



WOJEWODA ŁÓDZKI

GPB-II.7820.7.2023.IK

Łódź, 12 listopada 2024 r.

DECYZJA Nr 176 / 24
o zezwoleniu na realizację inwestycji drogowej

Na podstawie art. 11a ust. 1, art. 11f ust. 1, art. 11i ust. 1, art. 17 i art. 23 ustawy z dnia 10 kwietnia 2003 r. o szczególnych zasadach przygotowania i realizacji inwestycji w zakresie dróg publicznych (t.j. Dz.U. z 2024 r. poz. 311), zwanej dalej „specustawą drogową”, oraz art. 104 ustawy z dnia 14 czerwca 1960 r. – Kodeks postępowania administracyjnego (t.j. Dz.U. z 2024 r. poz. 572), zwanej dalej „Kpa”, po rozpatrzeniu wniosku z dnia 28.04.2023 r., uzupełnionego i skorygowanego w dniach 28.07.2023 r., 11.08.2023 r., 16.11.2023 r., oraz ostatecznie w dniu 04.10.2024 r., o wydanie decyzji o zezwoleniu na realizację inwestycji drogowej,

udzielam

Generalnemu Dyrektorowi Dróg Krajowych i Autostrad,
reprezentowanemu przez Dyrektora Oddziału Generalnej Dyrekcji Dróg Krajowych
i Autostrad w Łodzi, z siedzibą przy ul. Irysowej 2

zezwoleń na realizację inwestycji drogowej

w zakresie rozbudowy drogi krajowej Nr 60 na odcinku Topola Królewska – Kutno, od km 0+000 do km 19+274,47,

w tym dla potrzeb realizacji przedmiotowej inwestycji drogowej:

- 1. Określam wymagania dotyczące powiązania drogi z innymi drogami publicznymi, z określeniem ich kategorii (art. 11f ust. 1 pkt 1 specustawy drogowej):**

Na odcinku drogi krajowej nr 60, objętym niniejszą decyzją, występuje 21 skrzyżowań z drogami publicznymi, wyszczególnionych w Tabeli 1.

ŁÓDZKI URZĄD WOJEWÓDZKI W ŁODZI

90-926 Łódź, ul. Piotrkowska 104, tel.: (+48) 42 664 10 00, Elektroniczna Skrzynka Podawcza ePUAP: /lodzuw/SkrzytkaESP

<https://www.gov.pl/web/uw-lodzki>

Administratorem danych osobowych jest Wojewoda Łódzki. Dane przetwarzane są w celu realizacji czynności urzędowych. Masz prawo do dostępu, sprostowania, ograniczenia przetwarzania danych. Więcej informacji znajdziesz na stronie <https://www.gov.pl/web/uw-lodzki> w zakładce ochrona danych osobowych.

Tabela 1.

L.p.	KilometrąŜ istniejący	Strona	Kategoria	Klasa drogi	Numer drogi	Typ skrzyŹowania
1.	0+000	-	powiatowa	Z	DP2521E	Skanalizowane z sygnalizacją Źwiatlną
2.	0+000	L/P	krajowa	GP	DK 91	Skanalizowane z sygnalizacją Źwiatlną
3.	0+660	L	gminna	L	DG104155E	Zwykłe
4.	0+920	P	powiatowa	Z	DP2505E	Zwykłe
5.	1+830	P	gminna	L	DG104159E	Zwykłe
6.	1+870	L	powiatowa	Z	DP2507E	Zwykłe
7.	3+640	L	gminna	L	DG104156E	Zwykłe
		P	gminna	L	DG104156E	Zwykłe
8.	4+860	L	gminna	L	DG104157E	Zwykłe
9.	4+930	L	gminna	L	DG104303E	Zwykłe
	4+940	P	gminna	L	DG104157E	Zwykłe
10.	6+940	L	gminna	L	DG104308E	Zwykłe
11.	7+550	P	gminna	L	DG104326E	Zwykłe
	7+560	L	gminna	L	DG104326E	Zwykłe
12.	8+230	P	gminna	L	DG104309E	Zwykłe
13.	10+500	L	powiatowa	Z	DP2503E	Zwykłe
14.	14+370	P	gminna	D	DG102223E	Zwykłe
	14+390	L	gminna	D	DG102223E	Zwykłe
15.	15+450	P	powiatowa	L	DP2514E	Zwykłe
16.	15+690	L	powiatowa	L	DP2176E	Zwykłe
17.	16+930	L	gminna	L	DG102219E	Zwykłe
18.	17+830	P	powiatowa	L	DP2166E	Zwykłe
19.	18+030	L	gminna	L	DG102221E	Zwykłe
20.	18+330	P	gminna	L	DG102662E	Zwykłe
21.	19+862	L	krajowa	GP	DK92	Skanalizowane z sygnalizacją Źwiatlną
		-	gminna	Z	DG102644E	Skanalizowane z sygnalizacją Źwiatlną

W ramach inwestycji dwa z wymienionych w Tabeli 1 skrzyŹowań zamknięto i zaprojektowano place do zawracania, pozostałe powiązania z drogami publicznymi zostaną utrzymane. Pomimo likwidacji skrzyŹowania DK 60 z drogą gminną DG104159E w km 1+830, na końcu której zaprojektowano plac do zawracania, po likwidacji włączenia droga ta nadal będzie posiadała dostęp do rozbudowywanego odcinka drogi krajowej Nr 60 za pośrednictwem drogi powiatowej DP2505E.

Szczegółowy opis docelowych rozwiązań w zakresie powiązania drogi kranowej Nr 60 z innymi drogami publicznymi:

- SkrzyŹowanie w km 0+000 z drogą krajową nr 91 o nawierzchni bitumicznej, prowadzącą do miejscowości Łódź oraz Włocławek. Na początku projektowanego odcinka droga krajowa nr 60 łączy się z drogą krajową nr 91 poprzez trzywlotowe skrzyŹowanie skanalizowane z sygnalizacją Źwiatlną. Droga powiatowa DP2521E łączy się z drogą krajową nr 91 poprzez trzywlotowe skrzyŹowanie skanalizowane z sygnalizacją Źwiatlną. W miejscu ww. skrzyŹowań zaprojektowano czterowlotowe rondo średnie, jednopasowe o średnicy 44 m i średnicy wyspy Źrodkowej 29,0m, z możliwością przejazdu pojazdów kategorii szóstej.

- Skrzyżowanie w km 0+660 z drogą gminną DG104155E, o nawierzchni bitumicznej, prowadzącą do miejscowości Chrzastówek oraz skrzyżowanie w km 0+920 z drogą powiatową DP2505E, o nawierzchni bitumicznej, prowadzącą do miejscowości Kozuby zaprojektowano w km 0+982 jako rondo średnie czterowlotowe jednopasowe, o średnicy ronda 44,0m i średnicy wyspy środkowej 29,0m, z możliwością przejazdu pojazdów kategorii szóstej – przejeżdżność na „skos” przez wyspę. „Odcięty” odcinek DG 104155E włączono poprzez zjazd indywidualny, a na jego końcu zaprojektowano plac do zawracania.
- Skrzyżowanie w km 1+830 z drogą gminną DG104159E, o nawierzchni bitumicznej, prowadzącą do prywatnych gospodarstw oraz firm usługowych zlikwidowano, a na jej końcu zaprojektowano plac do zawracania. Po likwidacji włączenia droga ta nadal będzie posiadała dostęp do przedmiotowego odcinka drogi krajowej za pośrednictwem drogi powiatowej DP2505E.
- Skrzyżowanie w km 1+870 z drogą powiatową DP2507E, o nawierzchni bitumicznej, prowadzącą do miejscowości Gawronki zaprojektowano jako skrzyżowanie trójwlotowe skanalizowane z wydzielonym dodatkowym pasem dla pojazdów skręcających w lewo.
- Skrzyżowanie czterowlotowe w km 3+640 z drogą gminną DG104156E, o nawierzchni bitumicznej (lewy wlot ww. drogi gminnej) oraz żwirowej (prawy wlot ww. drogi gminnej), prowadzącą odpowiednio do miejscowości Gawronki oraz prywatnych gospodarstw i pól rolnych zaprojektowano jako skrzyżowanie czterowlotowe skanalizowane z sygnalizacją świetlną oraz z dodatkowymi pasami dla pojazdów skręcających w lewo.
- Skrzyżowanie w km 4+860 z drogą gminną DG104157E, o nawierzchni bitumicznej, prowadzącą do miejscowości Gawrony zlikwidowano i włączono do DG104303E jako skrzyżowanie zwykłe.
- Skrzyżowanie w km 4+930 z drogą gminną DG104303E, o nawierzchni bitumicznej, prowadzącą do miejscowości Oraczew oraz skrzyżowanie w km 4+940 z drogą gminną DG104157E, o nawierzchni bitumicznej, prowadzącą do miejscowości Prądzew zaprojektowano jako rondo średnie czterowlotowe jednopasowe, o średnicy ronda 44,0m i średnicy wyspy środkowej 29,0m, z możliwością przejazdu pojazdów kategorii szóstej – przejeżdżność na „skos” przez wyspę.

- Skrzyżowanie w km 6+940 z drogą gminną DG104308E, o nawierzchni bitumicznej, prowadzącą do miejscowości Oraczew Kolonia zaprojektowano jako skrzyżowanie skanalizowane z wydzielonym dodatkowym pasem dla pojazdów skręcających w lewo.
- Skrzyżowanie czterowlotowe w km 7+555 z drogą gminną DG104326E, o nawierzchni bitumicznej, prowadzącą do miejscowości Romartów (lewy wlot ww. drogi gminnej) oraz do prywatnych gospodarstw i pól uprawnych (prawy wlot ww. drogi gminnej) zaprojektowano w km 7+684 jako rondo średnie czterowlotowe jednopasowe, o średnicy ronda 44,0m i średnicy wyspy środkowej 29,0m, z możliwością przejazdu pojazdów kategorii szóstej – przejezdność na „skos” przez wyspę. „Odcięty” odcinek DG 104326E włączono poprzez zjazd indywidualny, a na jego końcu zaprojektowano plac do zawracania.
- Skrzyżowanie w km 8+230 z drogą gminną DG104309E, o nawierzchni bitumicznej, prowadzącą do miejscowości Józefów zaprojektowano jako skrzyżowanie skanalizowane z wydzielonym dodatkowym pasem dla pojazdów skręcających w lewo.
- Skrzyżowanie w km 10+500 z drogą powiatową DP2503E, o nawierzchni bitumicznej, prowadzącą do miejscowości Daszyna zaprojektowano jako rondo średnie czterowlotowe jednopasowe, o średnicy ronda 44,0m i średnicy wyspy środkowej 29,0m, z możliwością przejazdu pojazdów kategorii szóstej – przejezdność na „skos” przez wyspę.
- Skrzyżowanie w km projektowanym 11+401 ze starodrożem DK60, o nawierzchni bitumicznej prowadzące do miejscowości Witonia zaprojektowano jako skrzyżowanie skanalizowane z wydzielonym dodatkowym pasem dla pojazdów skręcających w lewo.
- Skrzyżowanie trzywlotowe w km 14+370 z drogą gminną DG102223E po prawej stronie, o nawierzchni bitumicznej prowadzącą do miejscowości Anusin zlikwidowano. Zaprojektowano dojazd do miejscowości w formie dodatkowej jezdni będącej połączeniem DG102223E z DP2514E.
- Skrzyżowanie trzywlotowe w km 14+390 z drogą gminną DG102223E po lewej stronie, o nawierzchni żwirowej prowadzącą do pól uprawnych zlikwidowano, a na jego końcu zaprojektowano plac do zawracania.
- Skrzyżowanie w km 15+450 z drogą powiatową DP2514E, o nawierzchni bitumicznej, prowadzącą do miejscowości Strzegocin zaprojektowano jako

skrzyżowanie skanalizowane z wydzielonym dodatkowym pasem dla pojazdów skręcających w lewo oraz dodatkowym pasem włączenia (na wylocie DK 60) dla pojazdów skręcających w lewo z ww. drogi podporządkowanej z długimi wyspami kryjącymi i rozdzielającymi ruch na drodze głównej.

- Skrzyżowanie w km 15+690 z drogą powiatową DP2176E, o nawierzchni bitumicznej, prowadzącą do miejscowości Byszew skomunikowano ze starodrożem DK 60 poprzez przejazd pod zaprojektowanym obiektem gruntowo-powłokowym, a następnie włączenie do DK 60 w km projektowanym 16+219 poprzez skrzyżowanie zaprojektowane jako rondo średnie czterowlotowe jednopasowe, o średnicy ronda 44,0m i średnicy wyspy środkowej 29,0m, z możliwością przejazdu pojazdów kategorii szóstej – przejezdność na „skos” przez wyspę.
- Skrzyżowanie w km 16+930 z drogą gminną DG102219E, o nawierzchni bitumicznej, prowadzącą do miejscowości Grabków zaprojektowano jako rondo średnie czterowlotowe jednopasowe, o średnicy ronda 44,0m i średnicy wyspy środkowej 29,0m, z możliwością przejazdu pojazdów kategorii szóstej – przejezdność na „skos” przez wyspę.
- Skrzyżowanie w km 17+830 z drogą powiatową DP2514E, o nawierzchni bitumicznej, prowadzącą do miejscowości Nowa Wieś zaprojektowano jako skrzyżowanie z sygnalizacją świetlną z dodatkowym pasem dla pojazdów skręcających w lewo.
- Skrzyżowanie w km 18+030 z drogą gminną DG102221E, o nawierzchni bitumicznej, prowadzącą do prywatnych gospodarstw oraz pól uprawnych zaprojektowano jako skrzyżowanie skanalizowane z wydzielonym dodatkowym pasem dla pojazdów skręcających w lewo.
- Skrzyżowanie w km 18+330 z drogą gminną DG102662E, o nawierzchni bitumicznej, prowadzącą do miejscowości Piwki zaprojektowano jako skrzyżowanie skanalizowane z wydzielonym dodatkowym pasem dla pojazdów skręcających w lewo.
- Skrzyżowanie w km 19+862 z drogą krajową DK92 oraz drogą gminną DG102644E, o nawierzchni bitumicznej, prowadzącą do miejscowości: Konin, Warszawa oraz Kutno zaprojektowano jako rondo turbinowe.

2. Określam linie rozgraniczające teren inwestycji – granice pasa drogowego drogi krajowej nr 60 (art. 11f ust. 1 pkt 2 specustawy drogowej), zgodnie z linią przerywaną

koloru niebieskiego, przedstawioną na mapie w skali 1:500, stanowiącej załącznik Nr 1 do niniejszej decyzji.

3. Określam linie rozgraniczające teren inwestycji – granice pasów drogowych innych dróg publicznych (art. 11f ust. 1 pkt 2 specustawy drogowej), zgodnie z linią przerywaną koloru żółtego, przedstawioną na mapie w skali 1:500, stanowiącej załącznik Nr 1 do niniejszej decyzji.

4. Określam warunki wynikające z potrzeb ochrony środowiska, ochrony zabytków i dóbr kultury współczesnej oraz potrzeb obronności państwa (art. 11f ust. 1 pkt 3 specustawy drogowej):

I. Warunki wynikające z potrzeb ochrony środowiska:

Podczas realizacji i eksploatacji inwestycji należy zachować warunki określone w decyzji Regionalnego Dyrektora Ochrony Środowiska w Łodzi, zwanego dalej RDOŚ w Łodzi, Nr 10/2021 z dnia 22.06.2021 r., znak: WOOŚ.420.48.2019.JCh/ZŻ1.34, o środowiskowych uwarunkowaniach oraz warunki określone w postanowieniu Regionalnego Dyrektora Ochrony Środowiska w Łodzi z dnia 24.07.2024 r., znak: WOOŚ.4222.5.2023.PMa.9, uzgadniającym realizację przedmiotowego przedsięwzięcia po przeprowadzeniu ponownej oceny jego oddziaływania na środowisko, a w szczególności:

1) Na etapie realizacji i eksploatacji przedsięwzięcia należy podjąć następujące działania:

- 1.1. Plac budowy, zaplecze oraz drogi techniczne należy zorganizować w sposób zapewniający oszczędne korzystanie z terenu oraz minimalne jego przekształcenie.
- 1.2. Maksymalnie ograniczyć czas budowy poszczególnych etapów poprzez odpowiednie zaplanowanie prac budowlanych.
- 1.3. Na etapie realizacji przedsięwzięcia należy stosować sprzęt i urządzenia w dobrym stanie technicznym, gwarantującym zachowanie dopuszczalnych poziomów zanieczyszczeń w powietrzu oraz dotrzymanie dopuszczalnych poziomów hałasu.
- 1.4. Przestrzegać zasady wyłączania silników w czasie przerw w pracy.
- 1.5. Materiały do budowy przechowywać w sposób zapobiegający wypłukiwaniu zanieczyszczeń i związków mineralnych do środowiska.
- 1.6. Na terenie przedsięwzięcia nie prowadzić mycia sprzętu budowlanego i samochodów, czynności te wykonywać tylko na terenie punktów do tego przystosowanych.
- 1.7. W celu ograniczenia uciążliwości hałasowej prace budowlane w sąsiedztwie terenów objętych ochroną przed hałasem należy prowadzić w godz. 6.00 – 22.00 (w odległości

do 50 m od zabudowy chronionej akustycznie). Dopuszczalne jest wykonywanie prac w porze nocnej w przypadku robót, których technologia nie będzie pozwalała na ich wykonanie tylko w porze dnia, a także takich prac które nie będą generowały nadmiernego hałasu.

- 1.8. Podczas prowadzenia prac ziemnych w okresie bezdeszczowym, drogi i place manewrowe należy zraszać wodą w celu ograniczenia pylenia.
- 1.9. Masy bitumiczne przewozić transportem posiadającym zabezpieczenie ograniczające emisję oparów masy bitumicznej.
- 1.10. W przypadku stwierdzenia konieczności odwadniania dna wykopów, prace odwodnieniowe prowadzić bez konieczności trwałego obniżania poziomu wód gruntowych, wody z odwodnienia odprowadzać zgodnie z obowiązującymi przepisami.
- 1.11. Prace ziemne prowadzić w sposób nie naruszający stosunków gruntowo-wodnych, w szczególności ograniczający ingerencję z warstwy wodonośne.
- 1.12. Wody opadowe z placu budowy przed odprowadzaniem do cieków należy oczyścić z zawiesiny.
- 1.13. Powstające na etapie realizacji przedsięwzięcia niezanieczyszczone wody opadowe i roztopowe z terenu przedmiotowego przedsięwzięcia odprowadzać powierzchniowo do gruntu w sposób niepowodujący zalewania terenów sąsiednich oraz niezmieniający stanu wody na gruncie, w szczególności kierunku i natężenia odpływu wód opadowych ze szkodą dla gruntów sąsiednich.
- 1.14. Odpady niebezpieczne, w fazie budowy, czasowo magazynować w szczelnych, zamykanych pojemnikach wykonanych z materiałów odpornych na działanie chemiczne magazynowanych odpadów niebezpiecznych, na szczelnym podłożu w magazynie odpadów niebezpiecznych (wydzielony kontener).
- 1.15. Odpady inne niż niebezpieczne, w fazie budowy, czasowo magazynować w magazynie odpadów innych niż niebezpieczne, na utwardzonym podłożu, w zamykanych pojemnikach/kontenerach lub selektywnie na wydzielonym oznakowanym stanowisku.
- 1.16. Powierzchnię robót ograniczyć do niezbędnego minimum.
- 1.17. Materiały i surowce składować w sposób uniemożliwiający przedostanie się zanieczyszczeń do gruntu i wód.
- 1.18. Zaplecza budowy i drogi dojazdowe organizować na odcinku DK 60, na terenach przekształconych antropogenicznie, poza dolinami cieków i obszarami podmokłymi.

- 1.19. Zaplecze budowy, a w szczególności miejsca postoju i maszyn, zabezpieczyć przed przedostaniem się substancji ropopochodnych do gruntu i wód oraz wyposażyć w materiały sorpcyjne umożliwiające szybkie usunięcie ewentualnych wycieków paliw.
- 1.20. W przypadku jakiegokolwiek zanieczyszczenia na etapie realizacji lub eksploatacji terenu inwestycji substancjami mogącymi przenikać do wód, należy przeprowadzić usunięcie i unieszkodliwienie zanieczyszczeń, a następnie rekultywację miejsca zdarzenia.
- 1.21. Na terenach wrażliwych wyznaczonych dla wód powierzchniowych (kanał Witonia „A”) zaplecze budowy lokalizować w odległości zabezpieczającej te tereny przed zanieczyszczeniem, tj. co najmniej 50 m od nich.
- 1.22. Zaplecze budowy nie lokalizować w odległości do 200 m od ujęć wód podziemnych.
- 1.23. Zaplecze budowy nie lokalizować w planowanym obszarze ochronnym dla GZWP nr 226 w km od 14+700 do 15+600.
- 1.24. Zaplecza budowy, bazy budowlane, transportowe i parki maszynowe lokalizować poza dolinami cieków i obszarami podmokłymi.
- 1.25. Zaplecza budowy oraz bazy materiałowe lokalizować poza zasięgiem siedlisk i stanowisk chronionych gatunków flory i fauny; w sąsiedztwie siedlisk wykazanych gatunków płazów zaplecza budowy oraz bazy materiałowe tymczasowo wygradzić.
- 1.26. Zaplecza budowy, parkingi oraz bazy materiałowe lokalizować poza obszarami chronionymi i w buforze 15 m od ich granicy, tj. w km ok.: 0+000 do 1+115 (P – prawa strona DK 60) oraz pomników przyrody w km ok.: 0+445 (L – lewa strona DK 60), 4+860 (L), 17+020 (L).
- 1.27. Na terenach wrażliwych wyznaczonych dla wód podziemnych plac budowy i jego zaplecze (w tym zaplecze socjalno-bytowe dla pracowników budowlanych) organizować z uwzględnieniem zasady minimalizacji zajęcia terenu i przekształcenia jego powierzchni, zabezpieczyć przed możliwością zanieczyszczenia substancjami ropopochodnymi i innymi niebezpiecznymi dla środowiska (np. smary, składniki materiałów budowlanych itp.) poprzez jego utwardzenie (np. za pomocą płyt betonowych) i uszczelnienie (np. za pomocą geomembrany), bądź wykorzystanie w tym celu wcześniej przekształconych i utwardzonych powierzchni, zaopatrzyć w przenośne sanitariaty szczelnie odizolowane od gruntu wraz z zapewnieniem bieżącego ich opróżniania, a po zakończeniu realizacji planowanego przedsięwzięcia plac budowy i zaplecza przywrócić do stanu możliwie zbliżonego do pierwotnego, w tym zwłaszcza

w zakresie ukształtowania i pokrycia powierzchni gruntu (np. poprzez wyrównanie i następnie zadarnienie powierzchni terenu).

- 1.28. Wyeliminować wkraczanie ciężkiego sprzętu na tereny przyległe do przebiegu drogi, leżące poza wyznaczonymi liniami rozgraniczającymi i linią czasowego zajęcia terenu, zapleczem budowy oraz drogami dojazdowymi.
- 1.29. Na placach budowy stosować oświetlenie LED, które będzie miało barwę ciepłą (zakres od 2000K do 3500K), najlepsze jest białe słabe światło niewabiące owadów, a co za tym idzie także ich drapieżników, tj. głównie nietoperzy.
- 1.30. Teren w obrębie przejścia dla zwierząt średnich w km ok. 16+060 w celu zminimalizowania zjawiska bariery psychofizycznej (hałas, światło, ludzie) zabezpieczyć przed niepożądanym ruchem pieszym oraz kołowym ludzi poprzez umiejscowienie głazów, karp korzeniowych i innych elementów utrudniających ruch, wprowadzić nasadzenia naprowadzające na przejście oraz w pobliżu przejścia w miarę możliwości ograniczyć moc latarni do minimum (zgodnego z przepisami prawa) oraz zastosować oprawy kierunkowe, ograniczające rozpraszanie strumieni świetlnych.
- 1.31. Zaprojektować płotki ochronno-naprowadzające dla płazów na odcinkach o długości ok. 100 m w każdą stronę od przepustów oraz siatki wygradzające przy przejściu dla zwierząt średnich, tj. na odcinku w km od ok. 15+850 do 16+180 z siatką dogęszczającą na płazy.
- 1.32. Płotki dla herpetofauny wykonać z prefabrykatów betonowych lub płotków z siatki lub murków lub ramp betonowych w kształcie zbliżonym do litery „C”. Płotki winny być wkopane na głębokość min. 30 cm i posiadać wysokość min. 50 cm, a górna krawędź (tzw. przewieszka) winna być zagięta w kierunku przeciwnym do drogi i posiadać długość min 10 cm. Ogrodzenie ochronno-naprowadzające w postaci siatki dogęszczającej winno być wykonane z siatki stalowej o średnicy oczek nie większej niż 0,5 cm. System ten winien być szczelny na połączeniach i kończyć się elementami U-kształtnymi czyli, tzw. zawrotkami.
- 1.33. Stałe płotki herpetologiczne wykonać po obu stronach DK 60 w km ok.: 1+235 do 1+435, 2+345 do 2+545, 2+965 do 3+165, 5+935 do 6+135, 7+305 do 7+505, 9+110 do 9+310, 10+275 do 10+415, 10+600 do 10+800, 11+705 do 11+905, 15+830 do 16+180, 16+938 do 17+138, 18+370 do 18+570. W miejscach, gdzie przebieg płotków będzie kolidował z podjazdami do posesji lub bocznymi drogami należy zastosować tzw. kraty zamykające.

- 1.34. W obrębie projektowanych przepustów zaprojektować płotki ochronno-naprowadzające dla płazów na odcinkach 100 m w każdą stronę od przepustów zespolonych z ciekami
- 1.35. Na odcinku km ok. od 15+850 do 16+180 w obrębie projektowanego przejścia dla zwierząt średnich w km ok. 16+060 zlokalizować siatkę wygradzającą wysokości 220 cm, której dolną krawędź wkopać pod powierzchnię terenu na głębokość min. 30 cm, w celu stabilizacji ogrodzenia oraz aby zapobiec podkopywaniu się zwierząt. Siatkę dla zwierząt średnich wyposażyć w siatkę dogęszczającą na płazy w dolnej części na wysokości min. 50 cm. Ogrodzenie wykonać z siatki stalowej rozpiętej na stalowych słupkach. Oczka siatki winny być kwadratowe i prostokątne, o zmniejszającej się wielkości w kierunku powierzchni gruntu, siatka winna być szczelnie połączona z istniejącym ogrodzeniem, aby nie stwarzać luk w ogrodzeniu, przez które zwierzęta będą się przedostawać na jezdnię.
- 1.36. Wycinkę drzew i krzewów ograniczyć maksymalnie do 1014 szt. drzew i 1,605 ha krzewów.
- 1.37. W celu rekompensaty utraty drzew i krzewów przewidzianych do wycinki należy wprowadzić nasadzenia gatunków rodzimych zgodnie z następującymi wytycznymi:
- a) drzewa: za każde rozpoczęte 50 cm obwodu pierśnicy – 1 drzewo, przy czym w przypadku wielopniowych za każde 50 cm sumy obwodów pierśnic pni – 1 drzewo, przy czym liczba nasadzeń za drzewo wielopniowe nie może być mniejsza niż liczba pni,
 - b) krzewy: za 1 m² usuwanych krzewów – 1 m² nowych krzewów albo za każde 5 m² usuwanych krzewów – 1 pnącze (winobluszcz lub bluszcz) albo za każde 5 m² usuwanych krzewów – 1 drzewo.
- 1.38. Za każdy usuwany rodzimy gatunek należy nasadzić ten sam gatunek, natomiast w przypadku gatunku obcego lub inwazyjnego należy nasadzić gatunek rodzimy. Łączna wielkość nasadzeń kompensacyjnych to ok. 6802 sztuk drzew i ok. 1727 m² zakrzewień.
- 1.39. Nasadzenia kompensacyjne na obszarach rolniczych w bezpośrednim sąsiedztwie drogi dotyczyć winny jedynie drzew. Krzewy zaleca się sadzić na obszarach zabudowanych w celu minimalizacji ryzyka kolizji gąsiorka będącego przedmiotem ochrony obszaru Natura 2000, który wykorzystuje krzewy jako czatownie i jest potencjalną ofiarą kolizji.
- 1.40. Wzdłuż drogi, w granicach projektu w km ok. 7+600 (strona prawa DK 60), ok. 14+800 (strona prawa DK 60) i wzdłuż drogi, głównie przy skrzyżowaniach, nasadzić ok. 300 szt. drzew z gatunku: klon zwyczajny (*Acer pseudoplatanus*), lipa drobnolistna (*Tilia*

cordata), jesion wyniosły (*Fraxinus excelsior*). Nasadzenia zaprojektować tak, aby została zachowana widoczność oraz w miejscach, gdzie pas drogowy będzie szerszy. Pozostałe nasadzenia drzew i zakrzewień, które nie zmieszczą się wzdłuż drogi nasadzić w granicach gmin (Łęczyca, Witonia, Kutno), na których realizowane będzie przedsięwzięcie. Jeżeli działki wskazane przez ww. Gminy będą na tyle duże, że możliwe będzie nasadzenie na nich wszystkich drzew, to dopuszcza się rezygnację z wykonania nasadzeń drzew i krzewów wzdłuż drogi DK 60, na rzecz posadzenia wszystkich nasadzeń w granicach gmin. Nasadzenia w pobliżu drogi nie będą obejmować krzewów mających atrakcyjne dla ptaków owoce, tj. trzmielina zwyczajna, bez czarny, ligustr, głóg, dzika róża.

- 1.41. Nasadzenia w zależności od rodzaju sadzonek prowadzić wczesną wiosną bądź jesienią – drzewa z gołym korzeniem lub przez cały sezon wegetacyjny od wiosny do jesieni – drzewa z w pełni uformowanymi korzeniami (tzw. bryłą korzeniową). Nie sadzić drzew zbyt późno, gdyż mogą przemarznąć lub latem, gdyż wymagane może być podlewanie. Sadzenie należy wykonać w sprzyjających warunkach atmosferycznych, tj. za wyłączeniem dni mroźnych, upalnych oraz deszczowych (ulewnych).
- 1.42. Doły pod nasadzenia winny być dostosowane do bryły korzeniowej (z zapasem 5-10 cm) wykonane bezpośrednio przed sadzeniem. Ściany i dno dołów powinny być spulchnione, a ziemia użyta do zaprawy wolna od zanieczyszczeń. Głębokość sadzenia drzew i krzewów musi odpowiadać tej, na której rosły w szkółce lub z jakiej zostały wykopane przy przesadzeniach. Obwód sadzonek drzew przewidziany do nasadzeń winien mieć minimum 10-12 cm.
- 1.43. Materiał szkółkarski winien charakteryzować się dobrą kondycją fitosanitarną sadzonego materiału.
- 1.44. Drzewa należy sadzić w rozstawie co 6 m, w kolumnach co 4 m. W przypadku sadzenia odmian kolumnowych grabu, minimalny rozstaw sadzonek w kolumnie może wynosić 2 m, a dopuszczalny rozstaw między kolumnami 4 m.
- 1.45. Do nasadzeń wykorzystać gatunki takie jak: berberys zwyczajny (*Berberis vulgaris*), bez czarny (*Sambucus nigra*), brzoza brodawkowata (*Betula pendula*), dąb szypułkowy (*Quercus robur*), głóg jednoszyjkowy (*Crataegus monogyna*), grab pospolity (*Carpinus betulus*), grusza pospolita (*Pyrus communis*), jabłoń dzika (*Malus sylvestris*), jałowiec pospolity (*Juniperus communis*), jarząb pospolity (*Sorbus aucuparia*), jarząb szwedzki (*Sorbus intermedia*), jesion wyniosły (*Fraxinus excelsior*), jodła pospolita (*Abies alba*), kalina koralowa (*Viburnum opulus*), klon jawor (*Acer pseudoplatanus*), klon polny

(*Acer campestre*), klon pospolity (*Acer patanoides*), leszczyna pospolita (*Corylus avellana*), ligustr pospolity (*Ligustrum vulgare*), lipa drobnolistna (*Tilia cordata*), modrzew europejski (*Larix decidu.*), olcha czarna (*Alnus glutinosa*), róża dzika (*Rosa canina*), sosna pospolita (*Pinus sylvestris*), szczodrzeniec (*Chamaecytisus*), śliwa domowa mirabelka (*Prunus domestica*), śliwa tarnina (*Prunus spinosa*), świerk pospolity (*Picea abies*), tawuła wierzbolistna (*Spiraea salicifolia*), topola czarna (*Populus nigra*), topola osika (*Populus tremula*), trzmielina zwyczajna (*Euonymus europaeus*), wiąz pospolity (*Ulmus minor*), wiąz szypułkowy (*Ulmus laevis*), wiciokrzew pospolity (*Lonicera xylosteum*), wierzba siwa (*Salix eleagnos*), wierzba biała (*Salix alba*), wiśnia ptasia (*Prunus avium*).

- 1.46. Wszelkie prace wycinkowe oraz związane z redukcją koron drzew oraz cięciami pielęgnacyjnymi innych typów (usuwanie posuszu z koron, usuwanie suchych konarów, cięcia fragmentów pni, usuwanie martwych fragmentów pni, usuwanie fragmentów pni z chorobą grzybową, itp.) prowadzić wyłącznie przez wykwalifikowane służby legitymujące się adekwatnym doświadczeniem.
- 1.47. Prace ziemne oraz inne prace związane z wykorzystaniem sprzętu mechanicznego i maszyn budowlanych w bezpośrednim otoczeniu oraz w obrębie bryły korzennej lub kęp krzewów prowadzić w sposób możliwie najmniej szkodzący drzewom i krzewom, a na czas prowadzenia robót budowlanych zabezpieczyć przed mechanicznym uszkodzeniem odpowiednio pnie drzew i krzewów, których usunięcia projekt budowlany nie obejmuje.
- 1.48. W pobliżu pomników przyrody znajdujących się w zakresie linii rozgraniczających, linii czasowego zajęcia terenu i buforze 5 m od niej, tj. drzew w km ok.: 0+445, 4+860 (do 265 m od osi drogi), 17+020 prace prowadzić ze szczególną ostrożnością, aby nie dopuścić do uszkodzenia żadnego drzewa oraz jego systemu korzeniowego. Prawidłowe zabezpieczenie drzew musi dotyczyć wszystkich jego części, jak i warunków siedliskowych. Należy kategorycznie wykluczyć możliwość uszkodzeń mechanicznych oraz zapobiegać zmianom właściwości gruntu, stosując takie metody jak:
 - a) wygradzanie systemu korzeniowego drzewa (co najmniej strefy rzutu korony drzew, a optymalnie: rzut korony plus 1,5 m w tym min. 3 m dla cennych drzew pomnikowych) oraz czytelne oznaczenie tej strefy tabliczką informacyjną;
 - b) wygradzenia strefy systemu korzeniowego drzewa: ogrodzenie ochronne systemu korzeniowego powinno być widoczne, wysokie (nie niższe niż 1,5 m) i trwałe.

Nie będzie ono barierą mechaniczną dla wielu sprzętów, ale znakiem dla wszystkich uczestników procesu budowlanego, że chroniona jest cenna wartość, którą w tym przypadku są drzewa;

- c) w celu zabezpieczenia koron drzew należy wygrodzić teren w granicach ich rzutu. Dodatkowo należy uwzględnić wysokość środków transportu, maszyn i urządzeń budowlanych.

1.49. Z uwagi na występujące przydrożne drzewa pomnikowe w km 0+445 oraz 17+020 rosnące w bliskiej odległości od drogi istniejącej i braku możliwości wytyczenia prawidłowej strefy ochrony drzew (SOD), w tym przypadku dopuszcza się prowadzenie prac obligatoryjnie zachowując wszelkie działania ochronne w trakcie realizacji zamierzenia w celu zminimalizowania niekorzystnego wpływu na żywotność i statykę drzew, tj.:

- a) w przypadku braku możliwości wygrodzenia strefy ochrony drzewa lub w przypadku, gdy takie wygrodzenie nie zabezpiecza w sposób wystarczający korony drzewa przed uszkodzeniami przez pracujący na budowie sprzęt dopuszczalnym jest: profilaktyczne, tymczasowe podwiązanie konarów i gałęzi (w ograniczonym zakresie – bez ryzyka ich złamania) wchodzących w kolizję z obszarem roboczym sprzętu budowlanego lub środków transportu i skierowanie ich poza tę strefę; – w przypadku braku możliwości podwiązania konarów i gałęzi lub w przypadku, gdy nie będzie to wystarczające, dopuszcza się, po uzgodnieniu z inspektorem nadzoru w zakresie ochrony zieleni, profilaktyczne ich przycięcie zgodnie ze Standardem cięcia i pielęgnacji drzew (miejsca i sposób wykonania cięć muszą być wskazane oraz nadzorowane przez nadzór dendrologiczny na budowie);
- b) zabezpieczenia korzeni w otwartych wykopach należy wykonać tego samego dnia po wykonaniu wykopów: przykryć ściany wykopu materiałem utrzymującym wilgoć w przypadku dodatniej temperatury powietrza lub chroniącym przed przemarzaniem w przypadku temperatury ujemnej – można do tego celu użyć grubej agrowłókniny, niedopuszczalnym jest przesuszenie gruntu i korzeni,
- c) wszelkie prace ziemne w tym wykopy należy wykonywać ręcznie;
- d) w wykopach liniowych pod układanie sieci uzbrojenia podziemnego należy w miarę możliwości zachować nienaruszone wszystkie korzenie o średnicy powyżej 3 cm;
- e) w przypadku konieczności usunięcia części korzeni kolidujących z infrastrukturą lub budowlą, cięcia należy wykonać odkażoną piłą ręczną lub sekatorem. Ranę należy przepłukać wodą i zabezpieczyć przed infekcjami;

- f) w przypadku przewidywanego zniszczenia korzeni lub zagęszczenia gleby w SOD na skutek projektowania komunikacji, należy zastosować jako warstwy nośne nawierzchni podwieszane chodniki lub systemy antykompresyjne (mieszanka kamiennie-glebowa lub systemy komórkowe);
- g) w przypadku wypiętrzenia korzeni należy ułożyć płyty na korzeniach bez układania obrzeży lub zastosować płytkie obrzeża w strefie ochrony drzew;
- h) należy powołać Inspektora Nadzoru Dendrologicznego w zakresie ochrony drzew na placu budowy (specjalisty) do monitorowania ochrony drzew. Zapewnienie nadzoru dendrologicznego na czas realizacji zamierzenia ma na celu zapewnienie prawidłowego i skutecznego zabezpieczenia drzew pomnikowych nieprzeznaczonych do wycinki, jak również wykluczenia wszelkich nieprawidłowości i odstępstw od działań ochronnych podczas prac w bezpośredniej bliskości i strefie SOD drzew, które to mogą negatywnie wpłynąć na ich żywotność i statykę.
- i) w strefie ochrony drzewa niedopuszczalne jest lokowanie:
 - placów postojowych i składowisk materiałów budowlanych, kruszyw, gruntów i środków chemicznych;
 - dróg poruszania się sprzętu, maszyn i pojazdów obsługujących budowę, bez odpowiedniego zabezpieczenia podłoża przed zagęszczaniem i ingerencją w system korzeniowy drzewa.

1.50. Na czas prowadzenia robót budowlanych zabezpieczyć przed mechanicznym uszkodzeniem pnie drzew i krzewów, których usunięcia projekt budowlany nie obejmuje, a zwłaszcza drzewa rosnące w bezpośrednim sąsiedztwie pasa drogowego przedmiotowego odcinka drogi oraz na placu budowy. Zabezpieczenie to będzie miało miejsce w postaci wyraźnego oznaczenia ich pni wraz z zastosowaniem tzw. oszalowania pni drzew znajdujących się na linii bezpośrednio sąsiadującej ze strefą objętą pracami wycinkowymi i budowlanymi.

1.51. W trakcie budowy, przy pracach zlokalizowanych w sąsiedztwie drzew nieprzeznaczonych do wycinki należy je zabezpieczyć. Należy wykonać zabezpieczenia mające na celu ochronę drzew przed uszkodzeniami mechanicznymi, zasypaniem oraz uszkodzeniem składowanym materiałem. W związku z powyższym:

- a) należy unikać zagęszczania gleby wokół drzew oraz przemieszczania warstwy powierzchniowej z podglebiem;
- b) nie należy manewrować sprzętem ciężkim w pobliżu drzew i krzewów; wszelkie roboty w pobliżu systemu korzeniowego drzew należy wykonać ręcznie z zachowaniem

maksymalnej ilości korzeni. Wyznacznikiem zasięgu obszaru prac ręcznych jest zazwyczaj obrys korony drzewa. Jeżeli jest to niemożliwe należy wykonać osłonę ze specjalnych elementów, izolując podłoże warstwą gruboziarnistego żwiru lub innych podobnych materiałów;

- c) w celu niedopuszczenia do przesuszenia systemów korzeniowych, wykopy przy drzewach należy zasypywać w jak najkrótszym czasie;
- d) w przypadku prowadzenia robót w okresie wegetacyjnym, drzewa po zasypaniu wykopów należy obficie podlać, zaś w przypadku prowadzenia robót w okresie jesienno-zimowego spoczynku drzew/krzewów, korzenie podczas wykopów należy owinać jutą lub matami;
- e) w przypadku głębokich wykopów należy wykonywać specjalne ekrany zabezpieczające systemy korzeniowe, z zastosowaniem podłoża biologicznie czynnego, które umożliwi szybszą odbudowę korzeni. Cięcia żywych części koron należy wykonywać tylko w ostateczności, pod nadzorem osoby uprawnionej - prace powinny być wykonywane pod nadzorem inspektora nadzoru terenów zieleni. Po zakończeniu przedmiotowego przedsięwzięcia, w miejscach gdzie były prowadzone prace w zasięgu koron drzew należy rozłożyć warstwę urodzajnej gleby;
- f) drewno składować w najbliższej odległości, na możliwie suchym i wyrównanym podłożu. Należy zastosować warstwę dystansową od strony podłoża w postaci legarów w celu zapobiegania degradacji surowca pod wpływem wilgoci;
- g) najlepszym sposobem ochrony drzew jest wygradzenie powierzchni zlokalizowanej w min. odległości 1 m od pnia drzewa. Jeżeli takie rozwiązanie jest niemożliwe, należy zastosować specjalne osłony dla poszczególnych drzew – należy zabezpieczyć deskami (deski powinny przylegać do całej powierzchni pnia, wysokość oszalowania min. 1,5 m, jeśli jest to możliwe – dolną część deski delikatnie wkopać w ziemię, szalunek zamocować za pomocą opasek z drutu lub taśmy stalowej). Niedopuszczalne jest wbijanie w pnie gwoździ;
- h) należy podwiązać narażone na uszkodzenia gałęzie do gałęzi nadległych;
- i) opracować ścisły harmonogram prowadzenia prac ziemnych, w szczególności dotyczy to pracy ciężkiego sprzętu oraz konieczności/terminów przeprowadzenia wycinki;
- j) usytuować bazy zaplecza budowy poza terenami zadrzewionymi, nieobjętymi liniami zajętości terenu pod przedmiotowe przedsięwzięcie i wycinki;
- k) zabezpieczyć sprzęt przed wyciekami substancji ropopochodnych i innych;

- l) składować odpady w czasie budowy na wyznaczonym miejscu, poza terenem zadrzewionym;
- m) nie dopuszczać do poruszania się i parkowania pod koronami drzew (ochrona systemu korzeniowego drzew) pojazdów mechanicznych oraz nie składować materiałów budowlanych;
- n) w zasięgu rzutu koron drzew zabrania się również stosowania otwartego ognia.

1.52. W trakcie eksploatacji drogi zapewnić stosowną opiekę i pielęgnację drzew i krzewów znajdujących się w pasie drogowym, a osobniki posadzone w ramach przedmiotowego przedsięwzięcia, przez pierwsze trzy lata od posadzenia, w okresach bezdeszczowych podlewać, przy czym warunek ten dotyczy okresu wegetacyjnego. Terminy i częstotliwość podlewania dostosować do aktualnych warunków hydrologicznych, pogodowych i siedliskowych. Podlewanie drzew prowadzić tak, by dostarczać drzewom tygodniową minimalną dawkę wody wg wzoru: 20 litrów na osobnik + 20 litrów na każde 2,5 cm pierśnicy drzewa. Dopuszcza się także stosowanie podziemnych i naziemnych systemów nawadniania zapewniających ww. skutek.

1.53. Zakres prac na poszczególnych ciekach/ rowach melioracyjnych ograniczyć do obszarów zgodnych z przeprowadzoną analizą hydrologiczno-hydrauliczną. Dopuszcza się wykonanie umocnień dna i skarp rowów. Umocnienia wykonać z materiałów naturalnych, np. narzut kamienny, kołki drewniane i faszyna.

1.54. Podczas prowadzenia prac budowlanych związanych z rozbiórką i budową mostu na cieku Witonia należy prowadzić prace budowlane z brzegu, bez ingerencji w ciek (w przypadku stosowania maszyn budowlanych). Stosować osłony zabezpieczające ciek przed przedostaniem się gruzu lub materiałów budowlanych do rzeki.

1.55. Wszelkie prace ingerujące w koryta cieków wodnych i rowów melioracyjnych wykonywać poza okresem wędrówki i rozrodu herpetofauny, o ile technologia wykonywania robót na to pozwala (optymalny czas prowadzenia prac listopad – luty). Dopuszcza się prowadzenie prac poza wyznaczonym terminem pod warunkiem prowadzenia nadzoru przyrodniczego.

1.56. Prace w korycie kanału Witonia „A”, w którym stwierdzono obecność ryb (km ok. 10+375) prowadzić poza okresem tarła ryb i inkubacji ikry, który przypada na okres 1 marca – 15 lipca (optymalny okres prowadzenia prac listopad – luty), a w przypadku konieczności prowadzenia prac w tym okresie prowadzić je pod nadzorem ichtiologa.

- 1.57. W okresie migracji i rozrodu płazów (marzec – październik) oraz w okresie lęgowym ptaków (marzec-wrzesień) prace prowadzić pod nadzorem przyrodniczym i przy uzyskaniu odpowiednich pozwoleń derogacyjnych.
- 1.58. Wszelkie głębokie i strome wykopy ziemne zabezpieczyć przed wpadaniem do nich drobnych zwierząt (płazów, ssaków) poprzez ich wygrodzenie tymczasowymi płótkami zabezpieczającymi (tymczasowymi przenośnymi płótkami herpetologicznymi) o parametrach płótków stałych, tj. wysokości min. 50 cm (wkopanymi na głębokość min. 30 cm) oraz obejmujące pełen obwód strefy brzeżnej poszczególnych zagłębień (wykopów) powstających w ramach prowadzonych prac budowlanych, lokalizację płótków tymczasowych wskaże nadzór przyrodniczy.
- 1.59. Przebieg rowów melioracyjnych kształtować poprzez sytuowanie przepustów w kącie prostym, co zminimalizuje długość budowli. Przed i za przepustem koryto rowów kształtować zgodnie z projektowanym przekrojem oraz umacniać.
- 1.60. Zapewnić nadzór przyrodniczy w miejscach występowania stwierdzonych gatunków zwierząt objętych ochroną prawną (w szczególności w pobliżu cieków i stwierdzonych siedlisk płazów). Do obowiązków nadzoru należeć winno regularne kontrolowanie placu budowy celem stwierdzania/wykluczania obecności osobników zwierząt (w tym zwłaszcza płazów) w obrębie strefy objętej ingerencją w ramach prowadzonych prac budowlanych, w szczególności w obrębie występujących zbiorników wodnych, na których stwierdzono obecność płazów. Kontrolowanie placu budowy winno odbywać się w terminach uzasadnionych rodzajem i postępowaniem prowadzonych prac, w szczególności prowadzonych wykopów, natomiast w okresach sezonowej migracji – codziennie na odcinkach, gdzie planowana inwestycja przecina cieki powierzchniowe oraz miejsca lub potencjalne miejsca rozrodu, tj. ok.: 0+000 ÷ 1+500, 2+000 ÷ 4+700, 5+800 ÷ 6+200, 7+200 ÷ 9+400, 10+000 ÷ do końca inwestycji. Niezbędna kontrola powinna obejmować także wszelkie zagłębienia powstające celowo oraz przypadkowo na etapie realizacji przedsięwzięcia. Zadaniem nadzoru, w razie stwierdzenia obecności osobników zwierząt w obrębie placu budowy, będzie ponadto przenoszenie stwierdzonych osobników do strefy poza placem budowy, z preferencją terenów stale zawodnionych i podmokłych. Dobór ekspertów w nadzorze przyrodniczym winien zostać oparty o wykształcenie kierunkowe oraz stosowne doświadczenie w charakterze nadzoru herpetologicznego oraz teriologicznego w zakresie inwestycji liniowych, w tym zwłaszcza inwestycji drogowych.

- 1.61. Nadzór przyrodniczy winien wskazać miejsce lokalizacji wygradzeń tymczasowych. Do wygradzeń tymczasowych można stosować: plastik, siatkę plastikową, stalową lub blachę ocynkowaną, o parametrach tożsamyh do parametrów wygradzeń stałych.
- 1.62. Zapewnić nadzór przyrodniczy (ornitologiczny i chiropterologiczny) przed pracami rozbiórkowymi w celu wyeliminowania możliwości zasiedlenia obiektów przeznaczonych do rozbiórki przez ptaki lub nietoperze.
- 1.63. W przypadku stwierdzenia nietoperzy i/lub ptaków prace rozbiórkowe prowadzić zgodnie z zaleceniami chiropterologa i/lub ornitologa.
- 1.64. Usuniętą w trakcie wykonywania wykopów glebę oraz warstwę humusu oraz skałę macierzystą składować w ich pobliżu w formie nasypów bądź pryzm. Po zakończeniu prac użytkowane tereny przywrócić do stanu wyjściowego i poddać rekultywacji. Warstwę usuniętej gleby wykorzystać w maksymalny sposób przy pracach wykończeniowych, co pozwoli zminimalizować ryzyko wprowadzenia do danej biosfery gatunków inwazyjnych, szkodników czy patogenów.
- 1.65. W celu zapobiegania rozprzestrzeniania się gatunków obcych inwazyjnych prace ziemne w miejscu ich występowania należy ograniczyć do niezbędnego minimum. Dojrzałe osobniki usuwać mechanicznie poprzez wykoszenie i wykopywanie kłaczy wraz z całym nakładem ziemi na głębokości do 3 m. Glebę wraz z nasionami i kłaczami zbierać do foliowych worków, wywozić jako odpad poza teren inwestycji i przekazywać do utylizacji.
- 1.66. Teren przyległy do inwestycji przekształcony podczas prac budowlanych, po zakończeniu prac powinien zostać zrehabilitowany.
- 1.67. Prowadzić systematyczną ochronę szaty roślinnej poprzez pielęgnację roślinności przydrożnej i drzew oraz pielęgnację trawników porastających rowy odwadniające, towarzyszące wszystkim elementom infrastrukturalnym objętym zakresem niniejszego przedsięwzięcia.
- 1.68. Do utrzymania dróg w okresie zimowym stosować środki chemiczne, które nie szkodzą terenom zielonym i zadrzewionym.
- 1.69. W przypadku odkrycia nowego stanowiska archeologicznego na etapie prac budowlanych, podmiot realizujący budowę jest zobowiązany wstrzymać wszelkie roboty mogące uszkodzić lub zniszczyć odkryty przedmiot, zabezpieczyć, przy użyciu dostępnych środków, ten przedmiot i miejsce jego odkrycia oraz niezwłocznie zawiadomić o tym właściwego wojewódzkiego konserwatora zabytków.

- 1.70. Zaleca się, aby nie wyznaczać dróg przeznaczonych na dowóz materiałów budowlanych i dojazd maszyn budowlanych na teren budowy w bezpośrednim sąsiedztwie stanowisk archeologicznych oraz w miarę możliwości w sąsiedztwie obiektów o szczególnej wartości zabytkowej.
- 1.71. Wodę na cele socjalno-bytowe pracowników dostarczać w butlach.
- 1.72. Ścieki socjalno-bytowe powstające podczas realizacji przedsięwzięcia gromadzić w szczelnych, bezodpływowych zbiornikach, które należy systematycznie opróżniać za pomocą wozów asenizacyjnych. Nieczystości wywozić na oczyszczalnię ścieków.
- 1.73. Odwodnienie drogi prowadzić poprzez powierzchniowy spływ wód do rowów drogowych oraz odcinkami do projektowanej sieci kanalizacji deszczowej.
- 1.74. Zaplecza budowy i drogi dojazdowe zorganizować poza odcinkiem DK 60 znajdującym się w obszarze narażonym na ryzyko wystąpienia powodzi.
- 1.75. Wody opadowe i roztopowe z terenu drogi po realizacji przedsięwzięcia odprowadzać do następujących odbiorników:

L.p.	Km drogi DK60	Nazwa odbiornika/rów km
1.	ok. 0+000	Istniejący rów drogowy
2.	ok. 0+350	R-B km 0+944
3.	ok. 0+982	Istniejący rów drogowy, rów R-G
4.	ok. 1+335	R-G km 0+680
5.	ok. 2+443	R-B km 1+449
6.	ok. 3+066	R-B2 km 0+346
7.	ok. 3+650	R-B2 km 1+015
8.	ok. 3+715	R-B2 km 1+086
9.	ok. 6+032	R-H km 5+152
10.	ok. 7+403	R-H1/1 km 3+360
11.	ok. 9+207	R-E2 km 0+040
12.	ok. 10+373	Kanał Witonia „A“ km 4+118
13.	ok. 10+500	Kanał Witonia „A“
14.	ok. 10+701	R-D km 0+065
15.	ok. 11+803	R-J km 1+511
16.	ok. 12+439	R-J2/1 km 0+250
17.	ok. 15+440	Dopływ z Woli Bożej
18.	ok. 15+930	R-C km 7+065

19.	ok. 16+219	R-C km 6+860
20.	ok. 16+500	R-C km 0+670
21.	ok. 17+032	R-C13/1 km 0+730
22.	ok. 17+248	Istniejący rów drogowy
23.	ok. 17+800	Istniejący rów drogowy
24.	ok. 18+464	R-C10 km 1+430
25.	ok. 19+274	Istniejący rów drogowy
26.	ok. 19+274	Istniejący rów drogowy

1.76. Z uwagi na ograniczenia w ilości możliwych do przyjęcia wód opadowych i roztopowych do następujących odbiorników odprowadzać wody opadowe i roztopowe z drogi w ilości nie większej niż:

- a) DK60 ok. km 0+350 R-B km 0+944 (droga boczna) – 189 dm³/s,
- b) DK60 ok. km 0+982 R-G istniejący rów drogowy (droga boczna) – 27 dm³/s,
- c) DK60 ok. km 1+335 Rów R-G km 0+680 – 357 dm³/s,
- d) DK60 ok. km 3+650 (droga boczna) Rów R-B2 km 1+015 – 27 dm³/s
- e) DK60 ok. km 10+701 Rów R-D km 0+065 – 230 dm³/s,
- f) DK60 ok. km 12+439 Rów R-J2/1 km 0+250 – 640 dm³/s.

1.77. Na etapie eksploatacji utrzymywać drożność odbiorników końcowych wód opadowych i roztopowych poprzez okresową wycinkę roślin oraz bieżące usuwanie zatorów.

1.78. Odprowadzane do środowiska wody opadowe i roztopowe nie mogą przekraczać dopuszczalnych stężeń substancji ropopochodnych i zawiesiny ogólnej

1.79. Ograniczyć do niezbędnego minimum stosowane środki do eliminacji zimowej śliskości nawierzchni, zgodnie z obowiązującymi normami oraz stosować środki o składzie chemicznym możliwie najmniej uciążliwym dla środowiska.

1.80. Niszczenie, zabijanie, płoszenie gatunków chronionych, które przypadkowo dostały się na teren budowy i podejmowanie innych działań mających wpływ na gatunki chronione, w tym ich przenoszenie może odbywać się wyłącznie przez specjalistę z zakresu ochrony przyrody, po uzyskaniu przez Wnioskodawcę stosownego zezwolenia właściwego organu na odstępstwa od zakazów w stosunku do gatunków objętych ochroną.

2) Zakres i warunki monitorowania oddziaływania przedsięwzięcia na środowisko:

- 2.1. Monitoring nasadzeń drzew, krzewów należy prowadzić w 1, 3 i 5 roku po oddaniu przedsięwzięcia do eksploatacji, wykonać przynajmniej jedną kontrolę w danym roku badań, w okresie wegetacyjnym roślin:
- a) w ramach monitoringu nasadzeń zebrać w szczególności informacje o: gatunkach, liczbie, lokalizacji (kilometraż i strona drogi) nasadzeń wykonanych na podstawie projektu wykonawczego, następnie informacje o ich stanie zdrowotnym, o brakach w nasadzeniach (z adnotacją o przyczynie: obumarcie, kradzież, itp.), o innych nieprawidłowościach, w tym o brakach w zabezpieczeniach (np. uszkodzenie palików) oraz o dokonanych nowych nasadzeniach w miejsce brakujących nasadzeń,
 - b) określić zalecenia dotyczące bieżącej kontroli i zabiegów pielęgnacyjnych monitorowanych nasadzeń,
 - c) określić zalecenia dotyczące koniecznych, możliwych do przeprowadzenia działań w odniesieniu do odnotowanego stanu zdrowotnego nasadzeń, braków w nasadzeniach i innych odnotowanych nieprawidłowości,
 - d) w kolejnych latach monitoringu dołączyć krótki opis wprowadzonych zmian względem wyników i zaleceń otrzymanych w latach poprzednich.
- 2.2. Po zakończeniu każdego roku objętego monitoringiem, za poprzedni rok kalendarzowy, należy do 30 stycznia przedkładać Regionalnemu Dyrektorowi Ochrony Środowiska w Łodzi sprawozdanie z wyników przeprowadzonego monitoringu, o którym mowa w ww. punkcie oraz podjętych działań mających na celu wyeliminowanie stwierdzonych nieprawidłowości.

3) Warunki analizy porealizacyjnej w zakresie ochrony przed hałasem, dla przedmiotowej drogi, sporządzonej po upływie pół roku od dnia oddania do użytkowania przedmiotowego przedsięwzięcia:

- 3.1. Zakres analizy porealizacyjnej powinien obejmować pomiary, w punktach wskazanych poniżej, które pozwolą m.in. na porównanie ustaleń zawartych w raporcie o oś z rzeczywistym oddziaływaniem przedsięwzięcia na środowisko.
- 3.2. Badania powinny być przeprowadzone przez laboratorium posiadające certyfikat akredytacji dla wykonywanego rodzaju pomiarów, wydany przez PCA lub równoprawną jednostkę akredytującą.
- 3.3. Należy przeprowadzić pomiary w porze dnia oraz w porze nocy na danym terenie chronionym akustycznie (teren działki ewidencyjnej, na której znajduje się faktycznie budynek chroniony akustycznie) dla lokalizacji przy punktach obliczeniowych:

1 (kondygnacja 0 i 1), 3, 6, 27 (kondygnacja 1), 34, 35, 36, 40, 48, 53, 54, 55, 56 (kondygnacja 0 i 1), 57, 60, 62, 63, 73 (kondygnacja 1), 77, 89, 90, 94, 95, 97 (kondygnacja 0 i 1), 98, 99, 109, 120 (kondygnacja 0 i 1), 121 (kondygnacja 0 i 1), 143, 148 (numeracja z tabeli 6.16 z raportu ponownej ooś) w taki sposób, aby przeprowadzone w nich pomiary pozwoliły na ustalenie miejsca o największym oddziaływaniu hałasu na ludzi w miejscu ich możliwego pobytu. Podkreślenia wymaga, iż przy pomiarach należy zastosować wyłącznie metodę rzeczywistych pomiarów wykonywanych w terenie (a nie metodę obliczeniową).

- 3.4. Należy przedstawić aktualne (tzn. wydane nie wcześniej niż sześć miesięcy od daty przeprowadzenia pomiarów) tzw. klasyfikacje akustyczne, w których będzie wskazane czy ww. tereny stanowią tereny chronione akustycznie.
- 3.5. Jeśli w ww. klasyfikacji akustycznych wskazane będą nowe tereny chronione akustycznie, znajdujące się w zasięgu potencjalnego oddziaływania akustycznego przedmiotowego przedsięwzięcia, których nie uwzględniono na załącznikach graficznych z obliczeń w raporcie ooś, należy również dla tych lokalizacji wykonać ww. pomiary dla pory dnia i dla pory nocy.

W związku z powyższym, na podstawie art. 93 ust. 2 pkt 2 oraz ust. 3 pkt 1 i 2 ustawy ooś, niniejszą decyzją:

- 1) **nakładam obowiązek wykonania analizy porealizacyjnej** przedmiotowego przedsięwzięcia tj. drogi krajowej Nr 60 na odcinku Topola Królewska – Kutno, od km 0+000 do km 19+274,47, po upływie pół roku od dnia oddania drogi do użytkowania i przedstawienia jej wyników Regionalnemu Dyrektorowi Ochrony Środowiska w Łodzi w terminie 12 miesięcy od ww. okresu. Analizę porealizacyjną należy wykonać w zakresie i na warunkach określonych w postanowieniu RDOŚ w Łodzi z dnia 24.07.2024 r., znak: WOOŚ.4222.5.2023.PMa.9, uzgadniającym realizację przedsięwzięcia;
- 2) **stwierdzam konieczność wykonania kompensacji przyrodniczej** - w zakresie i na warunkach określonych w postanowieniu RDOŚ w Łodzi z dnia 24.07.2024 r., znak: WOOŚ.4222.5.2023.PMa.9, uzgadniającym realizację przedsięwzięcia;
- 3) **nakładam obowiązek zrealizowania działań dotyczących monitorowania oddziaływania przedsięwzięcia na środowisko** - w zakresie i na warunkach określonych w postanowieniu RDOŚ w Łodzi z dnia 24.07.2024 r., znak: WOOŚ.4222.5.2023.PMa.9, uzgadniającym realizację przedsięwzięcia.

II. Warunki wynikające z potrzeb ochrony zabytków i dóbr kultury współczesnej:

Podczas realizacji inwestycji należy zachować warunki określone w ustawie z dnia 23 lipca 2003 r. o ochronie zabytków i opiece nad zabytkami (t.j. Dz. U. z 2024 r. poz. 1292), a w szczególności, w przypadku odkrycia podczas prowadzenia robót budowlanych lub ziemnych przedmiotu, co do którego istnieje przypuszczenie, iż jest on zabytkiem, należy:

- wstrzymać wszelkie roboty mogące uszkodzić lub zniszczyć odkryty przedmiot;
- zabezpieczyć, przy użyciu dostępnych środków, ten przedmiot i miejsce jego odkrycia;
- niezwłocznie zawiadomić o tym właściwego wojewódzkiego konserwatora zabytków, a jeśli nie jest to możliwe, właściwego wójta (burmistrza, prezydenta miasta).

III. Warunki wynikające z potrzeb obronności państwa:

Realizowana inwestycja powinna spełniać warunki techniczne i funkcjonalne w zakresie przygotowania dróg na potrzeby obronności państwa.

5. Określam wymagania dotyczące ochrony uzasadnionych interesów osób trzecich (art. 11f ust. 1 pkt 4 specustawy drogowej):

Należy uwzględnić wszelkie warunki i normy wynikające z obowiązującego prawa, ze szczególnym uwzględnieniem art. 5 ustawy z dnia 7 lipca 1994 r. - Prawo budowlane (t.j. Dz.U. z 2024 r. poz. 725, ze zm.), zwanej dalej „ustawą Prawo budowlane”, a zwłaszcza zapewniające:

- dostęp do drogi publicznej,
- możliwość korzystania z urządzeń istniejącej infrastruktury technicznej,
- ochronę przed ponadnormatywnymi uciążliwościami spowodowanymi hałasem,
- ochronę przed ponadnormatywnym zanieczyszczeniem powietrza, wody i gleby,
- zachowanie bezpieczeństwa ludzi i mienia.

6. Zatwierdzam podział nieruchomości (art. 11f ust. 1 pkt 5 specustawy drogowej), oznaczonych poniżej numerami ewidencyjnymi działek zgodnie z katastrzem nieruchomości, położonych w województwie łódzkim, na terenie powiatów łęczyckiego i kutnowskiego, pod rozbudowę drogi krajowej nr 60 oraz rozbudowę innych dróg publicznych, zgodnie z liniami rozgraniczającymi teren inwestycji (Tabela 2):

Oznaczenia numerów ewidencyjnych działek, przyjęte w poniższej tabeli:

Kolumna A - numery ewidencyjne działek, dla których niniejszą decyzją zatwierdzony zostaje podział nieruchomości.

Kolumna B - numery ewidencyjne działek, powstałych po podziale nieruchomości, zatwierdzonym niniejszą decyzją, położonych poza liniami rozgraniczającymi teren inwestycji, które pozostają własnością dotychczasowego właściciela.

Kolumna C - numery ewidencyjne działek, powstałych po podziale nieruchomości, zatwierdzonym niniejszą decyzją, położonych w liniach rozgraniczających teren inwestycji, które z mocy prawa z dniem, w którym niniejsza decyzja stanie się ostateczna, staną się własnością Skarbu Państwa:

- numery nieoznaczone gwiazdkami - numery ewidencyjne działek, powstałych po podziale nieruchomości pod rozbudowę drogi krajowej nr 60,
- (*) – numery ewidencyjne działek, powstałych po podziale nieruchomości pod rozbudowę innych dróg publicznych,

Tabela 2.

L.p.	Powiat	Gmina	Obręb	A	B	C
1	Łęczycki	Łęczyca	Topola Królewska	55	55/2	55/1*
2	Łęczycki	Łęczyca	Topola Królewska	56/1	56/5	56/3; 56/4
3	Łęczycki	Łęczyca	Topola Królewska	57/1	57/5	57/3; 57/4*
4	Łęczycki	Łęczyca	Topola Królewska	60	60/2	60/1
5	Łęczycki	Łęczyca	Topola Królewska	152	152/2	152/1
6	Łęczycki	Łęczyca	Topola Królewska	158	158/2	158/1
7	Łęczycki	Łęczyca	Topola Królewska	159	159/2	159/1
8	Łęczycki	Łęczyca	Topola Królewska	160/1	160/4	160/3
9	Łęczycki	Łęczyca	Topola Królewska	164	164/2	164/1
10	Łęczycki	Łęczyca	Topola Królewska	165	165/2	165/1
11	Łęczycki	Łęczyca	Topola Królewska	166/1	166/4	166/3
12	Łęczycki	Łęczyca	Topola Królewska	168/1	168/4	168/3*
13	Łęczycki	Łęczyca	Topola Królewska	168/2	168/6; 168/7	168/5*
14	Łęczycki	Łęczyca	Topola Królewska	169/1	169/4	169/3*
15	Łęczycki	Łęczyca	Topola Królewska	170	170/2	170/1
16	Łęczycki	Łęczyca	Topola Królewska	173	173/2; 173/3	173/1*
17	Łęczycki	Łęczyca	Topola Królewska	174	174/3; 174/4	174/1; 174/2*
18	Łęczycki	Łęczyca	Topola Królewska	175	175/2; 175/3	175/1
19	Łęczycki	Łęczyca	Topola Królewska	297/1	297/4	297/3*
20	Łęczycki	Łęczyca	Topola Królewska	298	298/2	298/1*
21	Łęczycki	Łęczyca	Topola Królewska	340/1	340/12	340/11
22	Łęczycki	Łęczyca	Topola Królewska	340/7	340/10	340/9
23	Łęczycki	Łęczyca	Topola Królewska	341	341/2	341/1
24	Łęczycki	Łęczyca	Topola Królewska	342	342/2	342/1

L.p.	Powiat	Gmina	Obręb	A	B	C
25	Łęczycki	Łęczyca	Topola Królewska	343	343/2	343/1
26	Łęczycki	Łęczyca	Topola Królewska	344	344/2	344/1
27	Łęczycki	Łęczyca	Topola Królewska	345	345/2	345/1
28	Łęczycki	Łęczyca	Topola Królewska	347	347/2	347/1
29	Łęczycki	Łęczyca	Topola Królewska	348	348/2	348/1
30	Łęczycki	Łęczyca	Topola Królewska	349/1	349/29	349/28
31	Łęczycki	Łęczyca	Topola Królewska	349/2	349/27	349/26
32	Łęczycki	Łęczyca	Topola Królewska	349/3	349/31	349/30
33	Łęczycki	Łęczyca	Topola Królewska	349/9	349/25	349/24
34	Łęczycki	Łęczyca	Topola Królewska	351	351/2	351/1
35	Łęczycki	Łęczyca	Topola Królewska	366/1	366/7	366/6
36	Łęczycki	Łęczyca	Topola Królewska	366/3	366/5	366/4
37	Łęczycki	Łęczyca	Topola Królewska	367	367/2	367/1
38	Łęczycki	Łęczyca	Topola Królewska	371/1	371/4	371/3
39	Łęczycki	Łęczyca	Topola Królewska	372/1	372/3	372/2
40	Łęczycki	Łęczyca	Topola Królewska	373/3	373/8	373/7
41	Łęczycki	Łęczyca	Topola Królewska	386	386/2	386/1
42	Łęczycki	Łęczyca	Topola Królewska	391/1	391/4	391/3
43	Łęczycki	Łęczyca	Topola Królewska	392	392/2	392/1
44	Łęczycki	Łęczyca	Topola Królewska	393	393/2	393/1
45	Łęczycki	Łęczyca	Topola Królewska	394	394/3; 394/4	394/1; 394/2*
46	Łęczycki	Łęczyca	Topola Królewska	395	395/3; 395/4	395/1; 395/2*
47	Łęczycki	Łęczyca	Topola Szlachecka	132/1	132/12	132/11
48	Łęczycki	Łęczyca	Topola Szlachecka	132/5	132/16	132/15
49	Łęczycki	Łęczyca	Topola Szlachecka	132/6	132/18	132/17
50	Łęczycki	Łęczyca	Topola Szlachecka	132/8	132/20	132/19
51	Łęczycki	Łęczyca	Topola Szlachecka	132/10	132/14	132/13
52	Łęczycki	Łęczyca	Topola Szlachecka	149	149/2	149/1*
53	Łęczycki	Łęczyca	Topola Szlachecka	151	151/2	151/1
54	Łęczycki	Łęczyca	Topola Szlachecka	152	152/2	152/1
55	Łęczycki	Łęczyca	Topola Szlachecka	169	169/2	169/1
56	Łęczycki	Łęczyca	Topola Szlachecka	170	170/2	170/1
57	Łęczycki	Łęczyca	Topola Szlachecka	171	171/2	171/1
58	Łęczycki	Łęczyca	Topola Szlachecka	172	172/3	172/1; 172/2*
59	Łęczycki	Łęczyca	Topola Szlachecka	173/1	173/4	173/3
60	Łęczycki	Łęczyca	Topola Szlachecka	173/2	173/7; 173/8	173/5; 173/6*
61	Łęczycki	Łęczyca	Topola Szlachecka	174	174/2	174/1
62	Łęczycki	Łęczyca	Topola Szlachecka	180/1	180/6	180/5
63	Łęczycki	Łęczyca	Topola Szlachecka	180/2	180/4	180/3
64	Łęczycki	Łęczyca	Topola Szlachecka	181	181/2	181/1
65	Łęczycki	Łęczyca	Topola Szlachecka	183	183/2	183/1
66	Łęczycki	Łęczyca	Topola Szlachecka	184	184/2	184/1
67	Łęczycki	Łęczyca	Topola Szlachecka	185/1	185/6	185/5
68	Łęczycki	Łęczyca	Topola Szlachecka	185/2	185/4	185/3

L.p.	Powiat	Gmina	Obręb	A	B	C
69	Łęczycki	Łęczyca	Topola Szlachecka	186	186/2	186/1
70	Łęczycki	Łęczyca	Topola Szlachecka	187	187/2	187/1
71	Łęczycki	Łęczyca	Topola Szlachecka	188	188/2	188/1
72	Łęczycki	Łęczyca	Topola Szlachecka	189/1	189/6	189/5
73	Łęczycki	Łęczyca	Topola Szlachecka	189/2	189/4	189/3
74	Łęczycki	Łęczyca	Topola Szlachecka	190/1	190/6	190/5
75	Łęczycki	Łęczyca	Topola Szlachecka	190/2	190/4	190/3
76	Łęczycki	Łęczyca	Topola Szlachecka	191	191/2	191/1
77	Łęczycki	Łęczyca	Topola Szlachecka	192/1	192/4	192/3
78	Łęczycki	Łęczyca	Topola Szlachecka	197/1	197/4	197/3
79	Łęczycki	Łęczyca	Topola Szlachecka	197/2	197/7	197/5; 197/6*
80	Łęczycki	Łęczyca	Topola Szlachecka	198	198/2	198/1
81	Łęczycki	Łęczyca	Topola Szlachecka	199	199/2	199/1
82	Łęczycki	Łęczyca	Topola Szlachecka	200	200/2	200/1
83	Łęczycki	Łęczyca	Topola Szlachecka	201	201/2	201/1
84	Łęczycki	Łęczyca	Topola Szlachecka	202	202/2	202/1
85	Łęczycki	Łęczyca	Topola Szlachecka	203/1	203/6	203/5
86	Łęczycki	Łęczyca	Topola Szlachecka	203/2	203/4	203/3
87	Łęczycki	Łęczyca	Topola Szlachecka	204/1	204/7	204/5; 204/6*
88	Łęczycki	Łęczyca	Topola Szlachecka	204/2	204/4	204/3
89	Łęczycki	Łęczyca	Topola Szlachecka	205	205/2	205/1
90	Łęczycki	Łęczyca	Topola Szlachecka	206	206/2	206/1*
91	Łęczycki	Łęczyca	Topola Szlachecka	216	216/2	216/1
92	Łęczycki	Łęczyca	Topola Szlachecka	217	217/2	217/1
93	Łęczycki	Łęczyca	Topola Szlachecka	218	218/2	218/1
94	Łęczycki	Łęczyca	Topola Szlachecka	230	230/2	230/1
95	Łęczycki	Łęczyca	Topola Szlachecka	231/1	231/4	231/3
96	Łęczycki	Łęczyca	Topola Szlachecka	260	260/2	260/1
97	Łęczycki	Łęczyca	Topola Szlachecka	451	451/2	451/1
98	Łęczycki	Łęczyca	Topola Szlachecka	455	455/2	455/1
99	Łęczycki	Łęczyca	Topola Szlachecka	459	459/2	459/1
100	Łęczycki	Łęczyca	Kozuby	5	5/2	5/1
101	Łęczycki	Łęczyca	Kozuby	6/1	6/4	6/3
102	Łęczycki	Łęczyca	Kozuby	6/2	6/6	6/5
103	Łęczycki	Łęczyca	Kozuby	7/1	7/4	7/3
104	Łęczycki	Łęczyca	Kozuby	7/2	7/6	7/5
105	Łęczycki	Łęczyca	Kozuby	8	8/2	8/1
106	Łęczycki	Łęczyca	Kozuby	9/2	9/6	9/4; 9/5
107	Łęczycki	Łęczyca	Kozuby	9/3	9/8	9/7
108	Łęczycki	Łęczyca	Kozuby	10	10/2	10/1
109	Łęczycki	Łęczyca	Kozuby	11	11/2	11/1
110	Łęczycki	Łęczyca	Kozuby	12/2	12/4	12/3
111	Łęczycki	Łęczyca	Kozuby	13/3	13/5	13/4
112	Łęczycki	Łęczyca	Kozuby	14/1	14/4	14/3*

L.p.	Powiat	Gmina	Obręb	A	B	C
113	Łęczycki	Łęczyca	Kozuby	14/2	14/7	14/5; 14/6*
114	Łęczycki	Łęczyca	Kozuby	15/2	15/4	15/3
115	Łęczycki	Łęczyca	Kozuby	16/2	16/4	16/3
116	Łęczycki	Łęczyca	Kozuby	18	18/3	18/1; 18/2*
117	Łęczycki	Łęczyca	Kozuby	21	21/2	21/1
118	Łęczycki	Łęczyca	Kozuby	22	22/3	22/1; 22/2*
119	Łęczycki	Łęczyca	Kozuby	23	23/3	23/1; 23/2*
120	Łęczycki	Łęczyca	Kozuby	24	24/2	24/1
121	Łęczycki	Łęczyca	Kozuby	25	25/3	25/1; 25/2*
122	Łęczycki	Łęczyca	Kozuby	26	26/2	26/1
123	Łęczycki	Łęczyca	Kozuby	27	27/2	27/1
124	Łęczycki	Łęczyca	Kozuby	28	28/2	28/1
125	Łęczycki	Łęczyca	Kozuby	29	29/2	29/1
126	Łęczycki	Łęczyca	Kozuby	30	30/2	30/1
127	Łęczycki	Łęczyca	Kozuby	34/1	34/4	34/3
128	Łęczycki	Łęczyca	Kozuby	35	35/2	35/1
129	Łęczycki	Łęczyca	Kozuby	36	36/2	36/1
130	Łęczycki	Łęczyca	Kozuby	37	37/2	37/1
131	Łęczycki	Łęczyca	Kozuby	38/1	38/4	38/3
132	Łęczycki	Łęczyca	Kozuby	38/2	38/6	38/5
133	Łęczycki	Łęczyca	Kozuby	39/1	39/4	39/3
134	Łęczycki	Łęczyca	Kozuby	39/2	39/6	39/5
135	Łęczycki	Łęczyca	Kozuby	40/2	40/10	40/9
136	Łęczycki	Łęczyca	Kozuby	40/5	40/12	40/11
137	Łęczycki	Łęczyca	Kozuby	40/8	40/14	40/13
138	Łęczycki	Łęczyca	Kozuby	62	62/2	62/1
139	Łęczycki	Łęczyca	Kozuby	63	63/2	63/1
140	Łęczycki	Łęczyca	Kozuby	64	64/2	64/1
141	Łęczycki	Łęczyca	Kozuby	66	66/2	66/1
142	Łęczycki	Łęczyca	Kozuby	67	67/2	67/1
143	Łęczycki	Łęczyca	Kozuby	68	68/2	68/1
144	Łęczycki	Łęczyca	Kozuby	69/1	69/3	69/2
145	Łęczycki	Łęczyca	Kozuby	70	70/2	70/1
146	Łęczycki	Łęczyca	Kozuby	71	71/2	71/1
147	Łęczycki	Łęczyca	Kozuby	72	72/2	72/1
148	Łęczycki	Łęczyca	Kozuby	73	73/2	73/1
149	Łęczycki	Łęczyca	Kozuby	75/1	75/4	75/3
150	Łęczycki	Łęczyca	Kozuby	75/2	75/6	75/5
151	Łęczycki	Łęczyca	Kozuby	77	77/3	77/1; 77/2*
152	Łęczycki	Łęczyca	Kozuby	78	78/2	78/1*
153	Łęczycki	Łęczyca	Kozuby	117/1	117/5	117/4*
154	Łęczycki	Łęczyca	Kozuby	118	118/2	118/1*
155	Łęczycki	Łęczyca	Kozuby	120	120/2	120/1*
156	Łęczycki	Łęczyca	Kozuby	123	123/2	123/1*

L.p.	Powiat	Gmina	Obręb	A	B	C
157	Łęczycki	Łęczyca	Kozuby	124	124/2	124/1*
158	Łęczycki	Łęczyca	Gawrony	61/1	61/4	61/3
159	Łęczycki	Łęczyca	Gawrony	103	103/3 103/4	103/1; 103/2*
160	Łęczycki	Łęczyca	Gawrony	104	104/2	104/1
161	Łęczycki	Łęczyca	Gawrony	105	105/2	105/1
162	Łęczycki	Łęczyca	Gawrony	121/2	121/6	121/5
163	Łęczycki	Łęczyca	Gawrony	121/4	121/8	121/7
164	Łęczycki	Łęczyca	Gawrony	123	123/2	123/1
165	Łęczycki	Łęczyca	Gawrony	124	124/3	124/1; 124/2*
166	Łęczycki	Łęczyca	Gawrony	125	125/3	125/1; 125/2*
167	Łęczycki	Łęczyca	Gawrony	332	332/2	332/1
168	Łęczycki	Łęczyca	Gawrony	361	361/2	361/1
169	Łęczycki	Łęczyca	Gawrony	362	362/2	362/1
170	Łęczycki	Łęczyca	Gawrony	363	363/2	363/1
171	Łęczycki	Łęczyca	Gawrony	364	364/2	364/1
172	Łęczycki	Łęczyca	Gawrony	365	365/2	365/1
173	Łęczycki	Łęczyca	Gawrony	366	366/2	366/1
174	Łęczycki	Łęczyca	Gawrony	367	367/3	367/1; 367/2*
175	Łęczycki	Łęczyca	Gawrony	373/4	373/6	373/5*
176	Łęczycki	Łęczyca	Gawrony	374	374/2	374/1*
177	Łęczycki	Łęczyca	Gawrony	375	375/2	375/1*
178	Łęczycki	Łęczyca	Gawrony	376	376/2	376/1*
179	Łęczycki	Łęczyca	Gawrony	377	377/3	377/1; 377/2*
180	Łęczycki	Łęczyca	Gawrony	378	378/2	378/1
181	Łęczycki	Łęczyca	Gawrony	379	379/2	379/1
182	Łęczycki	Łęczyca	Gawrony	380	380/2	380/1
183	Łęczycki	Łęczyca	Gawrony	381	381/2	381/1
184	Łęczycki	Łęczyca	Gawrony	382	382/2	382/1
185	Łęczycki	Łęczyca	Gawrony	385	385/2	385/1
186	Łęczycki	Łęczyca	Gawrony	386	386/2	386/1
187	Łęczycki	Łęczyca	Gawrony	388	388/2	388/1
188	Łęczycki	Łęczyca	Gawrony	389	389/2	389/1
189	Łęczycki	Łęczyca	Gawrony	390	390/2	390/1
190	Łęczycki	Łęczyca	Gawrony	391	391/3	391/1; 391/2*
191	Łęczycki	Łęczyca	Gawrony	392	392/2	392/1*
192	Łęczycki	Łęczyca	Gawrony	393	393/2	393/1
193	Łęczycki	Łęczyca	Gawrony	394	394/2	394/1
194	Łęczycki	Łęczyca	Gawrony	395	395/2	395/1
195	Łęczycki	Łęczyca	Gawrony	401/1	401/4	401/3
196	Łęczycki	Łęczyca	Gawrony	401/2	401/6	401/5
197	Łęczycki	Łęczyca	Gawrony	414	414/2	414/1
198	Łęczycki	Łęczyca	Prądzew	1	1/2	1/1
199	Łęczycki	Łęczyca	Prądzew	2	2/2	2/1
200	Łęczycki	Łęczyca	Prądzew	3	3/2	3/1

L.p.	Powiat	Gmina	Obręb	A	B	C
201	Łęczycki	Łęczyca	Prądzew	4	4/2	4/1
202	Łęczycki	Łęczyca	Prądzew	5	5/2	5/1
203	Łęczycki	Łęczyca	Prądzew	6	6/2	6/1
204	Łęczycki	Łęczyca	Prądzew	19/5	19/8	19/7
205	Łęczycki	Łęczyca	Prądzew	20/1	20/4	20/3
206	Łęczycki	Łęczyca	Prądzew	21/1	21/10	21/9
207	Łęczycki	Łęczyca	Prądzew	22/3	22/7	22/6
208	Łęczycki	Łęczyca	Prądzew	22/4	22/9	22/8
209	Łęczycki	Łęczyca	Prądzew	23	23/2	23/1
210	Łęczycki	Łęczyca	Prądzew	24	24/2	24/1
211	Łęczycki	Łęczyca	Prądzew	26/1	26/4	26/3
212	Łęczycki	Łęczyca	Prądzew	29/3	29/12	29/11
213	Łęczycki	Łęczyca	Prądzew	30	30/2	30/1
214	Łęczycki	Witonia	Oraczew	84	84/2	84/1
215	Łęczycki	Witonia	Oraczew	98	98/2	98/1
216	Łęczycki	Witonia	Oraczew	100/1	100/9	100/8
217	Łęczycki	Witonia	Oraczew	100/2	100/7	100/6
218	Łęczycki	Witonia	Oraczew	100/3	100/5	100/4
219	Łęczycki	Witonia	Romartów	158/2	158/4	158/3
220	Łęczycki	Witonia	Romartów	178	178/2	178/1*
221	Łęczycki	Witonia	Romartów	179	179/3	179/1; 179/2
222	Łęczycki	Witonia	Romartów	180/1	180/4	180/3
223	Łęczycki	Witonia	Romartów	180/2	180/6	180/5
224	Łęczycki	Witonia	Romartów	181	181/2	181/1
225	Łęczycki	Witonia	Romartów	182	182/2	182/1
226	Łęczycki	Witonia	Romartów	198	198/2	198/1
227	Łęczycki	Witonia	Romartów	199/4	199/6	199/5
228	Łęczycki	Witonia	Romartów	200/4	200/8	200/7
229	Łęczycki	Witonia	Romartów	200/2	200/6	200/5
230	Łęczycki	Witonia	Romartów	201	201/2	201/1
231	Łęczycki	Witonia	Romartów	202	202/2	202/1
232	Łęczycki	Witonia	Romartów	203	203/2	203/1
233	Łęczycki	Witonia	Romartów	204	204/3	204/1; 204/2*
234	Łęczycki	Witonia	Romartów	205	205/3	205/1; 205/2*
235	Łęczycki	Witonia	Romartów	206	206/4; 206/5	206/1; 206/2*; 206/3*
236	Łęczycki	Witonia	Romartów	217	217/3	217/1; 217/2*
237	Łęczycki	Witonia	Romartów	218	218/2	218/1
238	Łęczycki	Witonia	Romartów	219	219/2	219/1
239	Łęczycki	Witonia	Romartów	228	228/3	228/1; 228/2*
240	Łęczycki	Witonia	Romartów	229	229/3	229/1; 229/2*
241	Łęczycki	Witonia	Romartów	230	230/2	230/1
242	Łęczycki	Witonia	Romartów	234	234/2	234/1
243	Łęczycki	Witonia	Romartów	235	235/2	235/1
244	Łęczycki	Witonia	Romartów	236	236/2	236/1

L.p.	Powiat	Gmina	Obręb	A	B	C
245	Łęczycki	Witonia	Romartów	237	237/2	237/1
246	Łęczycki	Witonia	Romartów	238	238/2	238/1
247	Łęczycki	Witonia	Romartów	239	239/3	239/1; 239/2
248	Łęczycki	Witonia	Romartów	240	240/2	240/1
249	Łęczycki	Witonia	Romartów	241	241/3	241/1; 241/2*
250	Łęczycki	Witonia	Romartów	242	242/2	242/1
251	Łęczycki	Witonia	Romartów	244	244/2	244/1
252	Łęczycki	Witonia	Romartów	245/1	245/8	245/7
253	Łęczycki	Witonia	Romartów	247	247/3	247/1; 247/2
254	Łęczycki	Witonia	Romartów	248	248/2	248/1
255	Łęczycki	Witonia	Romartów	249	249/3	249/1; 249/2*
256	Łęczycki	Witonia	Romartów	250	250/2	250/1
257	Łęczycki	Witonia	Romartów	251	251/3	251/1; 251/2*
258	Łęczycki	Witonia	Romartów	252	252/2	252/1
259	Łęczycki	Witonia	Romartów	253	253/2	253/1
260	Łęczycki	Witonia	Romartów	254	254/2	254/1
261	Łęczycki	Witonia	Romartów	255	255/3; 255/4	255/1; 255/2*
262	Łęczycki	Witonia	Romartów	256	256/3; 256/4	256/1; 256/2*
263	Łęczycki	Witonia	Romartów	269	269/2	269/1
264	Łęczycki	Witonia	Józefów	2/1	2/6	2/5
265	Łęczycki	Witonia	Józefów	2/3	2/8	2/7
266	Łęczycki	Witonia	Józefów	2/4	2/10	2/9
267	Łęczycki	Witonia	Józefów	3	3/2	3/1
268	Łęczycki	Witonia	Józefów	4	4/2	4/1
269	Łęczycki	Witonia	Józefów	5	5/2	5/1
270	Łęczycki	Witonia	Józefów	6	6/2	6/1
271	Łęczycki	Witonia	Józefów	7	7/2	7/1
272	Łęczycki	Witonia	Józefów	8	8/2	8/1
273	Łęczycki	Witonia	Witonia	102	102/2	102/1
274	Łęczycki	Witonia	Witonia	103/1	103/3	103/2
275	Łęczycki	Witonia	Witonia	104/1	104/3	104/2
276	Łęczycki	Witonia	Witonia	105/1	105/3	105/2
277	Łęczycki	Witonia	Witonia	108/1	108/3	108/2
278	Łęczycki	Witonia	Witonia	109/1	109/3; 109/4	109/2
279	Łęczycki	Witonia	Witonia	110/1	110/4; 110/5	110/2; 110/3
280	Łęczycki	Witonia	Witonia	111/1	111/3; 111/4	111/2
281	Łęczycki	Witonia	Witonia	112/1	112/3; 112/4	112/2
282	Łęczycki	Witonia	Witonia	113/2	113/5	113/4
283	Łęczycki	Witonia	Witonia	113/3	113/7; 113/8	113/6
284	Łęczycki	Witonia	Witonia	114/1	114/3; 114/4	114/2
285	Łęczycki	Witonia	Witonia	115/1	115/3; 115/4	115/2
286	Łęczycki	Witonia	Witonia	116/2	116/6; 116/7	116/5
287	Łęczycki	Witonia	Witonia	116/4	116/9; 116/10	116/8
288	Łęczycki	Witonia	Witonia	117/1	117/3; 117/4	117/2

L.p.	Powiat	Gmina	Obszar	A	B	C
289	Łęczycki	Witonia	Witonia	118/1	118/3; 118/4	118/2
290	Łęczycki	Witonia	Witonia	119/1	119/4; 119/5	119/3
291	Łęczycki	Witonia	Witonia	120/2	120/5; 120/6	120/4
292	Łęczycki	Witonia	Witonia	121/1	121/3; 121/4	121/2
293	Łęczycki	Witonia	Witonia	122/1	122/3; 122/4	122/2
294	Łęczycki	Witonia	Witonia	123/1	123/4; 123/5; 123/6	123/2; 123/3*
295	Łęczycki	Witonia	Witonia	124/3	124/8; 124/9; 124/10	124/6; 124/7*
296	Łęczycki	Witonia	Witonia	125/1	125/4; 125/5; 125/6	125/2; 125/3*
297	Łęczycki	Witonia	Witonia	148/1	148/4; 148/5	148/3
298	Łęczycki	Witonia	Witonia	148/2	148/8	148/6; 148/7
299	Łęczycki	Witonia	Witonia	152/1	152/4; 152/5	152/2; 152/3
300	Łęczycki	Witonia	Witonia	153/1	153/3	153/2
301	Łęczycki	Witonia	Witonia	154/1	154/3	154/2
302	Łęczycki	Witonia	Witonia	165	165/2	165/1
303	Łęczycki	Witonia	Witonia	166	166/2	166/1
304	Łęczycki	Witonia	Witonia	167	167/2	167/1
305	Łęczycki	Witonia	Witonia	168/1	168/4	168/3
306	Łęczycki	Witonia	Witonia	169	169/2	169/1
307	Łęczycki	Witonia	Witonia	170	170/2	170/1
308	Łęczycki	Witonia	Witonia	171/1	171/3	171/2
309	Łęczycki	Witonia	Witonia	173/1	173/3	173/2
310	Łęczycki	Witonia	Witonia	174	174/2	174/1
311	Łęczycki	Witonia	Witonia	175	175/2	175/1
312	Łęczycki	Witonia	Witonia	176	176/2	176/1
313	Łęczycki	Witonia	Witonia	177	177/2	177/1
314	Łęczycki	Witonia	Witonia	178	178/2	178/1
315	Łęczycki	Witonia	Witonia	179	179/2	179/1
316	Łęczycki	Witonia	Witonia	182/8	182/13	182/12
317	Łęczycki	Witonia	Witonia	257	257/2	257/1
318	Łęczycki	Witonia	Witonia	260/2	260/7	260/6
319	Łęczycki	Witonia	Witonia	260/3	260/5	260/4
320	Łęczycki	Witonia	Witonia	262	262/2	262/1
321	Łęczycki	Witonia	Witonia	263	263/2	263/1
322	Łęczycki	Witonia	Witonia	264	264/2	264/1
323	Łęczycki	Witonia	Witonia	265	265/2	265/1
324	Łęczycki	Witonia	Witonia	266	266/2	266/1
325	Łęczycki	Witonia	Witonia	267	267/2	267/1
326	Łęczycki	Witonia	Witonia	269	269/2	269/1
327	Łęczycki	Witonia	Witonia	270/1	270/4	270/3
328	Łęczycki	Witonia	Witonia	271	271/2	271/1
329	Łęczycki	Witonia	Witonia	272	272/2	272/1
330	Łęczycki	Witonia	Witonia	276	276/2	276/1
331	Łęczycki	Witonia	Witonia	277	277/2	277/1
332	Łęczycki	Witonia	Witonia	282	282/2	282/1

L.p.	Powiat	Gmina	Obręb	A	B	C
333	Łęczycki	Witonia	Witonia	283	283/2	283/1
334	Łęczycki	Witonia	Witonia	284	284/2	284/1
335	Łęczycki	Witonia	Witonia	297	297/2	297/1
336	Łęczycki	Witonia	Witonia	298/9	298/26	298/25*
337	Łęczycki	Witonia	Witonia	298/18	298/28	298/27
338	Łęczycki	Witonia	Witonia	298/19	298/22	298/21
339	Łęczycki	Witonia	Witonia	298/20	298/24	298/23
340	Łęczycki	Witonia	Witonia	299/1	299/3	299/2
341	Łęczycki	Witonia	Witonia	300	300/3	300/1; 300/2*
342	Łęczycki	Witonia	Witonia	301	301/2	301/1
343	Łęczycki	Witonia	Witonia	302	302/2	302/1
344	Łęczycki	Witonia	Witonia	303	303/2	303/1
345	Łęczycki	Witonia	Witonia	305	305/2	305/1
346	Łęczycki	Witonia	Witonia	306	306/2	306/1
347	Łęczycki	Witonia	Witonia	307	307/2	307/1
348	Łęczycki	Witonia	Witonia	308	308/2	308/1
349	Łęczycki	Witonia	Witonia	309	309/2	309/1
350	Łęczycki	Witonia	Witonia	310	310/2	310/1
351	Łęczycki	Witonia	Witonia	311	311/2	311/1
352	Łęczycki	Witonia	Witonia	312	312/2	312/1
353	Łęczycki	Witonia	Witonia	313	313/2	313/1
354	Łęczycki	Witonia	Witonia	314	314/2	314/1
355	Łęczycki	Witonia	Witonia	315	315/2	315/1
356	Łęczycki	Witonia	Witonia	316	316/2	316/1
357	Łęczycki	Witonia	Witonia	317	317/2	317/1
358	Łęczycki	Witonia	Witonia	318	318/2	318/1
359	Łęczycki	Witonia	Witonia	319	319/2	319/1
360	Łęczycki	Witonia	Witonia	321	321/2	321/1
361	Łęczycki	Witonia	Witonia	322/1	322/11	322/10
362	Łęczycki	Witonia	Witonia	322/3	322/7	322/6
363	Łęczycki	Witonia	Witonia	322/5	322/9	322/8
364	Łęczycki	Witonia	Witonia	323	323/2	323/1
365	Łęczycki	Witonia	Witonia	325	325/2	325/1
366	Łęczycki	Witonia	Witonia	327/1	327/4	327/3
367	Łęczycki	Witonia	Witonia	327/2	327/6	327/5
368	Łęczycki	Witonia	Witonia	329/1	329/9	329/8
369	Łęczycki	Witonia	Witonia	329/2	329/7	329/6
370	Łęczycki	Witonia	Witonia	332	332/2	332/1
371	Łęczycki	Witonia	Witonia	333	333/2	333/1
372	Łęczycki	Witonia	Witonia	334	334/2	334/1
373	Łęczycki	Witonia	Witonia	335	335/3	335/1; 335/2
374	Łęczycki	Witonia	Witonia	337/1	337/8	337/7*
375	Łęczycki	Witonia	Witonia	340/2	340/5	340/4*
376	Łęczycki	Witonia	Witonia	340/3	340/7	340/6*

L.p.	Powiat	Gmina	Obręb	A	B	C
377	Łęczycki	Witonia	Witonia	365/1	365/4	365/3
378	Łęczycki	Witonia	Witonia	455/2	455/7	455/6
379	Łęczycki	Witonia	Witonia	455/3	455/5	455/4
380	Łęczycki	Witonia	Witonia	551	551/2	551/1
381	Kutnowski	Kutno	Leszno	1/2	1/7	1/6
382	Kutnowski	Kutno	Leszno	3	3/3	3/1; 3/2*
383	Kutnowski	Kutno	Leszno	4	4/2	4/1*
384	Kutnowski	Kutno	Leszno	5	5/2	5/1*
385	Kutnowski	Kutno	Leszno	11/2	11/4	11/3*
386	Kutnowski	Kutno	Leszno	63	63/2	63/1
387	Kutnowski	Kutno	Leszno	67	67/2	67/1
388	Kutnowski	Kutno	Boża Wola	2	2/2	2/1
389	Kutnowski	Kutno	Boża Wola	3/1	3/4	3/3
390	Kutnowski	Kutno	Boża Wola	3/2	3/6	3/5
391	Kutnowski	Kutno	Boża Wola	4/1	4/5	4/4
392	Kutnowski	Kutno	Boża Wola	5	5/2	5/1
393	Kutnowski	Kutno	Boża Wola	6/7	6/12	6/11
394	Kutnowski	Kutno	Boża Wola	6/9	6/14	6/13
395	Kutnowski	Kutno	Boża Wola	6/10	6/16	6/15
396	Kutnowski	Kutno	Boża Wola	8	8/2	8/1
397	Kutnowski	Kutno	Boża Wola	9/1	9/9	9/8
398	Kutnowski	Kutno	Boża Wola	9/2	9/11	9/10
399	Kutnowski	Kutno	Boża Wola	9/5	9/13	9/12
400	Kutnowski	Kutno	Boża Wola	10/1	10/4	10/3
401	Kutnowski	Kutno	Boża Wola	10/2	10/6	10/5
402	Kutnowski	Kutno	Boża Wola	18	18/2	18/1
403	Kutnowski	Kutno	Leszczynek	1/1	1/5; 1/6	1/3; 1/4*
404	Kutnowski	Kutno	Leszczynek	1/2	1/8	1/7
405	Kutnowski	Kutno	Leszczynek	2	2/2; 2/3	2/1*
406	Kutnowski	Kutno	Leszczynek	3	3/2; 3/3	3/1*
407	Kutnowski	Kutno	Leszczynek	4	4/2; 4/3	4/1*
408	Kutnowski	Kutno	Leszczynek	5	5/2; 5/3	5/1*
409	Kutnowski	Kutno	Leszczynek	6	6/2	6/1*
410	Kutnowski	Kutno	Leszczynek	19	19/2	19/1
411	Kutnowski	Kutno	Leszczynek	20/3	20/12	20/11
412	Kutnowski	Kutno	Leszczynek	20/6	20/14	20/13
413	Kutnowski	Kutno	Leszczynek	20/7	20/10	20/8; 20/9*
414	Kutnowski	Kutno	Leszczynek	21	21/2	21/1
415	Kutnowski	Kutno	Leszczynek	56	56/2	56/1
416	Kutnowski	Kutno	Leszczynek	66/5	66/8	66/7
417	Kutnowski	Kutno	Leszczynek	68/5	68/19	68/18
418	Kutnowski	Kutno	Leszczynek	69/1	69/5	69/4
419	Kutnowski	Kutno	Leszczynek	81	81/2	81/1
420	Kutnowski	Kutno	Leszczynek	89	89/2	89/1

L.p.	Powiat	Gmina	Obręb	A	B	C
421	Kutnowski	Kutno	Leszczynek	90/9	90/13	90/12
422	Kutnowski	Kutno	Leszczynek	90/10	90/15	90/14
423	Kutnowski	Kutno	Leszczynek	90/11	90/17	90/16
424	Kutnowski	Kutno	Leszczynek	91/1	91/4	91/3
425	Kutnowski	Kutno	Leszczynek	91/2	91/6	91/5
426	Kutnowski	Kutno	Leszczynek	92/4	92/6	92/5
427	Kutnowski	Kutno	Leszczynek	93/2	93/4	93/3
428	Kutnowski	Kutno	Leszczynek	94/2	94/5	94/3; 94/4*
429	Kutnowski	Kutno	Leszczynek	95/1	95/6	95/4; 95/5*
430	Kutnowski	Kutno	Leszczynek	96	96/2	96/1
431	Kutnowski	Kutno	Leszczynek	97	97/2	97/1
432	Kutnowski	Kutno	Leszczynek	98/1	98/3	98/2
433	Kutnowski	Kutno	Leszczynek	99/1	99/3	99/2
434	Kutnowski	Kutno	Leszczynek	101/5	101/11	101/10
435	Kutnowski	Kutno	Leszczynek	101/6	101/13	101/12
436	Kutnowski	Kutno	Leszczynek	101/8	101/15	101/14
437	Kutnowski	Kutno	Leszczynek	102	102/2	102/1
438	Kutnowski	Kutno	Leszczynek	103	103/2	103/1
439	Kutnowski	Kutno	Leszczynek	104/9	104/16	104/15
440	Kutnowski	Kutno	Leszczynek	104/10	104/18	104/17
441	Kutnowski	Kutno	Leszczynek	104/11	104/14	104/12; 104/13
442	Kutnowski	Kutno	Leszczynek	105	105/2; 105/3	105/1
443	Kutnowski	Kutno	Leszczynek	106/2	106/8	106/7
444	Kutnowski	Kutno	Leszczynek	106/4	106/10	106/9
445	Kutnowski	Kutno	Leszczynek	106/6	106/12	106/11
446	Kutnowski	Kutno	Leszczynek	107/1	107/5	107/4
447	Kutnowski	Kutno	Leszczynek	108	108/2	108/1
448	Kutnowski	Kutno	Leszczynek	110/4	110/58	110/57
449	Kutnowski	Kutno	Leszczynek	110/8	110/48	110/47
450	Kutnowski	Kutno	Leszczynek	110/9	110/50	110/49
451	Kutnowski	Kutno	Leszczynek	110/10	110/60	110/59
452	Kutnowski	Kutno	Leszczynek	110/11	110/52	110/51
453	Kutnowski	Kutno	Leszczynek	110/12	110/54	110/53*
454	Kutnowski	Kutno	Leszczynek	110/13	110/56	110/55*
455	Kutnowski	Kutno	Leszczynek	110/36	110/62	110/61
456	Kutnowski	Kutno	Leszczynek	111	111/2	111/1
457	Kutnowski	Kutno	Leszczynek	113	113/2	113/1
458	Kutnowski	Kutno	Leszczynek	114	114/2	114/1
459	Kutnowski	Kutno	Leszczynek	115	115/2	115/1
460	Kutnowski	Kutno	Leszczynek	116/1	116/4	116/3
461	Kutnowski	Kutno	Leszczynek	116/2	116/6	116/5
462	Kutnowski	Kutno	Leszczynek	117	117/2	117/1
463	Kutnowski	Kutno	Leszczynek	118/2	118/5	118/4
464	Kutnowski	Kutno	Leszczynek	118/3	118/7	118/6

L.p.	Powiat	Gmina	Obręb	A	B	C
465	Kutnowski	Kutno	Leszczynek	119	119/2	119/1
466	Kutnowski	Kutno	Leszczynek	120	120/2	120/1
467	Kutnowski	Kutno	Leszczynek	121/1	121/5	121/4
468	Kutnowski	Kutno	Leszczynek	122	122/2	122/1
469	Kutnowski	Kutno	Leszczynek	123/1	123/4	123/3
470	Kutnowski	Kutno	Leszczynek	123/2	123/6	123/5
471	Kutnowski	Kutno	Leszczynek	124	124/2	124/1
472	Kutnowski	Kutno	Leszczynek	125	125/2	125/1
473	Kutnowski	Kutno	Leszczynek	126	126/2	126/1
474	Kutnowski	Kutno	Leszczynek	127/3	127/5	127/4
475	Kutnowski	Kutno	Leszczynek	128	128/2	128/1
476	Kutnowski	Kutno	Leszczynek	129	129/2	129/1
477	Kutnowski	Kutno	Leszczynek	130	130/2	130/1
478	Kutnowski	Kutno	Leszczynek	132	132/2	132/1
479	Kutnowski	Kutno	Leszczynek	133	133/2	133/1
480	Kutnowski	Kutno	Leszczynek	134	134/2	134/1
481	Kutnowski	Kutno	Leszczynek	135	135/2	135/1
482	Kutnowski	Kutno	Leszczynek	136	136/2	136/1
483	Kutnowski	Kutno	Leszczynek	138/2	138/7	138/6
484	Kutnowski	Kutno	Leszczynek	138/3	138/9	138/8
485	Kutnowski	Kutno	Leszczynek	138/5	138/11	138/10
486	Kutnowski	Kutno	Leszczynek	139/2	139/4	139/3
487	Kutnowski	Kutno	Leszczynek	140	140/2	140/1
488	Kutnowski	Kutno	Leszczynek	141/9	141/11	141/10
489	Kutnowski	Kutno	Leszczynek	142/3	142/14	142/13
490	Kutnowski	Kutno	Leszczynek	143/1	143/17	143/16
491	Kutnowski	Kutno	Leszczynek	143/4	143/19	143/18
492	Kutnowski	Kutno	Leszczynek	143/15	143/21	143/20
493	Kutnowski	Kutno	Leszczynek	144/6	144/11	144/10
494	Kutnowski	Kutno	Leszczynek	144/7	144/13	144/12
495	Kutnowski	Kutno	Leszczynek	146/2	146/5	146/4
496	Kutnowski	Kutno	Leszczynek	146/3	146/7	146/6
497	Kutnowski	Kutno	Leszczynek	149/1	149/4	149/3
498	Kutnowski	Kutno	Leszczynek	149/2	149/6	149/5
499	Kutnowski	Kutno	Leszczynek	152	152/3	152/1; 152/2
500	Kutnowski	Kutno	Leszczynek	153	153/2	153/1
501	Kutnowski	Kutno	Leszczynek	154/1	154/5	154/4
502	Kutnowski	Kutno	Leszczynek	155/1	155/4	155/3
503	Kutnowski	Kutno	Leszczynek	156/1	156/4	156/3
504	Kutnowski	Kutno	Leszczynek	157/1	157/4	157/3
505	Kutnowski	Kutno	Leszczynek	159/1	159/4	159/3
506	Kutnowski	Kutno	Leszczynek	160/2	160/4	160/3
507	Kutnowski	Kutno	Leszczynek	161	161/2	161/1
508	Kutnowski	Kutno	Leszczynek	162/4	162/6	162/5

L.p.	Powiat	Gmina	Obręb	A	B	C
509	Kutnowski	Kutno	Leszczynek	164/2	164/6	164/5
510	Kutnowski	Kutno	Leszczynek	165	165/2	165/1
511	Kutnowski	Kutno	Leszczynek	166/1	166/4	166/3
512	Kutnowski	Kutno	Leszczynek	166/2	166/6	166/5
513	Kutnowski	Kutno	Leszczynek	169/5	169/19	169/18
514	Kutnowski	Kutno	Leszczynek	180/11	180/13	180/12
515	Kutnowski	Kutno	Leszczynek	181/2	181/8	181/7
516	Kutnowski	Kutno	Leszczynek	181/5	181/10	181/9
517	Kutnowski	Kutno	Leszczynek	181/6	181/12	181/11
518	Kutnowski	Kutno	Leszczynek	185/1	185/4	185/3
519	Kutnowski	Kutno	Leszczynek	185/2	185/6	185/5
520	Kutnowski	Kutno	Leszczynek	186/1	186/4	186/3
521	Kutnowski	Kutno	Leszczynek	186/2	186/6	186/5
522	Kutnowski	Kutno	Leszczynek	187	187/2	187/1
523	Kutnowski	Kutno	Leszczynek	188/1	188/4	188/3
524	Kutnowski	Kutno	Leszczynek	189	189/2	189/1
525	Kutnowski	Kutno	Leszczynek	190/1	190/6	190/5
526	Kutnowski	Kutno	Leszczynek	190/4	190/8	190/7
527	Kutnowski	Kutno	Leszczynek	192	192/2	192/1
528	Kutnowski	Kutno	Leszczynek	193	193/2	193/1
529	Kutnowski	Kutno	Leszczynek	194	194/2	194/1
530	Kutnowski	Kutno	Leszczynek	195/2	195/5	195/4
531	Kutnowski	Kutno	Leszczynek	195/3	195/7	195/6
532	Kutnowski	Kutno	Leszczynek	196/2	196/5	196/4
533	Kutnowski	Kutno	Leszczynek	196/3	196/7	196/6
534	Kutnowski	Kutno	Leszczynek	197	197/2	197/1
535	Kutnowski	Kutno	Leszczynek	201	201/2	201/1
536	Kutnowski	Kutno	Leszczynek	203/2	203/16	203/15
537	Kutnowski	Kutno	Leszczynek	203/5	203/18	203/17
538	Kutnowski	Kutno	Leszczynek	203/8	203/20	203/19
539	Kutnowski	Kutno	Leszczynek	212/2	212/17	212/16
540	Kutnowski	Kutno	Leszczynek	212/4	212/19	212/18
541	Kutnowski	Kutno	Leszczynek	212/7	212/21	212/20
542	Kutnowski	Kutno	Leszczynek	212/10	212/23	212/22
543	Kutnowski	Kutno	Leszczynek	212/11	212/25	212/24
544	Kutnowski	Kutno	Leszczynek	212/15	212/27	212/26
545	Kutnowski	Kutno	Leszczynek	224	224/2	224/1
546	Kutnowski	Kutno	Leszczynek	228/2	228/6	228/5
547	Kutnowski	Kutno	Leszczynek	228/3	228/8	228/7
548	Kutnowski	Kutno	Leszczynek	228/4	228/10	228/9
549	Kutnowski	Kutno	Piwki	1/21	1/28	1/27
550	Kutnowski	Kutno	Piwki	1/22	1/30	1/29
551	Kutnowski	Kutno	Śródmieście	1423	1423/2	1423/1*
552	Kutnowski	Kutno	Śródmieście	1425/1	1425/4	1425/3

L.p.	Powiat	Gmina	Obręb	A	B	C
553	Kutnowski	Kutno	Śródmieście	1426	1426/3	1426/1; 1426/2*
554	Kutnowski	Kutno	Śródmieście	1427	1427/2	1427/1*
555	Kutnowski	Kutno	Śródmieście	1452/1	1452/4	1452/3
556	Kutnowski	Kutno	Śródmieście	1710	1710/2	1710/1*
557	Kutnowski	Kutno	Śródmieście	1711	1711/2	1711/1*
558	Kutnowski	Kutno	Śródmieście	1712	1712/2	1712/1*
559	Kutnowski	Kutno	Śródmieście	1713	1713/3	1713/1; 1713/2*
560	Kutnowski	Kutno	Śródmieście	1714	1714/2	1714/1
561	Kutnowski	Kutno	Śródmieście	1718	1718/2	1718/1

7. Zatwierdzam podział nieruchomości (art. 11f ust. 1 pkt 5 specustawy drogowej), oznaczonych poniżej numerami ewidencyjnymi działek zgodnie z katastrzem nieruchomości, położonych w województwie łódzkim, na terenie powiatów łęczyckiego i kutnowskiego, pod rozbudowę drogi krajowej nr 60 oraz rozbudowę innych dróg publicznych, zgodnie z liniami rozgraniczającymi teren inwestycji, stanowiących własność Skarbu Państwa (Tabela 3):

Oznaczenia numerów ewidencyjnych działek, przyjęte w poniższej tabeli:

Kolumna A - numery ewidencyjne działek, dla których niniejszą decyzją zatwierdzony zostaje podział nieruchomości.

Kolumna B – numery ewidencyjne działek, powstałych wskutek podziału nieruchomości zatwierdzonego niniejszą decyzją, położonych poza liniami rozgraniczającymi teren inwestycji.

Kolumna C - numery ewidencyjne działek, powstałych wskutek podziału nieruchomości, zatwierdzonego niniejszą decyzją, położonych w liniach rozgraniczających teren inwestycji.

- numery nieoznaczone gwiazdkami - numery ewidencyjne działek, powstałych po podziale nieruchomości pod rozbudowę drogi krajowej nr 60,
- (***) – numery ewidencyjne działek, powstałych po podziale nieruchomości pod rozbudowę innych dróg publicznych.

Tabela 3

L.p.	Powiat	Gmina	Obręb	A	B	C
1	Łęczycki	Witonia	Witonia	164	164/2	164/1
2	Kutnowski	Kutno	Leszno	1/1	1/5	1/4**
3	Kutnowski	Kutno	Leszno	1/3	1/9	1/8
4	Kutnowski	Kutno	Leszno	64/2	64/8 64/9 64/10	64/6 64/7**
5	Kutnowski	Kutno	Leszno	66	66/3	66/1 66/2**

6	Kutnowski	Kutno	Leszno	68	68/2	68/1
7	Kutnowski	Kutno	Leszno	69	69/3	69/1 69/2**
8	Kutnowski	Kutno	Leszno	70	70/3	70/1 70/2**
9	Kutnowski	Kutno	Leszno	74/4	74/120	74/118 74/119**
10	Kutnowski	Kutno	Leszno	78/7	78/17 78/18	78/15 78/16**
11	Kutnowski	Kutno	Leszno	78/11	78/23 78/24 78/25	78/19 78/20** 78/21** 78/22**
12	Kutnowski	Kutno	Leszno	81	81/4 81/5 81/6	81/1 81/2** 81/3**
13	Kutnowski	Kutno	Leszno	82	82/2	82/1**
14	Kutnowski	Kutno	Leszno	79	79/4 79/5	79/1 79/2 79/3
15	Łęczycki	Witonia	Witonia	365/2	365/6	365/5
16	Łęczycki	Witonia	Witonia	454	454/2	454/1
17	Łęczycki	Witonia	Witonia	304/2	304/5	304/4
18	Łęczycki	Łęczyca	Prądzew	16	16/2	16/1

Mapy z zatwierdzonymi podziałami nieruchomości stanowią załącznik Nr 2 i 3 do niniejszej decyzji:

Nr 2 – mapy z zatwierdzonymi podziałami nieruchomości na terenie powiatu kutnowskiego

Nr 3 – mapy z zatwierdzonymi podziałami nieruchomości na terenie powiatu łęczyckiego

- 8. Określam nieruchomości**, oznaczone poniżej zgodnie z katastrem nieruchomości numerami ewidencyjnym działek, położone w województwie łódzkim, na terenie powiatów łęczyckiego i kutnowskiego, położone w całości w liniach rozgraniczających teren inwestycji, będące własnością Skarbu Państwa, stanowiące istniejący pas drogi krajowej Nr 60 lub przeznaczone pod rozbudowę drogi krajowej nr 60,

Tabela 4

L.p.	Powiat	Gmina	Obręb	Nr działki
1	Łęczycki	Łęczyca	Topola Królewska	391/2
2	Łęczycki	Łęczyca	Topola Królewska	56/2
3	Łęczycki	Łęczyca	Topola Królewska	57/2
4	Łęczycki	Łęczyca	Topola Królewska	58
5	Łęczycki	Łęczyca	Topola Królewska	176
6	Łęczycki	Łęczyca	Topola Królewska	303/2
7	Łęczycki	Łęczyca	Topola Królewska	304/2
8	Łęczycki	Łęczyca	Topola Królewska	305/2
9	Łęczycki	Łęczyca	Topola Królewska	340/5
10	Łęczycki	Łęczyca	Topola Królewska	385
11	Łęczycki	Łęczyca	Topola Szlachecka	182
12	Łęczycki	Łęczyca	Kozuby	20
13	Łęczycki	Łęczyca	Gawrony	387
14	Łęczycki	Łęczyca	Prądzew	18
15	Łęczycki	Witonia	Romartów	207

16	Łęczycki	Witonia	Józefów	31
17	Łęczycki	Witonia	Witonia	304/1
18	Łęczycki	Witonia	Witonia	304/3
19	Kutnowski	Kutno	Leszno	65
20	Kutnowski	Kutno	Boża Wola	1
21	Kutnowski	Kutno	Leszczynek	221
22	Kutnowski	Kutno	Leszczynek	220

9. Określam nieruchomości lub ich części, według katastru nieruchomości, które stają się własnością Skarbu Państwa (art. 11f ust. 1 pkt 6 specustawy drogowej):

1) **nieruchomości**, oznaczone poniżej zgodnie z katastrum nieruchomości numerami ewidencyjnymi działek, położone w województwie łódzkim, na terenie powiatów łęczyckiego i kutnowskiego, położone w całości w liniach rozgraniczających teren inwestycji, które z mocy prawa z dniem, w którym niniejsza decyzja stanie się ostateczna, staną się własnością Skarbu Państwa (Tabela 5):

- numery nieoznaczone gwiazdkami - numery ewidencyjne działek, przeznaczone pod rozbudowę drogi krajowej nr 60,
- (***) – numery ewidencyjne działek, przeznaczone pod rozbudowę innych dróg publicznych.

Tabela 5

L.p.	Powiat	Gmina	Obręb	Numer działki
1	Łęczycki	Łęczycza	Kozuby	15/1***
2	Łęczycki	Łęczycza	Kozuby	16/1***
3	Kutnowski	Kutno	Leszczynek	151

2) **nieruchomości** powstałe wskutek podziału zatwierdzonego niniejszą decyzją, wskazane w punkcie 6 niniejszej decyzji, w Tabeli 2 w kolumnie C – które z mocy prawa z dniem, w którym niniejsza decyzja stanie się ostateczna, staną się własnością Skarbu Państwa.

10. Określam nieruchomości lub ich części, według katastru nieruchomości, położone w województwie łódzkim, na terenie powiatów łęczyckiego i kutnowskiego, położone w liniach rozgraniczających teren inwestycji, przeznaczone pod rozbudowę innych dróg publicznych, wskazane w punktach 6 , 7 i 9 niniejszej decyzji:

- które z mocy prawa z dniem, w którym niniejsza decyzja stanie się ostateczna staną się własnością Skarbu Państwa - działki oznaczone (*) w punkcie 6 niniejszej decyzji, Tabela 2 oraz działki oznaczone (***) w punkcie 9 niniejszej decyzji, Tabela 5 (art. 11f ust. 1 pkt 6 specustawy drogowej),
- które stanowią własność Skarbu Państwa - działki oznaczone (**) w punkcie 7 niniejszej decyzji, Tabela 3.

Tabela 6

L.p.	Kilometraż projektowany (DK60)	Strona	Kategoria drogi publicznej	Numer drogi publicznej	Nr działki ewid. przeznaczony pod rozbudowę innej drogi publicznej	Obręb
1.	0+000	-	powiatowa	DP2521E	297/3 (297/1); 298/1 (298); 55/1 (55); 57/4 (57/1)	Topola Królewska
2.	0+982,25	L	gminna	DG104155E	168/3 (168/1); 168/5 (168/2); 169/3 (169/1); 173/1 (173); 174/2 (174); 395/2 (395); 394/2 (394)	Topola Królewska
3.	0+982,25	P	powiatowa	DP2505E	197/6 (197/2)	Topola Szlachecka
4.	1+838,00	P	gminna	DG104159E	206/1 (206); 204/6 (204/1)	Topola Szlachecka
5.	1+967,03	L	powiatowa	DP2507E	149/1 (149); 172/2 (172); 173/6 (173/2)	Topola Szlachecka
6.	3+638,55	L	gminna	DG104156E	373/5 (373/4); 374/1 (374); 375/1 (375); 376/1 (376); 377/2 (377); 14/3 (14/1); 14/6 (14/2); 15/1; 16/1; 18/2 (18);	Gawrony Kozuby
		P	gminna	DG104156E	22/2 (22); 23/2 (23); 25/2 (25); 77/2 (77); 78/1 (78); 117/4 (117/1); 118/1 (118); 120/1 (120); 123/1 (123); 124/1 (124)	Kozuby
7.	0+072,45 (km DG104303E)	L	gminna	DG104157E	367/2 (367); 103/2 (103)	Gawrony
8.	4+959,77	L	gminna	DG104303E	124/2 (124)	Gawrony
	4+959,77	P	gminna	DG104157E	125/2 (125); 391/2 (391); 392/1 (392)	Gawrony
9.	6+944,09	L	gminna	DG104308E	228/2 (228); 229/2 (229); 217/2 (217)	Romartów
10.	7+684,19	P	gminna	DG104326E	241/2 (241); 256/2 (256); 255/2 (255)	Romartów
	7+684,19	L	gminna	DG104326E	178/1 (178); 206/2 (206); 206/3 (206); 205/2 (205); 204/2 (204)	Romartów
11.	8+249,40	P	gminna	DG104309E	251/2 (251); 249/2 (249)	Romartów
12.	10+509,65	L	powiatowa	DP2503E	298/25 (298/9); 300/2 (300);	Witonia
13.	10+509,65	P	krajowa	Inna droga publiczna	337/7 (337/1); 340/6 (340/3); 340/4 (340/2)	Witonia
14.	11+401,22	P	krajowa	Inna droga publiczna	123/3 (123/1); 124/7 (124/3); 125/3 (125/1)	Witonia
15.	14+080	P	gminna	DG102223E	69/2 (69)	Leszno
	14+080	L	gminna	DG102223E	70/2 (70); 66/2 (66)	Leszno
16.	14+722,90	P	powiatowa	DP2514E	64/7 (64/2)	Leszno
17.	15+445,85	L/P	powiatowa	DP2176E, Inna droga publiczna	78/22 (78/11); 74/119 (74/4); 81/3 (81); 81/2 (81); 11/3 (11/2); 82/1 (82); 78/21 (78/11)	Leszno
18.	16+219,30	L	gminna	DG102219E	78/16 (78/7);	Leszno
					1/4 (1/1); 2/1 (2); 3/1 (3); 4/1 (4); 5/1 (5); 6/1 (6); 20/9 (20/7)	Leszczynek
19.	16+219,30	P	krajowa	Inna droga publiczna	3/2 (3); 4/1 (4); 5/1 (5); 78/20 (78/11)	Leszno
20.	17+248,90	P	powiatowa	DP2166E	110/53 (110/12); 110/55 (110/13)	Leszczynek
21.	17+455,66	L	gminna	DG102221E	94/4 (94/2); 95/5 (95/1)	Leszczynek
22.	19+274,47	-	gminna	DG102644E	1426/2 (1426); 1423/1 (1423); 1427/1 (1427); 1710/1 (1710); 1711/1 (1711); 1712/1 (1712); 1713/2 (1713)	Śródmieście

W nawiasach wskazano numery ewidencyjne działek przed podziałem

Zgodnie z art. 11f ust. 1 pkt 8 lit. g), j) specustawy drogowej, określam obowiązek budowy innych dróg publicznych na działkach wskazanych na mapie w skali 1:500, stanowiącej załącznik Nr 1 do niniejszej decyzji oraz wskazanych w punkcie 10 niniejszej decyzji, w którym określono nieruchomości lub ich części położone w liniach rozgraniczających teren inwestycji, przeznaczone pod rozbudowę innych dróg publicznych, oraz zezwalam na wykonanie tego obowiązku. W myśl art. 11f ust. 2a specustawy drogowej, decyzja o zezwoleniu na realizację inwestycji drogowej stanowi podstawę do przekazania

wybudowanych i oddanych do użytkowania innych dróg publicznych właściwym zarządcom dróg.

11. Określam nieruchomości, oznaczone poniżej numerami ewidencyjnymi działek zgodnie z katastrzem nieruchomości, położone w województwie łódzkim, w powiatach łęczyckim i kutnowskim, podlegające nieodpłatnemu zajęciu na czas realizacji inwestycji, ze względu na konieczność przejścia inwestycji przez teren linii kolejowej i teren wód płynących (art. 20a specustawy drogowej):

Tabela 7

L.p.	Nr działki	Powierzchnia przejścia przez teren wód płynących, teren kolejowy [m ²]	Zakres robót budowlanych
powiat kutnowski, Gmina Kutno, obręb Leszno / TEREN LINII KOLEJOWEJ			
1	11/1	6285,8	Budowa wiaduktu drogowego Budowa drogi tymczasowej Rozbiórka sieci elektroenergetycznej Budowa sieci elektroenergetycznej Rozbiórka sieci telekomunikacyjnej Budowa sieci telekomunikacyjnej
powiat łęczyckim, Gmina Witonia, obręb Witonia / TERENY WÓD PŁYNĄCYCH			
2	331	155,6	Budowa sieci kanalizacyjnej Budowa sieci telekomunikacyjnej
3	304/5 (304/2)	89,6	Budowa mostu Budowa sieci elektroenergetycznej
4	454/2 (454)	21	Budowa wiaduktu drogowego

W nawiasach podano numery działek przez podziałem

Zgodnie z art. 20a ust. 1 specustawy drogowej w przypadku gdy inwestycja drogowa wymaga przejścia przez teren wód płynących albo tereny linii kolejowej, właściwy zarządca drogi jest uprawniony do ich nieodpłatnego zajęcia na czas realizacji tej inwestycji, a w przypadku terenów linii kolejowej również na czas użytkowania inwestycji. Właściwy zarządca drogi nie później niż w terminie 30 dni przed planowanym zajęciem terenu, o którym mowa w ust. 1, uzgadnia w drodze pisemnego porozumienia z zarządcą infrastruktury kolejowej lub z odpowiednimi podmiotami, o których mowa w art. 212 ust. 1 ustawy z dnia 20 lipca 2017 r. - Prawo wodne (t.j. Dz.U. z 2024 r. poz. 1963, ze zm.) zakres, warunki i termin zajęcia tego terenu. W przypadku gdy decyzji o zezwoleniu na realizację inwestycji drogowej został nadany rygor natychmiastowej wykonalności, ww. porozumienie zawiera się niezwłocznie. Za szkody powstałe w wyniku działań, o których mowa w ust. 1, przysługuje odszkodowanie ustalane na zasadach wynikających z Kodeksu cywilnego. Do zapłaty odszkodowania jest obowiązany właściwy zarządca drogi.

12. Zatwierdzam projekt zagospodarowania terenu oraz projekt architektoniczno-budowlany (art. 11f ust. 1 pkt 7 specustawy drogowej), stanowiący załącznik Nr 4 do niniejszej decyzji, dla zamierzenia inwestycyjnego obejmującego m.in.:

- rozbiórkę istniejącej jezdni, poszerzenie jezdni, budowę nowej konstrukcji jezdni,
- budowę nowego przebiegu drogi DK 60 w m. Witonia oraz w obrębie przejazdu kolejowo-drogowego w m. Leszno,
- umocnienie poboczy,
- korektę łuków poziomych i pionowych,
- przebudowę lub budowę skrzyżowań z innymi drogami publicznymi,
- rozbiórkę istniejącego mostu i budowę nowego mostu nad Kanałem Witonia,
- budowę wiaduktu drogowego nad linią kolejową LK 16,
- budowę obiektu gruntowo-powłokowego,
- budowę przepustów dla zwierząt małych i średnich,
- budowę drogi objazdowej (tymczasowej) na czas wykonywania wiaduktu nad linią kolejową oraz jej rozbiórkę po przełożeniu ruchu na obiekt docelowy,
- budowę zatok autobusowych,
- budowę chodników, ścieżek rowerowych, ścieżek pieszo-rowerowych,
- budowę, rozbudowę lub przebudowę zjazdów indywidualnych i publicznych oraz zjazdów na drogi wewnętrzne,
- budowę przepustów drogowych w ciągu rozbudowywanego odcinka DK 60 oraz pod drogami podporządkowanymi,
- budowę przepustów drogowych m.in. pod zjazdami, chodnikami,
- wykonanie zabezpieczenia wylotów przepustów,
- budowę oświetlenia drogowego, oraz sygnalizacji świetlnej,
- rozbiórkę istniejących powierzchni użytkowych, takich jak: jezdnie, powierzchnie parkingowe, place, zjazdy, chodniki, ścieżki rowerowe, ogrodzeń (w tym furtek i bram), wiat przystankowych, urządzeń bezpieczeństwa ruchu, tablic reklamowych i ogłoszeniowych, oznakowania, sieci infrastruktury technicznej (związanej i niezwiązanej z drogą), przejazdu kolejowego, budynków, kapliczek/krzyży oraz innych elementów, w zakresie kolidującym z docelowymi rozwiązaniami przedmiotowej inwestycji, przepustów pod drogami i zjazdami,
- rozbudowa istniejącego oraz budowa nowego systemu powierzchniowego odwodnienia korpusu drogowego wraz z lokalnymi umocnieniami skarp i dna rowów oraz budowę kanalizacji deszczowej,

- wykonanie wpustów ulicznych,
- wykonanie ścieków trójkątnych wzdłuż jezdni w miejscach określonych projektem,
- budowę, przebudowę lub zabezpieczenie istniejącej infrastruktury technicznej niezwiązanej z drogą, w zakresie kolidującym z docelowymi rozwiązaniami przedmiotowej inwestycji,
- zastosowanie zabezpieczeń akustycznych – nawierzchni o obniżonej hałaśliwości,
- budowę tymczasowego przejazdu kolejowo-drogowego,

który opracowali niżej wymienieni projektanci:

- mgr inż. Grzegorz Dyląg, posiadający uprawnienia budowlane Nr PDK/0112/POOD/06, do projektowania bez ograniczeń w specjalności drogowej, wpisany na listę członków Podkarpackiej Okręgowej Izby Inżynierów Budownictwa pod numerem ewidencyjnym PDK/BD/0029/07,
- mgr inż. Przemysław Dumański, posiadający uprawnienia budowlane Nr PDK/0143/POOD/07, do projektowania bez ograniczeń w specjalności drogowej, wpisany na listę członków Podkarpackiej Okręgowej Izby Inżynierów Budownictwa pod numerem ewidencyjnym PDK/BD/0112/05,
- mgr inż. Grzegorz Wtykło, posiadający uprawnienia budowlane Nr LUB/0165/POOD/12, do projektowania bez ograniczeń w specjalności drogowej, wpisany na listę członków Lubelskiej Okręgowej Izby Inżynierów Budownictwa pod numerem ewidencyjnym LUB/BD/0154/13,
- mgr inż. Piotr Szczepański, posiadający uprawnienia budowlane Nr MAZ/0311/PWBD/15, do projektowania bez ograniczeń w specjalności inżynierskiej drogowej, wpisany na listę członków Mazowieckiej Okręgowej Izby Inżynierów Budownictwa pod numerem ewidencyjnym MAZ/BD/0205/16,
- mgr inż. Anna Łaszewska-Byś, posiadająca uprawnienia budowlane Nr SLK/2247/POOS/08, do projektowania bez ograniczeń w specjalności instalacyjnej w zakresie sieci, instalacji i urządzeń cieplnych, wentylacyjnych, gazowych, wodociągowych i kanalizacyjnych, wpisana na listę członków Śląskiej Okręgowej Izby Inżynierów Budownictwa pod numerem ewidencyjnym SLK/IS/5937/09,
- mgr inż. Katarzyna Kowalczyk, posiadająca uprawnienia budowlane Nr SLK/1816/POOS/07 do projektowania bez ograniczeń w specjalności instalacyjnej w zakresie sieci, instalacji i urządzeń cieplnych, wentylacyjnych,

gazowych, wodociągowych i kanalizacyjnych, wpisana na listę członków Śląskiej Okręgowej Izby Inżynierów Budownictwa pod numerem ewidencyjnym SLK/IS/5246/08,

- mgr inż. Janusz Mieduniecki, posiadający uprawnienia budowlane Nr SLK/7150/PWBT/16 do projektowania bez ograniczeń w specjalności instalacyjnej w zakresie sieci, instalacji i urządzeń telekomunikacyjnych, wpisany na listę członków Śląskiej Okręgowej Izby Inżynierów Budownictwa pod numerem ewidencyjnym SLK/BT/9821/17,
- mgr inż. Hubert Moczyński posiadający uprawnienia budowlane Nr MAZ/0279/POOE/09, do projektowania bez ograniczeń w specjalności instalacyjnej w zakresie sieci, instalacji i urządzeń elektrycznych i elektroenergetycznych, wpisany na listę członków Mazowieckiej Okręgowej Izby Inżynierów Budownictwa pod numerem ewidencyjnym MAZ/IE/0098/10,
- mgr inż. Przemysław Łozicki posiadający uprawnienia budowlane Nr SWK/0150/PBE/15, do projektowania bez ograniczeń w specjalności instalacyjnej w zakresie sieci, instalacji i urządzeń elektrycznych i elektroenergetycznych, wpisany na listę członków Świętokrzyskiej Okręgowej Izby Inżynierów Budownictwa pod numerem ewidencyjnym SWK/IE/0028/12,
- mgr inż. Piotr Supernak posiadający uprawnienia budowlane Nr MAP/0059/POOE/11, do projektowania bez ograniczeń w specjalności instalacyjnej w zakresie sieci, instalacji i urządzeń elektrycznych i elektroenergetycznych, wpisany na listę członków Małopolskiej Okręgowej Izby Inżynierów Budownictwa pod numerem ewidencyjnym MAP/IE/0387/11,
- mgr inż. Ryszard Katra posiadający uprawnienia budowlane Nr MAP/0058/PBE/19, do projektowania bez ograniczeń w specjalności instalacyjnej w zakresie sieci, instalacji i urządzeń elektrycznych i elektroenergetycznych, wpisany na listę członków Małopolskiej Okręgowej Izby Inżynierów Budownictwa pod numerem ewidencyjnym MAP/IE/0560/18,
- mgr inż. Jakub Kozłowski posiadający uprawnienia budowlane Nr WKP/0112/POOM/09, do projektowania bez ograniczeń w specjalności mostowej, wpisany na listę członków Wielkopolskiej Okręgowej Izby Inżynierów Budownictwa pod numerem ewidencyjnym WKP/BM/0406/09,

- mgr inż. Piotr Rakowicz posiadający uprawnienia budowlane Nr WKP/0309/POOM/09, do projektowania bez ograniczeń w specjalności mostowej, wpisany na listę członków Wielkopolskiej Okręgowej Izby Inżynierów Budownictwa pod numerem ewidencyjnym WKP/BM/0058/10,
- mgr inż. Mateusz Baran posiadający uprawnienia budowlane Nr MAP/0077/PBKb/20, do projektowania bez ograniczeń w specjalności konstrukcyjno-budowlanej, wpisany na listę członków Małopolskiej Okręgowej Izby Inżynierów Budownictwa pod numerem ewidencyjnym MAP/BO/0329/20.

13. Określam szczególne warunki zabezpieczenia terenu budowy i prowadzenia robót budowlanych (art. 11f ust. 1 pkt 8 lit. a specustawy drogowej):

- a) budowę należy prowadzić zgodnie z zatwierdzonym projektem zagospodarowania terenu oraz projektem architektoniczno-budowlanym, obowiązującymi przepisami i sztuką budowlaną;
- b) należy spełnić wymagania określone w uzgodnieniach, opiniach branżowych, postanowieniach i decyzjach wynikających z przepisów szczególnych;
- c) budowę należy prowadzić przestrzegając obowiązujących przepisów dotyczących bezpieczeństwa i higieny pracy;
- d) kierownik budowy jest obowiązany prowadzić dziennik budowy oraz odpowiednio zabezpieczyć teren budowy;
- e) istotne odstępianie od zatwierdzonego projektu zagospodarowania terenu oraz projektu architektoniczno-budowlanego lub innych warunków decyzji o zezwoleniu na realizację inwestycji drogowej jest dopuszczalne jedynie po uzyskaniu decyzji o zmianie decyzji o zezwoleniu na realizację inwestycji drogowej.

14. Określam obowiązek budowy i okres użytkowania tymczasowych obiektów budowlanych (art. 11f ust. 1 pkt 8 lit. b specustawy drogowej):

- a) Określam obowiązek budowy tymczasowych obiektów budowlanych tj. drogi objazdowej na czas wykonywania wiaduktu nad linią kolejową, poza liniami rozgraniczającymi teren inwestycji, na działkach określonych poniżej w Tabeli 8.
- b) Określam termin rozbiórki tymczasowych obiektów budowlanych, o których mowa w punkcie 14 podpunkt a) niniejszej decyzji – po przełożeniu ruchu na obiekt docelowy.

15. Określam szczegółowe wymagania dotyczące nadzoru na budowie (art. 11f ust. 1 pkt 8 lit. d specustawy drogowej):

Na podstawie § 2 ust. 1 pkt 4, pkt 14 lit. b, pkt 15 oraz § 4 rozporządzenia Ministra Infrastruktury z dnia 19 listopada 2001 r. w sprawie rodzajów obiektów budowlanych, przy których realizacji jest wymagane ustanowienie inspektora nadzoru inwestorskiego (Dz. U. z 2001 r. Nr 138, poz. 1554) – nakładam obowiązek ustanowienia inspektora nadzoru inwestorskiego w specjalności: instalacyjnej w zakresie sieci, instalacji i urządzeń wodociągowych i kanalizacyjnych oraz inżynierskiej mostowej i drogowej.

16. Ustalam warunki dotyczące rozbiórki, budowy lub przebudowy sieci uzbrojenia terenu, budowy lub przebudowy urządzeń wodnych lub urządzeń melioracji wodnych szczegółowych, przebudowy innych dróg publicznych, budowy lub przebudowy zjazdów, budowy tymczasowych obiektów budowlanych (art. 11f ust. 1 pkt 8 lit. e, f, g, h specustawy drogowej):

- a) Określam obowiązek rozbiórki, budowy lub przebudowy sieci uzbrojenia terenu, budowy lub przebudowy urządzeń wodnych lub urządzeń melioracji wodnych szczegółowych, przebudowy innych dróg publicznych, budowy lub przebudowy zjazdów, budowy tymczasowych obiektów budowlanych, poza liniami rozgraniczającymi teren inwestycji, na działkach określonych poniżej w Tabeli 8.
- b) Dla realizacji obowiązku, o którym mowa w punkcie 16 podpunkt a) niniejszej decyzji, określam ograniczenia w korzystaniu z nieruchomości położonych poza liniami rozgraniczającymi teren inwestycji innej drogi publicznej, oraz udzielam zezwolenia na rozbiórkę, budowę lub przebudowę sieci uzbrojenia terenu, budowę lub przebudowę urządzeń wodnych lub urządzeń melioracji wodnych szczegółowych, przebudowę innych dróg publicznych, budowę lub przebudowę zjazdów, budowę tymczasowych obiektów budowlanych, na rzecz inwestora, zgodnie z poniższym wykazem (Tabela 8).
- c) Określam ograniczenia sposobu korzystania z nieruchomości na działkach zgodnie z poniższym wykazem (Tabela 8) na rzecz każdego właściciela sieci, urządzenia wodnego – na potrzeby konserwacji i usuwania awarii (rodzaj i powierzchnia ograniczenia w dwóch ostatnich kolumnach Tabeli 8).

Tabela 8.

L.p.	Gmina	Obręb	Nr działki przed podziałem	Nr działki po podziale	Powierzchnia niezbędna do wykonania robót bud. [m ²]	Ograniczenie sposobu korzystania z nieruchomości na czas wykonywania robót budowlanych przez inwestora	Ograniczenie sposobu korzystania z nieruchomości na rzecz każdego z gestora sieci	Powierzchnia trwałego ograniczenia zajęcia [m ²]
POWIAT ŁĘCZYCKI								
1	Łęczycza	Topola Królewska	55	55/2	6,0	Budowa sieci telekomunikacyjnej	Budowa sieci telekomunikacyjnej	0,3
2	Łęczycza	Topola Królewska	56/1	56/5	152,1	Budowa sieci telekomunikacyjnej Budowa zjazdu Budowa sieci wodociągowej Rozbiórka sieci wodociągowej	Budowa sieci wodociągowej	47,7
3	Łęczycza	Topola Królewska	57/1	57/5	98,1	Budowa sieci telekomunikacyjnej Budowa sieci kanalizacyjnej Budowa sieci wodociągowej Rozbiórka sieci wodociągowej	Budowa sieci telekomunikacyjnej Budowa sieci wodociągowej	4,7
4	Łęczycza	Topola Królewska	60	60/2	1162,5	Przebudowa innej drogi publicznej Budowa sieci telekomunikacyjnej Rozbiórka sieci telekomunikacyjnej Budowa sieci kanalizacyjnej Rozbiórka sieci kanalizacyjnej Budowa sieci wodociągowej Rozbiórka sieci wodociągowej Rozbiórka sieci elektroenergetycznej Budowa sieci elektroenergetycznej Rozbiórka sieci gazowej	-	-
5	Łęczycza	Topola Królewska	147/2	-	98,1	Rozbiórka sieci telekomunikacyjnej Budowa sieci telekomunikacyjnej	Budowa sieci telekomunikacyjnej	55,2
6	Łęczycza	Topola Królewska	149	-	54,5	Rozbiórka sieci elektroenergetycznej Budowa sieci elektroenergetycznej	Budowa sieci elektroenergetycznej	19,3
7	Łęczycza	Topola Królewska	150	-	256,0	Budowa zjazdu Rozbiórka sieci elektroenergetycznej Budowa sieci elektroenergetycznej Rozbiórka sieci telekomunikacyjnych Budowa sieci telekomunikacyjnej	Budowa sieci elektroenergetycznej Budowa sieci telekomunikacyjnej	99,1
8	Łęczycza	Topola Królewska	156	-	113,5	Rozbiórka sieci elektroenergetycznej Budowa sieci elektroenergetycznej	Budowa sieci elektroenergetycznej	45,2
9	Łęczycza	Topola Królewska	157	-	84,3	Budowa zjazdu Rozbiórka sieci elektroenergetycznej Budowa sieci elektroenergetycznej Budowa sieci telekomunikacyjnej	Budowa sieci elektroenergetycznej Budowa sieci telekomunikacyjnej	35,9
10	Łęczycza	Topola Królewska	158	158/2	44,1	Budowa zjazdu Rozbiórka sieci wodociągowej Budowa sieci wodociągowej Budowa sieci telekomunikacyjnej	Budowa sieci telekomunikacyjnej	20,8
11	Łęczycza	Topola Królewska	162	-	21,8	Rozbiórka sieci wodociągowej Budowa sieci wodociągowej Budowa sieci kanalizacyjnej Budowa sieci elektroenergetycznej	Budowa sieci wodociągowej Budowa sieci kanalizacyjnej	8,2
12	Łęczycza	Topola Królewska	160/1	160/4	28,6	Rozbiórka sieci elektroenergetycznej Budowa sieci elektroenergetycznej	Budowa sieci elektroenergetycznej	13,4
13	Łęczycza	Topola Królewska	161/3	-	19,7	Rozbiórka sieci wodociągowej Budowa sieci wodociągowej Budowa sieci kanalizacyjnej Rozbiórka sieci elektroenergetycznej Budowa sieci elektroenergetycznej	Budowa sieci wodociągowej Budowa sieci kanalizacyjnej Budowa sieci elektroenergetycznej	10,5
14	Łęczycza	Topola Królewska	161/7	-	40,9	Rozbiórka sieci wodociągowej Budowa sieci wodociągowej Rozbiórka sieci elektroenergetycznej Budowa sieci elektroenergetycznej	Budowa sieci wodociągowej Budowa sieci elektroenergetycznej	18,7
15	Łęczycza	Topola Królewska	161/8	-	12,7	Budowa sieci telekomunikacyjnej	-	-

16	Łęczycza	Topola Królewska	163	-	105,7	Rozbiórka sieci wodociągowej Budowa sieci wodociągowej Rozbiórka sieci elektroenergetycznej Budowa sieci elektroenergetycznej Budowa sieci telekomunikacyjnej	Budowa sieci wodociągowej Przebudowa sieci elektroenergetycznej	27,2
17	Łęczycza	Topola Królewska	164	164/2	273,9	Budowa zjazdu Rozbiórka sieci wodociągowej Budowa sieci wodociągowej Rozbiórka sieci elektroenergetycznej Budowa sieci elektroenergetycznej Rozbiórka sieci telekomunikacyjnej Budowa sieci telekomunikacyjnej Przebudowa sieci telekomunikacyjnej	Budowa sieci wodociągowej Budowa sieci telekomunikacyjnej Budowa sieci elektroenergetycznej	148,3
18	Łęczycza	Topola Królewska	166/1	166/4	13,9	Budowa zjazdu Rozbiórka sieci wodociągowej Budowa sieci wodociągowej	-	-
19	Łęczycza	Topola Królewska	166/2	-	93,8	Rozbiórka sieci wodociągowej Budowa sieci wodociągowej Budowa sieci elektroenergetycznej Rozbiórka sieci telekomunikacyjnej Budowa sieci telekomunikacyjnej	Budowa sieci wodociągowej Budowa sieci elektroenergetycznej	38,7
20	Łęczycza	Topola Królewska	165	165/2	24,5	Rozbiórka sieci telekomunikacyjnej Budowa sieci telekomunikacyjnej	Budowa sieci telekomunikacyjnej	15,3
21	Łęczycza	Topola Królewska	167	-	2304,2	Przebudowa innej drogi publicznej Budowa zjazdu Rozbiórka sieci elektroenergetycznej Budowa sieci elektroenergetycznej Rozbiórka sieci telekomunikacyjnej Budowa sieci telekomunikacyjnej Budowa sieci kanalizacyjnej	-	-
22	Łęczycza	Topola Królewska	168/1	168/4	23,8	Rozbiórka sieci elektroenergetycznej Budowa sieci elektroenergetycznej	Budowa sieci elektroenergetycznej	15,9
23	Łęczycza	Topola Królewska	168/2	168/6	6,5	Rozbiórka sieci elektroenergetycznej Budowa sieci elektroenergetycznej	Budowa sieci elektroenergetycznej	2,4
24	Łęczycza	Topola Królewska	168/2	168/7	104,5	Rozbiórka sieci elektroenergetycznej Budowa sieci elektroenergetycznej	Budowa sieci elektroenergetycznej	31,1
25	Łęczycza	Topola Królewska	169/1	169/4	305,8	Budowa zjazdu Rozbiórka sieci elektroenergetycznej Budowa sieci elektroenergetycznej	Budowa sieci elektroenergetycznej	115,9
26	Łęczycza	Topola Królewska	170	170/2	17,9	Rozbiórka sieci telekomunikacyjnej Budowa sieci telekomunikacyjnych	-	-
27	Łęczycza	Topola Królewska	173	173/3	106,0	Budowa zjazdu Rozbiórka sieci wodociągowej Budowa sieci wodociągowej Rozbiórka sieci elektroenergetycznej Budowa sieci elektroenergetycznej Budowa sieci teletechnicznej	Budowa sieci elektroenergetycznej	40,1
28	Łęczycza	Topola Królewska	174	174/3	245,2	Budowa zjazdu Rozbiórka sieci elektroenergetycznej Budowa sieci elektroenergetycznej	Budowa sieci elektroenergetycznej	41,2
29	Łęczycza	Topola Królewska	174	174/4	84,3	Budowa zjazdu Rozbiórka sieci wodociągowej	-	-
30	Łęczycza	Topola Królewska	175	175/2	92,7	Budowa zjazdu Budowa sieci telekomunikacyjnej	-	-
31	Łęczycza	Topola Królewska	175	175/3	97,0	Rozbiórka sieci wodociągowej Budowa sieci telekomunikacyjnej	-	-
32	Łęczycza	Topola Królewska	297/1	297/4	14,5	Budowa sieci telekomunikacyjnej	-	-
33	Łęczycza	Topola Królewska	299/1	-	5,1	Rozbiórka sieci elektroenergetycznej Budowa sieci elektroenergetycznej	-	-

34	Łęczycza	Topola Królewska	299/2	-	76,8	Rozbiórka sieci elektroenergetycznej Budowa sieci elektroenergetycznej Rozbiórka sieci gazowej Rozbiórka sieci wodociągowej Budowa sieci wodociągowej Budowa sieci teletechnicznej	Budowa sieci elektroenergetycznej Budowa sieci wodociągowej	14,6
35	Łęczycza	Topola Królewska	303/1	-	14,9	Rozbiórka sieci elektroenergetycznej Budowa sieci elektroenergetycznej Rozbiórka sieci wodociągowej Budowa sieci wodociągowej Rozbiórka sieci telekomunikacyjnej Budowa sieci telekomunikacyjnej	Budowa sieci wodociągowej	3,1
36	Łęczycza	Topola Królewska	338	-	126,9	Budowa sieci elektroenergetycznej Rozbiórka sieci elektroenergetycznej Rozbiórka sieci telekomunikacyjnej Budowa sieci telekomunikacyjnej	Budowa sieci elektroenergetycznej Budowa sieci telekomunikacyjnej	86,2
37	Łęczycza	Topola Królewska	339	-	80,0	Budowa zjazdu Rozbiórka sieci elektroenergetycznej Budowa sieci elektroenergetycznej Rozbiórka sieci wodociągowej Budowa sieci wodociągowej	Budowa sieci elektroenergetycznej	23,8
38	Łęczycza	Topola Królewska	304/1	-	23,1	Budowa zjazdu	-	-
39	Łęczycza	Topola Królewska	340/1	340/12	47,2	Rozbiórka sieci elektroenergetycznej Budowa sieci elektroenergetycznej Rozbiórka sieci wodociągowej Budowa sieci wodociągowej Budowa zjazdu Budowa sieci telekomunikacyjnej	Budowa sieci elektroenergetycznej Budowa sieci wodociągowej	19,3
40	Łęczycza	Topola Królewska	340/3	-	112,1	Rozbiórka sieci elektroenergetycznej Budowa sieci elektroenergetycznej	Budowa sieci elektroenergetycznej	67,4
41	Łęczycza	Topola Królewska	340/7	340/10	29,5	Rozbiórka sieci elektroenergetycznej Budowa sieci elektroenergetycznej Rozbiórka sieci telekomunikacyjnej Budowa sieci telekomunikacyjnej	Budowa sieci elektroenergetycznej	23,1
42	Łęczycza	Topola Królewska	340/8	-	39,0	Budowa zjazdu	-	-
43	Łęczycza	Topola Królewska	341	341/2	154,5	Rozbiórka sieci wodociągowej Budowa sieci wodociągowej Rozbiórka sieci elektroenergetycznej Budowa sieci elektroenergetycznej Budowa sieci telekomunikacyjnej	Budowa sieci elektroenergetycznej Budowa sieci wodociągowej	70,5
44	Łęczycza	Topola Królewska	342	342/2	76,5	Budowa zjazdu Rozbiórka sieci wodociągowej Budowa sieci wodociągowej Rozbiórka sieci elektroenergetycznej Budowa sieci elektroenergetycznej Budowa sieci telekomunikacyjnej	Budowa sieci wodociągowej Budowa sieci elektroenergetycznej Budowa sieci telekomunikacyjnej	43,9
45	Łęczycza	Topola Królewska	343	343/2	31,0	Budowa zjazdu Rozbiórka sieci elektroenergetycznej Budowa sieci elektroenergetycznej Budowa sieci telekomunikacyjnej	Budowa sieci elektroenergetycznej Budowa sieci telekomunikacyjnej	18,4
46	Łęczycza	Topola Królewska	344	344/2	115,6	Rozbiórka sieci wodociągowej Budowa sieci wodociągowej Rozbiórka sieci elektroenergetycznej Budowa sieci elektroenergetycznej Budowa sieci telekomunikacyjnej	Budowa sieci elektroenergetycznej	44,4
47	Łęczycza	Topola Królewska	347	347/2	201,4	Budowa zjazdu Rozbiórka sieci wodociągowej Budowa sieci wodociągowej Rozbiórka sieci elektroenergetycznej Budowa sieci elektroenergetycznej Budowa sieci telekomunikacyjnej	Budowa sieci elektroenergetycznej	39,9
48	Łęczycza	Topola Królewska	348	348/2	73,7	Budowa zjazdu Rozbiórka sieci wodociągowej Budowa sieci wodociągowej Rozbiórka sieci elektroenergetycznej Budowa sieci elektroenergetycznej Budowa sieci telekomunikacyjnej	Budowa sieci elektroenergetycznej	28,4
49	Łęczycza	Topola Królewska	349/1	349/29	31,9	Rozbiórka sieci elektroenergetycznej Budowa sieci elektroenergetycznej	-	-

						Rozbiórka sieci telekomunikacyjnej Budowa sieci telekomunikacyjnej		
50	Łęczycza	Topola Królewska	349/2	349/27	28,7	Rozbiórka sieci elektroenergetycznej Budowa sieci elektroenergetycznej Budowa sieci telekomunikacyjnej	-	-
51	Łęczycza	Topola Królewska	349/3	349/31	23,8	Budowa sieci elektroenergetycznej Budowa sieci telekomunikacyjnej	-	-
52	Łęczycza	Topola Królewska	349/9	349/25	140,8	Budowa zjazdu Rozbiórka sieci wodociągowej Budowa sieci wodociągowej Budowa sieci kanalizacyjnej Budowa sieci elektroenergetycznej	Budowa sieci wodociągowej Budowa sieci kanalizacyjnej Budowa sieci elektroenergetycznej	9,3
53	Łęczycza	Topola Królewska	349/15	-	56,4	Rozbiórka sieci kanalizacyjnej Budowa sieci kanalizacyjnej	Budowa sieci kanalizacyjnej	34,1
54	Łęczycza	Topola Królewska	350/2	-	169,9	Rozbiórka sieci wodociągowej Budowa sieci wodociągowej Budowa sieci kanalizacyjnej	Budowa sieci wodociągowej Budowa sieci kanalizacyjnej	73,1
55	Łęczycza	Topola Królewska	350/6	-	6,2	Rozbiórka sieci wodociągowej Budowa sieci wodociągowej	Budowa sieci wodociągowej	4,5
56	Łęczycza	Topola Królewska	351	351/2	892,0	Budowa zjazdu Rozbiórka sieci wodociągowej Budowa sieci wodociągowej Budowa sieci kanalizacyjnej Budowa sieci elektroenergetycznej Budowa umocnienia rowu Przebudowa sieci gazowej	Budowa sieci wodociągowej Budowa sieci kanalizacyjnej Budowa sieci elektroenergetycznej Budowa umocnienia rowu Przebudowa sieci gazowej	677,5
57	Łęczycza	Topola Królewska	356	-	80,0	Budowa sieci kanalizacyjnej Budowa umocnienia rowu	Budowa sieci kanalizacyjnej Budowa umocnienia rowu	52,4
58	Łęczycza	Topola Królewska	358	-	39,3	Budowa umocnienia rowu	Budowa umocnienia rowu	23,2
59	Łęczycza	Topola Królewska	366/1	366/7	67,7	Rozbiórka sieci wodociągowej Budowa sieci wodociągowej Rozbiórka sieci elektroenergetycznej Budowa sieci elektroenergetycznej	-	-
60	Łęczycza	Topola Królewska	366/2	-	4,1	Rozbiórka sieci wodociągowej Budowa sieci wodociągowej	-	-
61	Łęczycza	Topola Królewska	366/3	366/5	55,5	Rozbiórka sieci elektroenergetycznej Budowa sieci elektroenergetycznej	Budowa sieci elektroenergetycznej	25,0
62	Łęczycza	Topola Królewska	367	367/2	130,6	Rozbiórka sieci wodociągowej Budowa sieci wodociągowej Budowa sieci elektroenergetycznej Budowa sieci kanalizacyjnej	Budowa sieci elektroenergetycznej Budowa sieci kanalizacyjnej	59,9
63	Łęczycza	Topola Królewska	368/1	-	56,4	Rozbiórka sieci wodociągowej Budowa sieci wodociągowej Rozbiórka sieci elektroenergetycznej Budowa sieci elektroenergetycznej	Budowa sieci wodociągowej	7,8
64	Łęczycza	Topola Królewska	371/1	371/4	31,9	Budowa sieci elektroenergetycznej	-	-
65	Łęczycza	Topola Królewska	372/1	372/3	48,5	Budowa zjazdu Rozbiórka sieci elektroenergetycznej Budowa sieci elektroenergetycznej	Budowa sieci elektroenergetycznej	15,7
66	Łęczycza	Topola Królewska	373/3	373/8	150,3	Rozbiórka sieci elektroenergetycznej Budowa sieci elektroenergetycznej	Budowa sieci elektroenergetycznej	65,4
67	Łęczycza	Topola Królewska	386	386/2	46,1	Budowa zjazdu Rozbiórka sieci elektroenergetycznej Budowa sieci elektroenergetycznej	Budowa sieci elektroenergetycznej	14,6
68	Łęczycza	Topola Królewska	390	-	6,7	Budowa sieci telekomunikacyjnej	-	-

69	Łęczycza	Topola Królewska	391/1	391/4	23,1	Budowa sieci elektroenergetycznej Budowa zjazdu Rozbiórka sieci wodociągowej Budowa sieci wodociągowej	Budowa sieci elektroenergetycznej Budowa sieci wodociągowej	14,8
70	Łęczycza	Topola Królewska	392	392/2	83,2	Budowa sieci elektroenergetycznej Rozbiórka sieci elektroenergetycznej Budowa zjazdu Rozbiórka sieci gazowej	Budowa sieci elektroenergetycznej	39,3
71	Łęczycza	Topola Królewska	393	393/2	60,2	Budowa zjazdu Rozbiórka sieci gazowej	-	-
72	Łęczycza	Topola Królewska	394	394/3	91,1	Budowa zjazdu	-	-
73	Łęczycza	Topola Królewska	394	394/4	37,3	Rozbiórka sieci wodociągowej	-	-
74	Łęczycza	Topola Królewska	395	395/3	311,0	Budowa zjazdu Rozbiórka sieci elektroenergetycznej Budowa sieci elektroenergetycznej	Budowa sieci elektroenergetycznej	30,0
75	Łęczycza	Topola Królewska	395	395/4	141,3	Rozbiórka sieci wodociągowej	-	-
76	Łęczycza	Topola Szlachecka	132/1	132/12	50,9	Budowa zjazdu Budowa sieci telekomunikacyjnej	-	-
77	Łęczycza	Topola Szlachecka	132/8	132/20	122,8	Budowa rowu melioracyjnego	-	-
78	Łęczycza	Topola Szlachecka	148	-	19,0	Rozbiórka sieci elektroenergetycznej Budowa sieci elektroenergetycznej	Budowa sieci elektroenergetycznej	8,6
79	Łęczycza	Topola Szlachecka	149	149/2	135,9	Rozbiórka sieci elektroenergetycznej Budowa sieci elektroenergetycznej Budowa sieci telekomunikacyjnej	Budowa sieci elektroenergetycznej	55,1
80	Łęczycza	Topola Szlachecka	150	-	44,1	Rozbiórka sieci wodociągowej Budowa sieci wodociągowej Rozbiórka sieci elektroenergetycznej Budowa sieci elektroenergetycznej	Budowa sieci wodociągowej Budowa sieci elektroenergetycznej	26,5
81	Łęczycza	Topola Szlachecka	151	151/2	2,5	Rozbiórka sieci wodociągowej Budowa sieci wodociągowej	-	-
82	Łęczycza	Topola Szlachecka	152	152/2	1020,4	Przebudowa innej drogi publicznej Budowa zjazdu Rozbiórka sieci wodociągowej Budowa sieci wodociągowej Rozbiórka sieci elektroenergetycznej Budowa sieci elektroenergetycznej Rozbiórka sieci telekomunikacyjnej Budowa sieci telekomunikacyjnej	-	-
83	Łęczycza	Topola Szlachecka	172	172/3	99,7	Budowa zjazdu Rozbiórka sieci wodociągowej Budowa sieci wodociągowej	Budowa sieci wodociągowej	55,0
84	Łęczycza	Topola Szlachecka	173/2	173/7	49,9	Budowa sieci wodociągowej Budowa sieci telekomunikacyjnej	Budowa sieci wodociągowej	30,5
85	Łęczycza	Topola Szlachecka	173/2	173/8	31,6	Rozbiórka sieci wodociągowej Budowa sieci wodociągowej	Budowa sieci wodociągowej	14,8
86	Łęczycza	Topola Szlachecka	174	174/2	14,2	Budowa rowu melioracyjnego	-	-
87	Łęczycza	Topola Szlachecka	181	181/2	4,6	Budowa rowu melioracyjnego	-	-
88	Łęczycza	Topola Szlachecka	183	183/2	2,4	Rozbiórka sieci wodociągowej Budowa sieci wodociągowej	-	-
89	Łęczycza	Topola Szlachecka	185/2	185/4	6,4	Rozbiórka sieci elektroenergetycznej Budowa sieci elektroenergetycznej	Budowa sieci elektroenergetycznej	2,8
90	Łęczycza	Topola Szlachecka	186	186/2	56,8	Rozbiórka sieci elektroenergetycznej Budowa sieci elektroenergetycznej	Budowa sieci elektroenergetycznej	29,8
91	Łęczycza	Topola Szlachecka	187	187/2	180,9	Rozbiórka sieci elektroenergetycznej Budowa sieci elektroenergetycznej	Budowa sieci elektroenergetycznej	63,3
92	Łęczycza	Topola Szlachecka	188	188/2	8,3	Budowa zjazdu	-	-

93	Łęczycza	Topola Szlachecka	192/1	192/4	239,0	Budowa rowu melioracyjnego Przebudowa rowu melioracyjnego	-	-
94	Łęczycza	Topola Szlachecka	193	-	303,3	Przebudowa rowu melioracyjnego	-	-
95	Łęczycza	Topola Szlachecka	194	-	314,4	Przebudowa rowu melioracyjnego	-	-
96	Łęczycza	Topola Szlachecka	195	-	126,2	Przebudowa rowu melioracyjnego	-	-
97	Łęczycza	Topola Szlachecka	197/1	197/4	246,8	Budowa zjazdu Rozbiórka sieci elektroenergetycznej Przebudowa rowu melioracyjnego	-	-
98	Łęczycza	Topola Szlachecka	197/2	197/7	457,2	Budowa sieci wodociągowej Rozbiórka sieci wodociągowej Rozbiórka sieci elektroenergetycznej Budowa sieci elektroenergetycznej Przebudowa rowu melioracyjnego	Budowa sieci elektroenergetycznej	174,0
99	Łęczycza	Topola Szlachecka	198	198/2	246,6	Przebudowa innej drogi publicznej Rozbiórka sieci wodociągowej Budowa sieci wodociągowej	-	-
100	Łęczycza	Topola Szlachecka	199	199/2	23,8	Budowa zjazdu	-	-
101	Łęczycza	Topola Szlachecka	200	200/2	2,6	Budowa zjazdu	-	-
102	Łęczycza	Topola Szlachecka	201	201/2	10,3	Budowa zjazdu	-	-
103	Łęczycza	Topola Szlachecka	203/1	203/6	9,0	Budowa zjazdu	-	-
104	Łęczycza	Topola Szlachecka	203/2	203/4	8,6	Budowa zjazdu	-	-
105	Łęczycza	Topola Szlachecka	204/2	204/4	12,1	Budowa sieci elektroenergetycznej	Budowa sieci elektroenergetycznej	5,5
106	Łęczycza	Topola Szlachecka	217	217/2	23,7	Przebudowa rowu melioracyjnego	-	-
107	Łęczycza	Topola Szlachecka	218	218/2	45,8	Budowa rowu melioracyjnego	-	-
108	Łęczycza	Topola Szlachecka	230	230/2	2722,3	Przebudowa innej drogi publicznej Budowa zjazdu Budowa sieci wodociągowej Rozbiórka sieci wodociągowej Budowa sieci telekomunikacyjnej Przebudowa sieci telekomunikacyjnej Rozbiórka sieci elektroenergetycznej Budowa sieci elektroenergetycznej Przebudowa rowu melioracyjnego	-	-
109	Łęczycza	Topola Szlachecka	231/1	231/4	227,7	Budowa zjazdu Rozbiórka sieci wodociągowej Budowa sieci wodociągowej Rozbiórka sieci elektroenergetycznej Budowa sieci elektroenergetycznej Przebudowa sieci telekomunikacyjnej	Budowa sieci wodociągowej Budowa sieci elektroenergetycznej	47,9
110	Łęczycza	Topola Szlachecka	231/2	-	61,6	Budowa zjazdu Przebudowa sieci telekomunikacyjnej	-	-
111	Łęczycza	Topola Szlachecka	232	-	126,9	Przebudowa innej drogi publicznej Budowa zjazdu Rozbiórka sieci wodociągowej Budowa sieci wodociągowej Przebudowa sieci telekomunikacyjnej	-	-
112	Łęczycza	Topola Szlachecka	233	-	9,8	Budowa zjazdu Przebudowa sieci telekomunikacyjnej	-	-
113	Łęczycza	Topola Szlachecka	234/2	-	62,0	Rozbiórka sieci wodociągowej Budowa sieci wodociągowej Budowa sieci elektroenergetycznej Przebudowa sieci telekomunikacyjnej	Budowa sieci wodociągowej	6,8
114	Łęczycza	Topola Szlachecka	260	260/2	31,8	Budowa zjazdu Rozbiórka sieci elektroenergetycznej Budowa sieci elektroenergetycznej Przebudowa sieci telekomunikacyjnej	Budowa sieci elektroenergetycznej	1,5

115	Łęczycza	Topola Szlachecka	455	455/2	1298,2	Przebudowa rowu melioracyjnego	-	-
116	Łęczycza	Topola Szlachecka	459	459/2	50,3	Budowa rowu melioracyjnego	-	-
117	Łęczycza	Kozuby	6/1	6/4	32,0	Rozbiórka sieci wodociągowej Budowa sieci wodociągowej Przebudowa sieci telekomunikacyjnej	Budowa sieci wodociągowej	12,2
118	Łęczycza	Kozuby	7/1	7/4	20,3	Budowa zjazdu Rozbiórka sieci wodociągowej Budowa sieci wodociągowej Przebudowa sieci telekomunikacyjnej	-	-
119	Łęczycza	Kozuby	7/2	7/6	10,1	Rozbiórka sieci wodociągowej Budowa sieci wodociągowej	Budowa sieci wodociągowej	7,0
120	Łęczycza	Kozuby	8	8/2	31,3	Budowa zjazdu Przebudowa sieci telekomunikacyjnej	-	-
121	Łęczycza	Kozuby	9/2	9/6	46,7	Budowa rowu melioracyjnego	-	-
122	Łęczycza	Kozuby	14/2	14/7	47,3	Budowa sieci wodociągowej Rozbiórka sieci telekomunikacyjnej Budowa sieci telekomunikacyjnej	Budowa sieci telekomunikacyjnej	8,2
123	Łęczycza	Kozuby	15/2	15/4	9,1	Budowa sieci wodociągowej	-	-
124	Łęczycza	Kozuby	16/2	16/4	52,4	Budowa zjazdu Budowa sieci wodociągowej	-	-
125	Łęczycza	Kozuby	18	18/3	249,9	Budowa sieci wodociągowej Rozbiórka sieci telekomunikacyjnej Budowa sieci telekomunikacyjnej	Budowa sieci wodociągowej Budowa sieci telekomunikacyjnej	219,7
126	Łęczycza	Kozuby	21	21/2	21,2	Rozbiórka sieci wodociągowej Budowa sieci wodociągowej	Budowa sieci wodociągowej	9,5
127	Łęczycza	Kozuby	22	22/3	13,2	Budowa sieci wodociągowej	-	-
128	Łęczycza	Kozuby	25	25/3	70,5	Budowa zjazdu Budowa sieci wodociągowej	Budowa sieci wodociągowej	34,4
129	Łęczycza	Kozuby	34/1	34/4	604,9	Przebudowa innej drogi publicznej Budowa sieci wodociągowej Rozbiórka sieci wodociągowej Budowa sieci elektroenergetycznej	-	-
130	Łęczycza	Kozuby	37	37/2	8,1	Rozbiórka sieci wodociągowej Budowa sieci wodociągowej	-	-
131	Łęczycza	Kozuby	39/2	39/6	26,1	Budowa sieci wodociągowej	-	-
132	Łęczycza	Kozuby	40/2	40/10	429,9	Budowa sieci wodociągowej Rozbiórka sieci elektroenergetycznej Budowa sieci elektroenergetycznej	Budowa sieci wodociągowej Budowa sieci elektroenergetycznej	224,2
133	Łęczycza	Kozuby	40/5	40/12	31,4	Rozbiórka sieci wodociągowej Budowa sieci wodociągowej	Budowa sieci wodociągowej	3,6
134	Łęczycza	Kozuby	40/8	40/14	137,9	Budowa zjazdu Rozbiórka sieci wodociągowej Budowa sieci wodociągowej Rozbiórka sieci telekomunikacyjnej Przebudowa sieci telekomunikacyjnej Budowa sieci telekomunikacyjnej Rozbiórka sieci elektroenergetycznej Budowa sieci elektroenergetycznej	Budowa sieci wodociągowej Budowa sieci telekomunikacyjnej	71,5
135	Łęczycza	Kozuby	62	62/2	11,8	Rozbiórka sieci wodociągowej Budowa sieci wodociągowej	Budowa sieci wodociągowej	2,6
136	Łęczycza	Kozuby	63	63/2	74,5	Rozbiórka sieci wodociągowej Budowa sieci wodociągowej	Budowa sieci wodociągowej	48,8
137	Łęczycza	Kozuby	64	64/2	61,7	Rozbiórka sieci wodociągowej Budowa sieci wodociągowej	Budowa sieci wodociągowej	43,3
138	Łęczycza	Kozuby	66	66/2	71,0	Rozbiórka sieci wodociągowej Budowa sieci wodociągowej	Budowa sieci wodociągowej	52,5
139	Łęczycza	Kozuby	67	67/2	71,4	Budowa sieci wodociągowej	Budowa sieci wodociągowej	53,8
140	Łęczycza	Kozuby	68	68/2	94,0	Budowa zjazdu Budowa sieci wodociągowej	Budowa sieci wodociągowej	64,5

141	Łęczycza	Kozuby	69/1	69/3	49,7	Budowa zjazdu Budowa sieci wodociągowej	Budowa sieci wodociągowej	26,9
142	Łęczycza	Kozuby	70	70/2	28,0	Budowa sieci wodociągowej	Budowa sieci wodociągowej	16,4
143	Łęczycza	Kozuby	71	71/2	112,1	Budowa zjazdu Rozbiórka sieci wodociągowej Budowa sieci wodociągowej	Budowa sieci wodociągowej	74,9
144	Łęczycza	Kozuby	72	72/2	6,7	Budowa sieci telekomunikacyjnej	-	-
145	Łęczycza	Kozuby	73	73/2	7,6	Budowa sieci telekomunikacyjnej	-	-
146	Łęczycza	Kozuby	75/2	75/6	175,2	Rozbiórka sieci wodociągowej Budowa sieci wodociągowej Rozbiórka sieci elektroenergetycznej Budowa sieci elektroenergetycznej	Budowa sieci wodociągowej Budowa sieci elektroenergetycznej	70,3
147	Łęczycza	Kozuby	77	77/3	98,2	Rozbiórka sieci wodociągowej Budowa sieci wodociągowej Rozbiórka sieci elektroenergetycznej Budowa sieci elektroenergetycznej	Budowa sieci wodociągowej Budowa sieci elektroenergetycznej	67,5
148	Łęczycza	Kozuby	78	78/2	55,0	Budowa zjazdu Rozbiórka sieci wodociągowej Budowa sieci wodociągowej Budowa sieci elektroenergetycznej	Budowa sieci wodociągowej Budowa sieci elektroenergetycznej	31,4
149	Łęczycza	Kozuby	117/1	117/5	52,5	Budowa zjazdu Rozbiórka sieci elektroenergetycznej Budowa sieci elektroenergetycznej	Budowa sieci elektroenergetycznej	5,1
150	Łęczycza	Kozuby	118	118/2	159,8	Rozbiórka sieci elektroenergetycznej Budowa sieci elektroenergetycznej	Budowa sieci elektroenergetycznej	95,4
151	Łęczycza	Kozuby	120	120/2	1,6	Budowa sieci elektroenergetycznej	-	-
152	Łęczycza	Kozuby	123	123/2	22,4	Rozbiórka sieci elektroenergetycznej Budowa sieci elektroenergetycznej	-	-
153	Łęczycza	Gawrony	61/1	61/4	656,6	Przebudowa innej drogi publicznej Budowa zjazdu Budowa sieci elektroenergetycznej	-	-
154	Łęczycza	Gawrony	103	103/3	53,6	Budowa sieci elektroenergetycznej Budowa sieci telekomunikacyjnej	Budowa sieci elektroenergetycznej	10,1
155	Łęczycza	Gawrony	103	103/4	169,7	Budowa zjazdu Budowa sieci wodociągowej Budowa sieci elektroenergetycznej Budowa sieci telekomunikacyjnej	Budowa sieci wodociągowej Budowa sieci elektroenergetycznej Budowa sieci telekomunikacyjnej	67,3
156	Łęczycza	Gawrony	104	104/2	112,3	Budowa zjazdu Rozbiórka sieci wodociągowej Budowa sieci wodociągowej Budowa sieci telekomunikacyjnej	Budowa sieci wodociągowej Budowa sieci telekomunikacyjnej	75,2
157	Łęczycza	Gawrony	105	105/2	786,3	Przebudowa innej drogi publicznej Budowa sieci wodociągowej Budowa sieci elektroenergetycznej Budowa sieci telekomunikacyjnej	-	-
158	Łęczycza	Gawrony	124	124/3	119,6	Rozbiórka sieci wodociągowej Budowa sieci wodociągowej Przebudowa sieci telekomunikacyjnej Budowa sieci telekomunikacyjnej	Budowa sieci wodociągowej	79,2
159	Łęczycza	Gawrony	125	125/3	238,5	Rozbiórka sieci wodociągowej Budowa sieci wodociągowej Budowa sieci telekomunikacyjnej Przebudowa sieci telekomunikacyjnej	Budowa sieci wodociągowej	172,0
160	Łęczycza	Gawrony	332	332/2	1245,6	Przebudowa innej drogi publicznej Budowa zjazdu Budowa sieci elektroenergetycznej	-	-
161	Łęczycza	Gawrony	366	366/2	13,8	Rozbiórka sieci telekomunikacyjnej Budowa sieci telekomunikacyjnej	Budowa sieci telekomunikacyjnej	8,3
162	Łęczycza	Gawrony	367	367/3	100,9	Rozbiórka sieci wodociągowej Budowa sieci wodociągowej Budowa elektroenergetycznej	Budowa sieci wodociągowej	16,0
163	Łęczycza	Gawrony	373/2	-	9,7	Przebudowa innej drogi publicznej	-	-

164	Łęczycza	Gawrony	373/4	373/6	3,0	Rozbiórka sieci wodociągowej Budowa sieci wodociągowej	Budowa sieci wodociągowej	1,6
165	Łęczycza	Gawrony	374	374/2	25,6	Rozbiórka sieci wodociągowej Budowa sieci wodociągowej	Budowa sieci wodociągowej	17,8
166	Łęczycza	Gawrony	375	375/2	49,5	Rozbiórka sieci wodociągowej Budowa sieci wodociągowej Przebudowa sieci telekomunikacyjnej	Budowa sieci wodociągowej	29,4
167	Łęczycza	Gawrony	376	376/2	191,4	Budowa sieci wodociągowej Rozbiórka sieci elektroenergetycznej Budowa sieci elektroenergetycznej	Budowa sieci wodociągowej Budowa sieci elektroenergetycznej	91,5
168	Łęczycza	Gawrony	377	377/3	299,1	Rozbiórka sieci wodociągowej Budowa sieci wodociągowej Rozbiórka sieci elektroenergetycznej Budowa sieci elektroenergetycznej Budowa sieci telekomunikacyjnej Przebudowa sieci telekomunikacyjnej	Budowa sieci wodociągowej Budowa sieci elektroenergetycznej	192,3
169	Łęczycza	Gawrony	388	388/2	387,2	Przebudowa innej drogi publicznej Budowa sieci kanalizacyjnej Budowa sieci telekomunikacyjnej	-	-
170	Łęczycza	Gawrony	389	389/2	18,4	Budowa zjazdu	-	-
171	Łęczycza	Gawrony	390	390/2	20,1	Budowa zjazdu	-	-
172	Łęczycza	Gawrony	391	391/3	48,5	Budowa zjazdu Budowa sieci telekomunikacyjnej	-	-
173	Łęczycza	Gawrony	392	392/2	27,5	Budowa zjazdu Budowa sieci telekomunikacyjnej	-	-
174	Łęczycza	Gawrony	401/2	401/6	4,2	Rozbiórka sieci wodociągowej Budowa sieci wodociągowej	-	-
175	Łęczycza	Prądzew	3	3/2	25,5	Budowa zjazdu Budowa rowu melioracyjnego	-	-
176	Łęczycza	Prądzew	4	4/2	15,3	Budowa zjazdu	-	-
177	Łęczycza	Prądzew	6	6/2	23,9	Budowa zjazdu	-	-
178	Łęczycza	Prądzew	16	16/2	16,6	Budowa rowu melioracyjnego	-	-
179	Łęczycza	Prądzew	26/1	26/4	9,0	Budowa zjazdu	-	-
180	Łęczycza	Prądzew	30	30/2	45,8	Budowa rowu melioracyjnego	-	-
181	Witonia	Oraczew	100/1	100/9	51,1	Budowa zjazdu Budowa rowu melioracyjnego	-	-
182	Witonia	Oraczew	100/2	100/7	15,4	Budowa zjazdu	-	-
183	Witonia	Romartów	176	-	5,1	Rozbiórka sieci wodociągowej Budowa sieci wodociągowej	-	-
184	Witonia	Romartów	178	178/2	84,3	Rozbiórka sieci elektroenergetycznej Budowa sieci elektroenergetycznej	Budowa sieci elektroenergetycznej	55,9
185	Witonia	Romartów	179	179/3	127,3	Budowa zjazdu Budowa sieci elektroenergetycznej	Budowa sieci elektroenergetycznej	45,8
186	Witonia	Romartów	180/1	180/4	82,2	Budowa zjazdu Rozbiórka sieci elektroenergetycznej Budowa sieci elektroenergetycznej	Budowa sieci elektroenergetycznej	30,7
187	Witonia	Romartów	181	181/2	107,0	Rozbiórka sieci elektroenergetycznej Budowa sieci elektroenergetycznej	Budowa sieci elektroenergetycznej	60,7
188	Witonia	Romartów	182	182/2	935,2	Przebudowa innej drogi publicznej Budowa zjazdu Rozbiórka sieci wodociągowej Budowa sieci wodociągowej Budowa sieci elektroenergetycznej	-	-
189	Witonia	Romartów	198	198/2	9,6	Budowa zjazdu	-	-
190	Witonia	Romartów	204	204/3	13,8	Rozbiórka sieci wodociągowej Budowa sieci wodociągowej	Budowa sieci wodociągowej	6,8
191	Witonia	Romartów	205	205/3	127,1	Rozbiórka sieci wodociągowej Budowa sieci wodociągowej	Budowa sieci wodociągowej	98,1
192	Witonia	Romartów	206	206/4	100,3	Budowa sieci wodociągowej	Budowa sieci wodociągowej	78,5

193	Witonia	Romartów	206	206/5	62,6	Rozbiórka sieci wodociągowej Budowa sieci wodociągowej	Budowa sieci wodociągowej	22,7
194	Witonia	Romartów	216	-	100,2	Budowa zjazdu Rozbiórka sieci wodociągowej Budowa sieci wodociągowej Rozbiórka sieci elektroenergetycznej Budowa sieci elektroenergetycznej	Budowa sieci wodociągowej	12,1
195	Witonia	Romartów	217	217/3	137,0	Budowa sieci wodociągowej Rozbiórka sieci elektroenergetycznej Budowa sieci elektroenergetycznej	Budowa sieci wodociągowej Budowa sieci elektroenergetycznej	59,7
196	Witonia	Romartów	218	218/2	295,8	Rozbiórka sieci wodociągowej Budowa sieci wodociągowej Rozbiórka sieci telekomunikacyjnej	Budowa sieci wodociągowej	224,0
197	Witonia	Romartów	219	219/2	572,2	Przebudowa innej drogi publicznej Budowa zjazdu Rozbiórka sieci wodociągowej Budowa sieci wodociągowej Rozbiórka sieci elektroenergetycznej Budowa sieci elektroenergetycznej	-	-
198	Witonia	Romartów	227	-	93,5	Rozbiórka sieci elektroenergetycznej Budowa sieci elektroenergetycznej	Budowa sieci elektroenergetycznej	44,7
199	Witonia	Romartów	228	228/3	387,1	Budowa zjazdu Rozbiórka sieci wodociągowej Budowa sieci wodociągowej Rozbiórka sieci elektroenergetycznej Budowa sieci elektroenergetycznej	Budowa sieci wodociągowej Budowa sieci elektroenergetycznej	230,6
200	Witonia	Romartów	229	229/3	319,4	Budowa zjazdu Budowa sieci wodociągowej Rozbiórka sieci elektroenergetycznej Budowa sieci elektroenergetycznej	Budowa sieci wodociągowej Budowa sieci elektroenergetycznej	193,8
201	Witonia	Romartów	235	235/2	318,4	Rozbiórka sieci wodociągowej Budowa sieci wodociągowej Rozbiórka sieci telekomunikacyjnej	Budowa sieci wodociągowej	228,8
202	Witonia	Romartów	238	238/2	63,4	Rozbiórka sieci wodociągowej Budowa sieci wodociągowej Rozbiórka sieci telekomunikacyjnej Budowa sieci telekomunikacyjnej	Budowa sieci wodociągowej	5,5
203	Witonia	Romartów	239	239/3	64,3	Rozbiórka sieci elektroenergetycznej Budowa sieci elektroenergetycznej	Budowa sieci elektroenergetycznej	30,2
204	Witonia	Romartów	240	240/2	5,9	Rozbiórka sieci wodociągowej Budowa sieci wodociągowej	Budowa sieci wodociągowej	2,9
205	Witonia	Romartów	241	241/3	75,2	Budowa zjazdu Rozbiórka sieci elektroenergetycznej Budowa sieci elektroenergetycznej Budowa sieci telekomunikacyjnej	Budowa sieci elektroenergetycznej	36,9
206	Witonia	Romartów	242	242/2	51,7	Budowa rowu melioracyjnego	-	-
207	Witonia	Romartów	244	244/2	116,5	Budowa sieci elektroenergetycznej Budowa rowu melioracyjnego	-	-
208	Witonia	Romartów	245/1	245/8	37,5	Budowa sieci elektroenergetycznej	-	-
209	Witonia	Romartów	247	247/3	632,4	Przebudowa innej drogi publicznej Budowa zjazdu Rozbiórka sieci wodociągowej Budowa sieci wodociągowej Budowa sieci kanalizacyjnej Budowa sieci elektroenergetycznej	-	-
210	Witonia	Romartów	248	248/2	40,8	Budowa sieci wodociągowej	Budowa sieci wodociągowej	31,6
211	Witonia	Romartów	249	249/3	303,2	Budowa zjazdu Rozbiórka sieci wodociągowej Budowa sieci wodociągowej Budowa sieci elektroenergetycznej Przebudowa sieci telekomunikacyjnej	Budowa sieci wodociągowej Budowa sieci elektroenergetycznej	215,9
212	Witonia	Romartów	250	250/2	510,7	Przebudowa innej drogi publicznej Budowa zjazdu Rozbiórka sieci wodociągowej Budowa sieci elektroenergetycznej Rozbiórka sieci telekomunikacyjnej Budowa sieci telekomunikacyjnej	-	-

213	Witonia	Romartów	251	251/3	237,6	Budowa zjazdu Rozbiórka sieci wodociągowej Budowa sieci wodociągowej Budowa sieci telekomunikacyjnej	Budowa sieci wodociągowej	159,4
214	Witonia	Romartów	253	253/2	11,1	Budowa zjazdu	-	-
215	Witonia	Romartów	254	254/2	58,5	Budowa zjazdu Rozbiórka sieci wodociągowej Budowa sieci wodociągowej	Budowa sieci wodociągowej	20,5
216	Witonia	Romartów	255	255/3	39,6	Budowa zjazdu Rozbiórka sieci wodociągowej Budowa sieci wodociągowej	Budowa sieci wodociągowej	4,7
217	Witonia	Romartów	255	255/4	83,3	Budowa zjazdu Rozbiórka sieci wodociągowej Budowa sieci wodociągowej	Budowa sieci wodociągowej	39,0
218	Witonia	Romartów	256	256/3	60,2	Rozbiórka sieci wodociągowej Budowa sieci wodociągowej	Budowa sieci wodociągowej	9,2
219	Witonia	Romartów	256	256/4	61,0	Budowa zjazdu Budowa sieci wodociągowej	Budowa sieci wodociągowej	40,6
220	Witonia	Romartów	269	269/2	38,1	Budowa zjazdu	-	-
221	Witonia	Józefów	2/1	2/6	4,0	Budowa zjazdu	-	-
222	Witonia	Józefów	2/4	2/10	11,4	Rozbiórka sieci wodociągowej Budowa sieci wodociągowej	Budowa sieci wodociągowej	2,9
223	Witonia	Józefów	3	3/2	225,6	Rozbiórka sieci wodociągowej Budowa sieci wodociągowej	Budowa sieci wodociągowej	168,4
224	Witonia	Józefów	4	4/2	48,0	Rozbiórka sieci wodociągowej Budowa sieci wodociągowej	Budowa sieci wodociągowej	36,4
225	Witonia	Józefów	6	6/2	2,8	Rozbiórka sieci telekomunikacyjnej	-	-
226	Witonia	Józefów	7	7/2	3,7	Rozbiórka sieci telekomunikacyjnej	-	-
227	Witonia	Józefów	32	-	17,8	Przebudowa innej drogi publicznej Rozbiórka sieci telekomunikacyjnej Budowa sieci telekomunikacyjnej	-	-
228	Witonia	Witonia	103/1	103/3	63,3	Budowa zjazdu Przebudowa rowu melioracyjnego	-	-
229	Witonia	Witonia	104/1	104/3	49,6	Budowa zjazdu Przebudowa rowu melioracyjnego	-	-
230	Witonia	Witonia	105/1	105/3	68,1	Budowa zjazdu Przebudowa rowu melioracyjnego	-	-
231	Witonia	Witonia	108/1	108/3	29,2	Przebudowa rowu melioracyjnego	-	-
232	Witonia	Witonia	109/1	109/3	18,3	Budowa zjazdu	-	-
233	Witonia	Witonia	109/1	109/4	35,9	Budowa zjazdu Przebudowa rowu melioracyjnego	-	-
234	Witonia	Witonia	110/1	110/4	3,8	Budowa zjazdu	-	-
235	Witonia	Witonia	110/1	110/5	91,4	Budowa zjazdu Przebudowa rowu melioracyjnego	-	-
236	Witonia	Witonia	111/1	111/3	11,9	Budowa zjazdu	-	-
237	Witonia	Witonia	112/1	112/3	5,4	Budowa zjazdu	-	-
238	Witonia	Witonia	112/1	112/4	2,7	Rozbiórka sieci wodociągowej Budowa sieci wodociągowej	-	-
239	Witonia	Witonia	113/2	113/5	15,1	Budowa zjazdu	-	-
240	Witonia	Witonia	113/3	113/7	11,5	Rozbiórka sieci wodociągowej Budowa sieci wodociągowej	Budowa sieci wodociągowej	6,7
241	Witonia	Witonia	113/3	113/8	64,7	Budowa zjazdu Rozbiórka sieci wodociągowej Budowa sieci wodociągowej	Budowa sieci wodociągowej	44,0
242	Witonia	Witonia	114/1	114/3	3,3	Budowa zjazdu	-	-
243	Witonia	Witonia	114/1	114/4	15,1	Budowa zjazdu	-	-
244	Witonia	Witonia	115/1	115/3	29,8	Budowa zjazdu Rozbiórka sieci wodociągowej Budowa sieci wodociągowej	Budowa sieci wodociągowej	7,4

245	Witonia	Witonia	115/1	115/4	9,0	Budowa zjazdu Rozbiórka sieci wodociągowej Budowa sieci wodociągowej	Budowa sieci wodociągowej	5,8
246	Witonia	Witonia	116/2	116/6	15,4	Budowa zjazdu	-	-
247	Witonia	Witonia	116/2	116/7	19,7	Budowa zjazdu Budowa sieci wodociągowej	Budowa sieci wodociągowej	11,6
248	Witonia	Witonia	116/4	116/9	22,4	Budowa zjazdu Rozbiórka sieci wodociągowej Budowa sieci wodociągowej	Budowa sieci wodociągowej	6,9
249	Witonia	Witonia	116/4	116/10	68,6	Budowa zjazdu Rozbiórka sieci wodociągowej Budowa sieci wodociągowej	Budowa sieci wodociągowej	46,5
250	Witonia	Witonia	117/1	117/3	4,7	Budowa zjazdu	-	-
251	Witonia	Witonia	117/1	117/4	13,2	Budowa zjazdu	-	-
252	Witonia	Witonia	118/1	118/3	19,6	Budowa zjazdu	-	-
253	Witonia	Witonia	118/1	118/4	5,7	Budowa zjazdu	-	-
254	Witonia	Witonia	119/1	119/4	6,8	Budowa zjazdu	-	-
255	Witonia	Witonia	119/1	119/5	21,9	Budowa zjazdu	-	-
256	Witonia	Witonia	120/2	120/5	33,8	Budowa zjazdu Rozbiórka sieci wodociągowej Budowa sieci wodociągowej	Budowa sieci wodociągowej	5,1
257	Witonia	Witonia	120/2	120/6	9,0	Budowa zjazdu Rozbiórka sieci wodociągowej Budowa sieci wodociągowej	Budowa sieci wodociągowej	5,2
258	Witonia	Witonia	121/1	121/3	82,8	Budowa zjazdu Rozbiórka sieci wodociągowej Budowa sieci wodociągowej	Budowa sieci wodociągowej	54,4
259	Witonia	Witonia	121/1	121/4	18,6	Budowa zjazdu Rozbiórka sieci wodociągowej Budowa sieci wodociągowej	Budowa sieci wodociągowej	8,8
260	Witonia	Witonia	123/1	123/5	29,5	Budowa zjazdu	-	-
261	Witonia	Witonia	123/1	123/6	14,2	Budowa zjazdu	-	-
262	Witonia	Witonia	124/3	124/9	5,7	Budowa zjazdu	-	-
263	Witonia	Witonia	124/3	124/10	9,3	Budowa zjazdu	-	-
264	Witonia	Witonia	125/1	125/4	77,7	Przebudowa rowu melioracyjnego	-	-
265	Witonia	Witonia	125/1	125/5	10,4	Budowa zjazdu	-	-
266	Witonia	Witonia	125/1	125/6	36,1	Budowa sieci elektroenergetycznej	Budowa sieci elektroenergetycznej	25,1
267	Witonia	Witonia	148/1	148/4	260,7	Rozbiórka sieci wodociągowej Budowa sieci wodociągowej Rozbiórka sieci elektroenergetycznej Budowa sieci elektroenergetycznej Rozbiórka sieci telekomunikacyjnej Budowa sieci telekomunikacyjnej	Budowa sieci wodociągowej Budowa sieci elektroenergetycznej Budowa sieci telekomunikacyjnej	144,8
268	Witonia	Witonia	148/1	148/5	31,8	Rozbiórka sieci wodociągowej Budowa sieci wodociągowej Budowa sieci elektroenergetycznej	Budowa sieci wodociągowej Budowa sieci elektroenergetycznej	22,2
269	Witonia	Witonia	148/2	148/8	145,1	Budowa zjazdu Rozbiórka sieci wodociągowej Budowa sieci wodociągowej Rozbiórka sieci elektroenergetycznej Budowa sieci elektroenergetycznej Rozbiórka sieci telekomunikacyjnej Budowa sieci telekomunikacyjnej	Budowa sieci wodociągowej Budowa sieci elektroenergetycznej Budowa sieci telekomunikacyjnej	76,9
270	Witonia	Witonia	152/1	152/4	44,6	Budowa zjazdu Przebudowa rowu melioracyjnego	-	-
271	Witonia	Witonia	152/1	152/5	47,9	Budowa zjazdu Rozbiórka sieci wodociągowej Rozbiórka sieci telekomunikacyjnej Budowa sieci telekomunikacyjnej	Rozbiórka sieci telekomunikacyjnej	27,3

272	Witonia	Witonia	153/1	153/3	60,0	Budowa zjazdu Budowa rowu melioracyjnego	-	-
273	Witonia	Witonia	154/1	154/3	105,4	Rozbiórka sieci telekomunikacyjnej Budowa sieci telekomunikacyjnej Przebudowa rowu melioracyjnego	Budowa sieci telekomunikacyjnej	38,4
274	Witonia	Witonia	155/1	-	115,5	Rozbiórka sieci elektroenergetycznej Budowa sieci elektroenergetycznej Rozbiórka sieci telekomunikacyjnej Budowa sieci telekomunikacyjnej	Budowa sieci elektroenergetycznej Budowa sieci telekomunikacyjnej	97,1
275	Witonia	Witonia	156/1	-	32,1	Budowa sieci elektroenergetycznej Rozbiórka sieci telekomunikacyjnej Budowa sieci telekomunikacyjnej	Budowa sieci elektroenergetycznej Budowa sieci telekomunikacyjnej	20,1
276	Witonia	Witonia	164	164/2	1614,1	Przebudowa innej drogi publicznej Budowa zjazdu Budowa sieci elektroenergetycznej	-	-
277	Witonia	Witonia	165	165/2	151,6	Budowa zjazdu Rozbiórka sieci wodociągowej Budowa sieci wodociągowej	Budowa sieci wodociągowej	77,9
278	Witonia	Witonia	166	166/2	48,3	Budowa zjazdu Rozbiórka sieci wodociągowej Budowa sieci wodociągowej	Budowa sieci wodociągowej	22,0
279	Witonia	Witonia	167	167/2	47,9	Budowa zjazdu Rozbiórka sieci wodociągowej Budowa sieci wodociągowej	Budowa sieci wodociągowej	10,1
280	Witonia	Witonia	168/1	168/4	18,8	Budowa zjazdu	-	-
281	Witonia	Witonia	168/2	-	35,4	Budowa zjazdu	-	-
282	Witonia	Witonia	169	169/2	49,2	Budowa zjazdu Rozbiórka sieci wodociągowej Budowa sieci wodociągowej	Budowa sieci wodociągowej	25,7
283	Witonia	Witonia	170	170/2	10,3	Budowa zjazdu Rozbiórka sieci wodociągowej Budowa sieci wodociągowej	-	-
284	Witonia	Witonia	171/1	171/3	20,7	Budowa zjazdu Rozbiórka sieci wodociągowej Budowa sieci wodociągowej	-	-
285	Witonia	Witonia	174	174/2	89,1	Budowa zjazdu Rozbiórka sieci wodociągowej Budowa sieci wodociągowej	Budowa sieci wodociągowej	70,5
286	Witonia	Witonia	175	175/2	91,8	Budowa zjazdu Rozbiórka sieci wodociągowej Budowa sieci wodociągowej	Budowa sieci wodociągowej	57,7
287	Witonia	Witonia	176	176/2	94,6	Budowa zjazdu Rozbiórka sieci wodociągowej Budowa sieci wodociągowej	Budowa sieci wodociągowej	46,9
288	Witonia	Witonia	177	177/2	59,5	Budowa zjazdu Budowa sieci wodociągowej	Budowa sieci wodociągowej	28,4
289	Witonia	Witonia	178	178/2	11,9	Budowa zjazdu Budowa sieci wodociągowej		
290	Witonia	Witonia	179	179/2	91,7	Budowa zjazdu Budowa sieci wodociągowej Przebudowa rowu melioracyjnego	Budowa sieci wodociągowej	29,3
291	Witonia	Witonia	182/8	182/13	30,5	Przebudowa rowu melioracyjnego	-	-
292	Witonia	Witonia	260/2	260/7	18,8	Budowa zjazdu	-	-
293	Witonia	Witonia	260/3	260/5	120,8	Rozbiórka sieci wodociągowej Budowa sieci wodociągowej	Budowa sieci wodociągowej	49,6
294	Witonia	Witonia	262	262/2	19,4	Budowa zjazdu	-	-
295	Witonia	Witonia	264	264/2	174,4	Przebudowa rowu melioracyjnego	-	-
296	Witonia	Witonia	265	265/2	101,8	Budowa zjazdu Przebudowa rowu melioracyjnego	-	-
297	Witonia	Witonia	269	269/2	16,9	Budowa zjazdu	-	-
298	Witonia	Witonia	270/1	270/4	2,4	Budowa zjazdu	-	-

299	Witonia	Witonia	284	284/2	143,1	Budowa sieci telekomunikacyjnej Rozbiórka gazociągu Budowa gazociągu	Budowa gazociągu	21,0
300	Witonia	Witonia	297	297/2	378,8	Rozbiórka sieci elektroenergetycznej Budowa sieci elektroenergetycznej Budowa sieci telekomunikacyjnej Rozbiórka gazociągu Budowa gazociągu	Budowa sieci elektroenergetycznej Budowa gazociągu	128,9
301	Witonia	Witonia	298/9	298/26	24,7	Budowa sieci wodociągowej Budowa sieci telekomunikacyjnej	Budowa sieci telekomunikacyjnej	3,0
302	Witonia	Witonia	298/15	-	19,3	Przebudowa sieci elektroenergetycznej Budowa sieci telekomunikacyjnej	Budowa sieci telekomunikacyjnej	4,3
303	Witonia	Witonia	298/18	298/28	14,1	Rozbiórka sieci kanalizacji Budowa sieci kanalizacji Rozbiórka gazociągu Budowa gazociągu	Budowa sieci kanalizacji Budowa gazociągu	6,8
304	Witonia	Witonia	298/19	298/22	46,4	Rozbiórka sieci wodociągowej Budowa sieci wodociągowej Rozbiórka sieci kanalizacji Budowa sieci kanalizacji Budowa sieci telekomunikacyjnej Rozbiórka gazociągu Budowa gazociągu	Budowa sieci wodociągowej Budowa gazociągu	22,1
305	Witonia	Witonia	299/1	299/3	37,9	Budowa zjazdu Rozbiórka sieci wodociągowej Budowa sieci wodociągowej Rozbiórka sieci elektroenergetycznej Budowa sieci elektroenergetycznej Rozbiórka gazociągu Budowa gazociągu	Budowa sieci wodociągowej Budowa sieci elektroenergetycznej Budowa gazociągu	17,0
306	Witonia	Witonia	300	300/3	63,6	Budowa sieci wodociągowej Rozbiórka sieci elektroenergetycznej Budowa sieci elektroenergetycznej Budowa sieci telekomunikacyjnej	Budowa sieci wodociągowej Budowa sieci elektroenergetycznej	44,2
307	Witonia	Witonia	301	301/2	163,0	Rozbiórka sieci elektroenergetycznej Budowa sieci elektroenergetycznej	Budowa sieci elektroenergetycznej	65,8
308	Witonia	Witonia	302	302/2	82,9	Rozbiórka sieci elektroenergetycznej Budowa sieci elektroenergetycznej	Budowa sieci elektroenergetycznej	33,2
309	Witonia	Witonia	303	303/2	12,8	Rozbiórka sieci wodociągowej Budowa sieci wodociągowej	Budowa sieci wodociągowej	7,0
310	Witonia	Witonia	305	305/2	72,0	Budowa zjazdu Rozbiórka sieci wodociągowej Budowa sieci wodociągowej	Budowa sieci wodociągowej	25,9
311	Witonia	Witonia	306	306/2	65,7	Budowa zjazdu Rozbiórka sieci wodociągowej Budowa sieci wodociągowej	Budowa sieci wodociągowej	46,4
312	Witonia	Witonia	307	307/2	61,5	Budowa zjazdu Rozbiórka sieci wodociągowej Budowa sieci wodociągowej	Budowa sieci wodociągowej	26,3
313	Witonia	Witonia	308	308/2	22,5	Budowa zjazdu Budowa sieci wodociągowej	-	-
314	Witonia	Witonia	310	310/2	12,7	Budowa zjazdu	-	-
315	Witonia	Witonia	311	311/2	18,0	Budowa zjazdu	-	-
316	Witonia	Witonia	312	312/2	10,9	Budowa zjazdu	-	-
317	Witonia	Witonia	314	314/2	136,5	Rozbiórka sieci wodociągowej Budowa sieci wodociągowej	Budowa sieci wodociągowej	86,3
318	Witonia	Witonia	319	319/2	111,0	Rozbiórka sieci wodociągowej Budowa sieci wodociągowej Rozbiórka gazociągu Budowa gazociągu	Budowa sieci wodociągowej Budowa gazociągu	76,5
319	Witonia	Witonia	320	-	9,8	Budowa zjazdu	-	-
320	Witonia	Witonia	321	321/2	27,7	Budowa zjazdu Rozbiórka gazociągu Budowa gazociągu Rozbiórka sieci telekomunikacyjnej Budowa sieci telekomunikacyjnej	Budowa gazociągu	11,1
321	Witonia	Witonia	322/1	322/11	29,5	Budowa zjazdu Budowa sieci telekomunikacyjnej	-	-

322	Witonia	Witonia	322/3	322/7	11,1	Budowa zjazdu	-	-
323	Witonia	Witonia	322/5	322/9	1,9	Budowa zjazdu	-	-
324	Witonia	Witonia	323	323/2	12,1	Budowa zjazdu Budowa sieci telekomunikacyjnej	-	-
325	Witonia	Witonia	325	325/2	17,4	Budowa zjazdu Budowa sieci telekomunikacyjnej	-	-
326	Witonia	Witonia	327/1	327/4	15,1	Budowa zjazdu Rozbiórka sieci wodociągowej Budowa sieci wodociągowej	Budowa sieci wodociągowej	3,1
327	Witonia	Witonia	327/2	327/6	55,3	Rozbiórka sieci wodociągowej Budowa sieci wodociągowej	Budowa sieci wodociągowej	33,9
328	Witonia	Witonia	329/1	329/9	153,3	Budowa zjazdu Rozbiórka sieci elektroenergetycznej Budowa sieci elektroenergetycznej	Budowa sieci elektroenergetycznej	55,5
329	Witonia	Witonia	329/2	329/7	243,4	Budowa zjazdu Rozbiórka sieci elektroenergetycznej Budowa sieci elektroenergetycznej	Budowa sieci elektroenergetycznej	84,1
330	Witonia	Witonia	332	332/2	42,9	Budowa zjazdu Rozbiórka sieci wodociągowej Budowa sieci wodociągowej Rozbiórka sieci elektroenergetycznej Budowa sieci elektroenergetycznej	Budowa sieci wodociągowej Budowa sieci elektroenergetycznej	29,0
331	Witonia	Witonia	333	333/2	15,2	Budowa zjazdu	-	-
332	Witonia	Witonia	334	334/2	105,5	Budowa zjazdu Rozbiórka sieci elektroenergetycznej Budowa sieci elektroenergetycznej Rozbiórka sieci wodociągowej Rozbiórka gazociągu Budowa gazociągu	Budowa sieci elektroenergetycznej	69,7
333	Witonia	Witonia	335	335/3	218,6	Rozbiórka sieci wodociągowej Budowa sieci wodociągowej Rozbiórka sieci elektroenergetycznej Budowa sieci elektroenergetycznej Rozbiórka sieci telekomunikacyjnej Budowa sieci telekomunikacyjnej Rozbiórka gazociągu Budowa gazociągu	Budowa gazociągu Budowa sieci elektroenergetycznej	103,5
334	Witonia	Witonia	336	-	17,2	Rozbiórka sieci wodociągowej Budowa sieci wodociągowej Rozbiórka sieci elektroenergetycznej Budowa sieci elektroenergetycznej	Budowa sieci wodociągowej Budowa sieci elektroenergetycznej	7,9
335	Witonia	Witonia	337/4	-	5,2	Rozbiórka sieci elektroenergetycznej Budowa sieci elektroenergetycznej	Budowa sieci elektroenergetycznej	2,0
336	Witonia	Witonia	337/5	-	44,4	Rozbiórka sieci elektroenergetycznej Budowa sieci elektroenergetycznej	Budowa sieci elektroenergetycznej	26,4
337	Witonia	Witonia	337/6	-	9,0	Rozbiórka sieci elektroenergetycznej Budowa sieci elektroenergetycznej	Budowa sieci elektroenergetycznej	4,6
338	Witonia	Witonia	337/1	337/8	5,4	Rozbiórka sieci elektroenergetycznej Budowa sieci elektroenergetycznej	Budowa sieci elektroenergetycznej	1,8
339	Witonia	Witonia	340/2	340/5	91,6	Budowa zjazdu Rozbiórka sieci elektroenergetycznej Budowa sieci elektroenergetycznej Rozbiórka sieci telekomunikacyjnej Budowa sieci telekomunikacyjnej	Budowa sieci elektroenergetycznej	45,0
340	Witonia	Witonia	340/3	340/7	2,2	Rozbiórka sieci elektroenergetycznej Budowa sieci elektroenergetycznej	-	-
341	Witonia	Witonia	342/1	-	57,2	Budowa zjazdu Rozbiórka sieci elektroenergetycznej Budowa sieci elektroenergetycznej Rozbiórka sieci telekomunikacyjnej Budowa sieci telekomunikacyjnej	Budowa sieci elektroenergetycznej Budowa sieci telekomunikacyjnej	26,5
342	Witonia	Witonia	344/2	-	26,4	Rozbiórka sieci telekomunikacyjnej Budowa sieci telekomunikacyjnej	Budowa sieci telekomunikacyjnej	17,3

343	Witonia	Witonia	365/1	365/4	1071,5	Przebudowa innej drogi publicznej Rozbiórka sieci wodociągowej Budowa sieci wodociągowej Budowa sieci kanalizacji Przebudowa sieci elektroenergetycznej Budowa sieci elektroenergetycznej Rozbiórka sieci telekomunikacyjnej Budowa sieci telekomunikacyjnej Rozbiórka gazociągu Budowa gazociągu	-	-	
344	Witonia	Witonia	365/2	365/6	1922,6	Przebudowa drogi innej kategorii Budowa zjazdu Rozbiórka sieci wodociągowej Budowa sieci wodociągowej Rozbiórka sieci elektroenergetycznej Budowa sieci elektroenergetycznej Rozbiórka sieci telekomunikacyjnej Budowa sieci telekomunikacyjnej Rozbiórka sieci kanalizacji Budowa sieci kanalizacji Rozbiórka gazociągu Budowa gazociągu	-	-	
345	Witonia	Witonia	444	-	38,7	Rozbiórka sieci elektroenergetycznej Budowa sieci elektroenergetycznej Rozbiórka sieci telekomunikacyjnej Budowa sieci telekomunikacyjnej	Budowa sieci elektroenergetycznej Rozbiórka sieci telekomunikacyjnej	19,1	
346	Witonia	Witonia	445/1	-	132,4	Rozbiórka sieci elektroenergetycznej Budowa sieci elektroenergetycznej Rozbiórka sieci telekomunikacyjnej Budowa sieci telekomunikacyjnej	Budowa sieci elektroenergetycznej	63,3	
347	Witonia	Witonia	445/2	-	69,6	Rozbiórka sieci elektroenergetycznej Budowa sieci elektroenergetycznej Rozbiórka sieci telekomunikacyjnej Budowa sieci telekomunikacyjnej Rozbiórka sieci wodociągowej Budowa sieci wodociągowej	Budowa sieci elektroenergetycznej Rozbiórka sieci telekomunikacyjnej	39,5	
348	Witonia	Witonia	455/1	-	2,2	Rozbiórka sieci wodociągowej	-	-	
349	Witonia	Witonia	455/2	455/7	44,9	Budowa zjazdu Rozbiórka sieci wodociągowej Budowa sieci wodociągowej	Budowa sieci wodociągowej	7,7	
350	Witonia	Witonia	455/3	455/5	13,6	Rozbiórka gazociągu Budowa gazociągu	Budowa gazociągu	7,3	
POWIAT KUTNOWSKI									
351	Kutno	Leszno	1/1	1/5	39,9	Budowa zjazdu Rozbiórka sieci wodociągowej Budowa sieci wodociągowej Rozbiórka sieci telekomunikacyjnej Budowa sieci telekomunikacyjnej	Budowa sieci wodociągowej Budowa sieci telekomunikacyjnej	23,5	
352	Kutno	Leszno	1/2	1/7	22,0	Budowa sieci wodociągowej Budowa sieci telekomunikacyjnej	Budowa sieci wodociągowej Budowa sieci telekomunikacyjnej	19,3	
353	Kutno	Leszno	1/3	1/9	2,7	Budowa sieci wodociągowej Budowa sieci telekomunikacyjnej	Budowa sieci wodociągowej Budowa sieci telekomunikacyjnej	2,3	
354	Kutno	Leszno	3	3/3	107,5	Budowa zjazdu	-	-	
355	Kutno	Leszno	11/2	11/4	31,8	Budowa sieci wodociągowej	Budowa sieci wodociągowej	26,9	
356	Kutno	Leszno	25/2	-	59,6	Rozbiórka sieci wodociągowej Budowa sieci wodociągowej Budowa sieci elektroenergetycznej	Budowa sieci wodociągowej Budowa sieci elektroenergetycznej	12,1	
357	Kutno	Leszno	25/9	-	168,2	Rozbiórka sieci wodociągowej	-	-	
358	Kutno	Leszno	26	-	11,2	Budowa zjazdu	-	-	
359	Kutno	Leszno	63	63/2	1027,8	Przebudowa innej drogi publicznej Budowa zjazdu Rozbiórka sieci wodociągowej	-	-	

						Budowa sieci wodociągowej Budowa sieci elektroenergetycznej Przebudowa sieci telekomunikacyjnej		
360	Kutno	Leszno	64/2	64/8	4,9	Rozbiórka sieci wodociągowej	-	-
361	Kutno	Leszno	64/2	64/9	804,9	Budowa zjazdu Budowa sieci wodociągowej Rozbiórka sieci elektroenergetycznej Budowa sieci elektroenergetycznej	Budowa sieci wodociągowej Budowa sieci elektroenergetycznej	367,8
362	Kutno	Leszno	64/2	64/10	286,8	Budowa sieci kanalizacyjnej Rozbiórka sieci elektroenergetycznej Budowa sieci elektroenergetycznej	Budowa sieci kanalizacyjnej Budowa sieci elektroenergetycznej	108,8
363	Kutno	Leszno	66	66/3	4612,8	Budowa drogi tymczasowej Rozbiórka sieci wodociągowej Budowa sieci wodociągowej Rozbiórka sieci elektroenergetycznej Budowa sieci elektroenergetycznej	Budowa sieci wodociągowej Budowa sieci elektroenergetycznej	150,8
364	Kutno	Leszno	67	67/2	288,4	Budowa drogi tymczasowej Przebudowa innej drogi publicznej Rozbiórka sieci wodociągowej Budowa sieci wodociągowej	-	-
365	Kutno	Leszno	68	68/2	1045,0	Przebudowa innej drogi publicznej	-	-
366	Kutno	Leszno	69	69/3	36,6	Budowa zjazdu	-	-
367	Kutno	Leszno	70	70/3	73,2	Budowa zjazdu Rozbiórka sieci wodociągowej Budowa sieci wodociągowej	Budowa sieci wodociągowej	24,3
368	Kutno	Leszno	72	-	1922,5	Przebudowa innej drogi publicznej Budowa zjazdu	-	-
369	Kutno	Leszno	74/4	74/120	1133,2	Budowa drogi tymczasowej Rozbiórka sieci wodociągowej Budowa sieci wodociągowej Budowa sieci kanalizacyjnej Budowa sieci elektroenergetycznej	Budowa sieci wodociągowej Budowa sieci kanalizacyjnej Budowa sieci elektroenergetycznej	115,5
370	Kutno	Leszno	78/7	78/17	14,3	Budowa zjazdu	-	-
371	Kutno	Leszno	78/7	78/18	68,5	Budowa zjazdu Przebudowa rowu melioracyjnego	-	-
372	Kutno	Leszno	78/11	78/24	120,3	Budowa zjazdu Budowa rowu melioracyjnego	-	-
373	Kutno	Leszno	78/11	78/25	113,7	Budowa zjazdu Przebudowa rowu melioracyjnego	-	-
374	Kutno	Leszno	79	79/4	4391,8	Przebudowa innej drogi publicznej Budowa zjazdu Budowa sieci kanalizacyjnej Budowa sieci elektroenergetycznej	-	-
375	Kutno	Leszno	79	79/5	1521,6	Przebudowa innej drogi publicznej Budowa drogi tymczasowej Budowa sieci elektroenergetycznej	-	-
376	Kutno	Leszno	81	81/4	1466,8	Budowa sieci wodociągowej Rozbiórka sieci elektroenergetycznej Budowa sieci elektroenergetycznej	Budowa sieci wodociągowej Budowa sieci elektroenergetycznej	614,3
377	Kutno	Leszno	81	81/5	266,4	Budowa zjazdu Rozbiórka sieci wodociągowej	-	-
378	Kutno	Leszno	81	81/6	562,5	Budowa zjazdu Rozbiórka sieci wodociągowej Budowa sieci wodociągowej Rozbiórka sieci kanalizacyjnej Budowa sieci kanalizacyjnej Budowa sieci elektroenergetycznej	Budowa sieci wodociągowej Budowa sieci kanalizacyjnej Budowa sieci elektroenergetycznej	281,2
379	Kutno	Leszno	82	82/2	66,2	Budowa sieci wodociągowej	Budowa sieci wodociągowej	51,1
380	Kutno	Boża Wola	2	2/2	25,1	Budowa sieci wodociągowej Budowa sieci telekomunikacyjnej	Budowa sieci wodociągowej Budowa sieci telekomunikacyjnej	20,7

381	Kutno	Boża Wola	3/1	3/4	103,1	Budowa zjazdu Rozbiórka sieci wodociągowej Budowa sieci wodociągowej Przebudowa sieci telekomunikacyjnej Budowa sieci gazowej	Budowa sieci wodociągowej Budowa sieci gazowej	33,6
382	Kutno	Boża Wola	3/2	3/6	47,3	Rozbiórka sieci wodociągowej Budowa sieci wodociągowej Przebudowa sieci elektroenergetycznej	Budowa sieci wodociągowej	31,1
383	Kutno	Boża Wola	4/1	4/5	71,0	Budowa zjazdu Budowa gazociągu	Budowa gazociągu	52,0
384	Kutno	Boża Wola	4/2	-	7,6	Budowa zjazdu Budowa gazociągu	Budowa gazociągu	5,0
385	Kutno	Boża Wola	5	5/2	6,9	Budowa sieci telekomunikacyjnej	-	-
386	Kutno	Boża Wola	6/7	6/12	114,1	Budowa zjazdu Budowa sieci elektroenergetycznej Rozbiórka sieci telekomunikacyjnej Budowa sieci telekomunikacyjnej	Budowa sieci elektroenergetycznej Budowa sieci telekomunikacyjnej	26,2
387	Kutno	Boża Wola	6/9	6/14	22/7	Budowa sieci telekomunikacyjnej	-	-
	Kutno	Boża Wola	6/10	6/16	2/6	Budowa sieci telekomunikacyjnej	-	-
388	Kutno	Boża Wola	8	8/2	52,2	Budowa zjazdu Budowa sieci telekomunikacyjnej	-	-
389	Kutno	Boża Wola	9/1	9/9	19,5	Budowa zjazdu	-	-
390	Kutno	Boża Wola	9/2	9/11	17,9	Budowa sieci telekomunikacyjnej Przebudowa sieci telekomunikacyjnej	-	-
391	Kutno	Boża Wola	9/5	9/13	49,6	Budowa zjazdu Rozbiórka sieci wodociągowej Budowa sieci wodociągowej	Budowa sieci wodociągowej	11,3
392	Kutno	Boża Wola	10/1	10/4	55,0	Budowa zjazdu Rozbiórka sieci wodociągowej Budowa sieci wodociągowej Przebudowa sieci telekomunikacyjnej	Budowa sieci wodociągowej	10,9
393	Kutno	Boża Wola	10/2	10/6	32,1	Budowa zjazdu Przebudowa sieci telekomunikacyjnej	-	-
394	Kutno	Boża Wola	18	18/2	8,9	Budowa zjazdu Budowa gazociągu	Budowa gazociągu	4,6
395	Kutno	Boża Wola	30/5	-	14,8	Budowa zjazdu Rozbiórka sieci wodociągowej Budowa sieci wodociągowej	-	-
396	Kutno	Boża Wola	31	-	23,4	Budowa zjazdu Rozbiórka sieci wodociągowej Budowa sieci wodociągowej	Budowa sieci wodociągowej	5,9
397	Kutno	Boża Wola	34	-	169,2	Rozbiórka sieci wodociągowej Budowa sieci wodociągowej Rozbiórka sieci elektroenergetycznej Budowa sieci elektroenergetycznej Rozbiórka sieci telekomunikacyjnej Budowa sieci telekomunikacyjnej	Budowa sieci wodociągowej Budowa sieci elektroenergetycznej Budowa sieci telekomunikacyjnej	93,2
398	Kutno	Boża Wola	35/1	-	22,2	Budowa zjazdu Rozbiórka sieci wodociągowej Budowa sieci wodociągowej Rozbiórka sieci elektroenergetycznej Budowa sieci elektroenergetycznej	Budowa sieci wodociągowej Budowa sieci telekomunikacyjnej	11,0
399	Kutno	Boża Wola	35/2	-	64,0	Rozbiórka sieci wodociągowej Budowa sieci wodociągowej Rozbiórka sieci telekomunikacyjnej Budowa sieci telekomunikacyjnej	Budowa sieci wodociągowej	8,4
400	Kutno	Leszczynek	1/1	1/5	5,1	Rozbiórka sieci elektroenergetycznej Budowa sieci elektroenergetycznej	Budowa sieci elektroenergetycznej	0,4
401	Kutno	Leszczynek	1/1	1/6	5,3	Rozbiórka sieci elektroenergetycznej Budowa sieci elektroenergetycznej	Budowa sieci elektroenergetycznej	1,0
402	Kutno	Leszczynek	1/2	1/8	45,1	Rozbiórka sieci wodociągowej Budowa sieci wodociągowej Rozbiórka sieci elektroenergetycznej Budowa sieci elektroenergetycznej	Budowa sieci wodociągowej Budowa sieci elektroenergetycznej	23,7

403	Kutno	Leszczyniek	2	2/2	174,0	Rozbiórka sieci elektroenergetycznej Budowa sieci elektroenergetycznej	Budowa sieci elektroenergetycznej	86,4
404	Kutno	Leszczyniek	3	3/2	44,6	Budowa zjazdu Rozbiórka sieci elektroenergetycznej Budowa sieci elektroenergetycznej	Budowa sieci elektroenergetycznej	13,9
405	Kutno	Leszczyniek	3	3/3	11,7	Budowa zjazdu	-	-
406	Kutno	Leszczyniek	4	4/2	29,7	Budowa zjazdu Rozbiórka sieci elektroenergetycznej Budowa sieci elektroenergetycznej	Budowa sieci elektroenergetycznej	6,6
407	Kutno	Leszczyniek	5	5/2	153,0	Rozbiórka sieci elektroenergetycznej Budowa sieci elektroenergetycznej Budowa gazociągu	Budowa sieci elektroenergetycznej Budowa gazociągu	96,5
408	Kutno	Leszczyniek	5	5/3	113,0	Budowa sieci wodociągowej Rozbiórka sieci elektroenergetycznej Budowa sieci elektroenergetycznej Budowa gazociągu	Budowa sieci wodociągowej Budowa sieci elektroenergetycznej Budowa gazociągu	62,1
409	Kutno	Leszczyniek	6	6/2	136,1	Rozbiórka sieci elektroenergetycznej Budowa sieci elektroenergetycznej Budowa gazociągu	Budowa sieci elektroenergetycznej Budowa gazociągu	73,6
410	Kutno	Leszczyniek	19	19/2	874,0	Przebudowa innej drogi publicznej Budowa zjazdu Rozbiórka sieci wodociągowej Budowa sieci wodociągowej Rozbiórka sieci elektroenergetycznej Budowa sieci elektroenergetycznej Przebudowa sieci telekomunikacyjnej Rozbiórka gazociągu Budowa gazociągu	-	-
411	Kutno	Leszczyniek	20/2	-	10,1	Budowa zjazdu Budowa gazociągu Przebudowa sieci elektroenergetycznej	-	-
412	Kutno	Leszczyniek	20/3	20/12	11,4	Rozbiórka sieci wodociągowej Budowa sieci wodociągowej	-	-
413	Kutno	Leszczyniek	20/7	20/10	12,5	Budowa zjazdu Rozbiórka gazociągu Budowa gazociągu Budowa sieci telekomunikacyjnej	Budowa sieci telekomunikacyjnej Budowa gazociągu	7,8
414	Kutno	Leszczyniek	20/6	20/14	118,3	Budowa zjazdu Rozbiórka sieci telekomunikacyjnej Przebudowa sieci telekomunikacyjnej Budowa sieci telekomunikacyjnej Rozbiórka sieci elektroenergetycznej Budowa sieci elektroenergetycznej Rozbiórka gazociągu Budowa gazociągu	Budowa sieci telekomunikacyjnej Budowa sieci elektroenergetycznej Budowa gazociągu	48,1
415	Kutno	Leszczyniek	21	21/2	51,5	Budowa zjazdu Budowa sieci wodociągowej Budowa sieci elektroenergetycznej Przebudowa sieci elektroenergetycznej Budowa sieci kanalizacyjnej	Budowa sieci kanalizacyjnej	6,2
416	Kutno	Leszczyniek	22/1	-	60,1	Budowa sieci wodociągowej Rozbiórka sieci elektroenergetycznej Budowa sieci elektroenergetycznej Rozbiórka gazociągu Budowa gazociągu	Budowa sieci wodociągowej Budowa sieci elektroenergetycznej Budowa gazociągu	44,4
417	Kutno	Leszczyniek	22/3	-	7,0	Budowa sieci wodociągowej Rozbiórka sieci elektroenergetycznej Budowa sieci elektroenergetycznej	Budowa sieci elektroenergetycznej	5,4
418	Kutno	Leszczyniek	22/4	-	24,9	Budowa zjazdu Rozbiórka sieci wodociągowej Budowa sieci wodociągowej Rozbiórka gazociągu Budowa gazociągu Rozbiórka sieci elektroenergetycznej Budowa sieci elektroenergetycznej	Budowa sieci wodociągowej Budowa sieci elektroenergetycznej Budowa gazociągu	10,7
419	Kutno	Leszczyniek	22/6	-	20,9	Budowa zjazdu Rozbiórka sieci wodociągowej Budowa sieci wodociągowej Rozbiórka gazociągu Budowa gazociągu	Budowa sieci wodociągowej	3,8

420	Kutno	Leszczynek	23/3	-	15,2	Budowa sieci wodociągowej	Budowa sieci wodociągowej	11,3
421	Kutno	Leszczynek	56	56/2	359,0	Przebudowa innej drogi publicznej Budowa zjazdu Rozbiórka sieci wodociągowej Budowa sieci wodociągowej Rozbiórka sieci elektroenergetycznej Budowa sieci elektroenergetycznej Przebudowa sieci telekomunikacyjnej Rozbiórka gazociągu	-	-
422	Kutno	Leszczynek	66/5	66/8	43,1	Budowa zjazdu Rozbiórka sieci wodociągowej Budowa sieci wodociągowej	Budowa sieci wodociągowej	4,0
423	Kutno	Leszczynek	68/9	-	6,5	Budowa zjazdu		
424	Kutno	Leszczynek	68/5	68/19	11,3	Rozbiórka sieci wodociągowej Budowa sieci wodociągowej	Budowa sieci wodociągowej	6,1
425	Kutno	Leszczynek	68/6	-	1,8	Przebudowa sieci elektroenergetycznej	-	-
426	Kutno	Leszczynek	68/9	-	6,5	Budowa zjazdu	-	-
427	Kutno	Leszczynek	68/10	-	1,5	Budowa zjazdu	-	-
428	Kutno	Leszczynek	68/16	-	32,6	Rozbiórka sieci wodociągowej Budowa sieci wodociągowej	Budowa sieci wodociągowej	17,9
429	Kutno	Leszczynek	69/1	69/5	33,2	Budowa zjazdu Rozbiórka sieci wodociągowej Budowa sieci wodociągowej	Budowa sieci wodociągowej	9,2
430	Kutno	Leszczynek	71/2	-	17,7	Budowa zjazdu Rozbiórka sieci telekomunikacyjnej Budowa sieci telekomunikacyjnej	Budowa sieci telekomunikacyjnej	1,2
431	Kutno	Leszczynek	71/4	-	4,8	Budowa zjazdu Rozbiórka sieci telekomunikacyjnej Budowa sieci telekomunikacyjnej	-	-
432	Kutno	Leszczynek	81	81/2	8,3	Budowa zjazdu	-	-
433	Kutno	Leszczynek	89	89/2	120,6	Budowa zjazdu Rozbiórka sieci wodociągowej Budowa sieci wodociągowej Przebudowa urządzeń wodnych Budowa sieci telekomunikacyjnej	Budowa sieci wodociągowej	8,6
434	Kutno	Leszczynek	90/5	-	20,2	Rozbiórka sieci elektroenergetycznej Budowa sieci elektroenergetycznej	Budowa sieci elektroenergetycznej	9,4
435	Kutno	Leszczynek	90/6	-	12,5	Rozbiórka sieci elektroenergetycznej Budowa sieci elektroenergetycznej	Budowa sieci elektroenergetycznej	5,0
436	Kutno	Leszczynek	90/9	90/13	2,3	Rozbiórka sieci wodociągowej Budowa sieci wodociągowej	-	-
437	Kutno	Leszczynek	90/10	90/15	8,8	Budowa sieci telekomunikacyjnej	-	-
438	Kutno	Leszczynek	90/11	90/17	34,2	Budowa zjazdu Budowa sieci telekomunikacyjnej	-	-
439	Kutno	Leszczynek	91/1	91/4	25,2	Budowa zjazdu Rozbiórka sieci telekomunikacyjnej Budowa sieci telekomunikacyjnej	Budowa sieci telekomunikacyjnej	12,5
440	Kutno	Leszczynek	91/2	91/6	17,1	Budowa zjazdu Rozbiórka sieci wodociągowej Budowa sieci wodociągowej Rozbiórka sieci telekomunikacyjnej Budowa sieci telekomunikacyjnej	Budowa sieci wodociągowej Budowa sieci telekomunikacyjnej	8,1
441	Kutno	Leszczynek	92/4	92/6	45,1	Budowa zjazdu Rozbiórka sieci telekomunikacyjnej Budowa sieci telekomunikacyjnej	Budowa sieci telekomunikacyjnej	13,2
442	Kutno	Leszczynek	93/2	93/4	50,5	Budowa zjazdu Rozbiórka sieci wodociągowej Budowa sieci wodociągowej Budowa sieci telekomunikacyjnej	Budowa sieci telekomunikacyjnej	13,8
443	Kutno	Leszczynek	94/2	94/5	92,8	Budowa zjazdu Rozbiórka sieci wodociągowej Budowa sieci wodociągowej Budowa sieci telekomunikacyjnej Przebudowa sieci elektroenergetycznej	Budowa sieci telekomunikacyjnej	41,5
444	Kutno	Leszczynek	95/1	95/6	23,3	Budowa zjazdu	Budowa sieci	5,4

						Rozbiórka sieci wodociągowej Budowa sieci wodociągowej Rozbiórka sieci telekomunikacyjnej Budowa sieci telekomunikacyjnej	wodociągowej Budowa sieci telekomunikacyjnej	
445	Kutno	Leszczynek	96	96/2	27,8	Budowa zjazdu Rozbiórka sieci wodociągowej Budowa sieci wodociągowej	-	-
446	Kutno	Leszczynek	97	97/2	21,6	Budowa zjazdu	-	-
447	Kutno	Leszczynek	98/1	98/3	39,3	Budowa zjazdu	-	-
448	Kutno	Leszczynek	99/1	99/3	33,3	Budowa zjazdu Rozbiórka sieci wodociągowej Budowa sieci wodociągowej	Budowa sieci wodociągowej	4,6
449	Kutno	Leszczynek	100	-	63,6	Budowa zjazdu Rozbiórka sieci wodociągowej Budowa sieci wodociągowej	Budowa sieci wodociągowej	20,9
450	Kutno	Leszczynek	101/5	101/11	34,0	Budowa zjazdu Rozbiórka sieci wodociągowej Budowa sieci wodociągowej	Budowa sieci wodociągowej	3,8
451	Kutno	Leszczynek	101/6	101/13	33,1	Budowa zjazdu Rozbiórka sieci wodociągowej Budowa sieci wodociągowej	Budowa sieci wodociągowej	12,6
452	Kutno	Leszczynek	101/8	101/15	7,8	Budowa zjazdu Rozbiórka sieci wodociągowej Budowa sieci wodociągowej	Budowa sieci wodociągowej	3,7
453	Kutno	Leszczynek	101/9	-	18,6	Budowa zjazdu Rozbiórka sieci wodociągowej Budowa sieci wodociągowej	Budowa sieci wodociągowej	4,8
454	Kutno	Leszczynek	102	102/2	20,3	Rozbiórka sieci wodociągowej Budowa sieci wodociągowej	Budowa sieci wodociągowej	5,9
455	Kutno	Leszczynek	103	103/2	25,0	Budowa zjazdu Rozbiórka sieci wodociągowej Budowa sieci wodociągowej	Budowa sieci wodociągowej	6,0
456	Kutno	Leszczynek	104/9	104/16	25,4	Rozbiórka sieci wodociągowej Budowa sieci wodociągowej Przebudowa sieci elektroenergetycznej Przebudowa sieci telekomunikacyjnej	Budowa sieci wodociągowej	8,6
457	Kutno	Leszczynek	104/10	104/18	23,2	Budowa zjazdu Rozbiórka sieci wodociągowej Budowa sieci wodociągowej Rozbiórka sieci elektroenergetycznej Budowa sieci elektroenergetycznej	Budowa sieci wodociągowej	8,5
458	Kutno	Leszczynek	104/11	104/14	49,1	Przebudowa rowu melioracyjnego Budowa sieci telekomunikacyjnej	-	-
459	Kutno	Leszczynek	105	105/2	32,9	Przebudowa rowu melioracyjnego	-	-
460	Kutno	Leszczynek	105	105/3	40,5	Przebudowa rowu melioracyjnego	-	-
461	Kutno	Leszczynek	106/2	106/8	29,0	Przebudowa rowu melioracyjnego	-	-
462	Kutno	Leszczynek	106/4	106/10	8,9	Budowa zjazdu Rozbiórka sieci elektroenergetycznej Budowa sieci elektroenergetycznej	-	-
463	Kutno	Leszczynek	106/6	106/12	55,1	Budowa sieci elektroenergetycznej	-	-
464	Kutno	Leszczynek	107/1	107/5	169,0	Rozbiórka sieci wodociągowej Budowa sieci wodociągowej Rozbiórka sieci elektroenergetycznej Budowa sieci elektroenergetycznej Rozbiórka sieci telekomunikacyjnej Budowa sieci telekomunikacyjnej Rozbiórka istniejącego obiektu Budowa sieci kanalizacyjnej	Budowa sieci wodociągowej Budowa sieci elektroenergetycznej Budowa sieci telekomunikacyjnej Budowa sieci kanalizacyjnej	112,5
465	Kutno	Leszczynek	108	108/2	792,4	Przebudowa innej drogi publicznej Budowa zjazdu Rozbiórka sieci wodociągowej Budowa sieci wodociągowej Budowa sieci kanalizacji Rozbiórka sieci elektroenergetycznej Budowa sieci elektroenergetycznej Rozbiórka sieci telekomunikacyjnej Budowa sieci telekomunikacyjnej	-	-

						Przebudowa sieci telekomunikacyjnej		
466	Kutno	Leszczynek	110/4	110/58	33,9	Budowa zjazdu Rozbiórka sieci telekomunikacyjnej Budowa sieci telekomunikacyjnej Przebudowa sieci telekomunikacyjnej Budowa sieci elektroenergetycznej	Budowa sieci telekomunikacyjnej Budowa sieci elektroenergetycznej	10,4
467	Kutno	Leszczynek	110/5	-	13,3	Rozbiórka sieci wodociągowej Budowa sieci wodociągowej	Budowa sieci wodociągowej	7,7
468	Kutno	Leszczynek	110/7	-	15,6	Rozbiórka sieci elektroenergetycznej Budowa sieci elektroenergetycznej	-	-
469	Kutno	Leszczynek	110/8	110/48	48,0	Rozbiórka sieci wodociągowej Budowa sieci wodociągowej Rozbiórka sieci elektroenergetycznej Budowa sieci elektroenergetycznej	Budowa sieci wodociągowej Budowa sieci elektroenergetycznej	39,3
470	Kutno	Leszczynek	110/9	110/50	43,2	Rozbiórka sieci wodociągowej Budowa sieci wodociągowej Rozbiórka sieci elektroenergetycznej Budowa sieci elektroenergetycznej	Budowa sieci wodociągowej Budowa sieci elektroenergetycznej	31,0
471	Kutno	Leszczynek	110/10	110/60	30,4	Rozbiórka sieci wodociągowej Budowa sieci wodociągowej Rozbiórka sieci elektroenergetycznej Budowa sieci elektroenergetycznej	Budowa sieci wodociągowej Budowa sieci elektroenergetycznej	14,3
472	Kutno	Leszczynek	110/11	110/52	187,2	Budowa zjazdu Rozbiórka sieci elektroenergetycznej Budowa sieci elektroenergetycznej Rozbiórka sieci telekomunikacyjnej Budowa sieci telekomunikacyjnej	Budowa sieci telekomunikacyjnej Budowa sieci elektroenergetycznej	78,8
473	Kutno	Leszczynek	110/12	110/54	104,9	Rozbiórka sieci elektroenergetycznej Budowa sieci elektroenergetycznej	Budowa sieci elektroenergetycznej	41,9
474	Kutno	Leszczynek	110/13	110/56	83,4	Rozbiórka sieci elektroenergetycznej Budowa sieci elektroenergetycznej	Budowa sieci elektroenergetycznej	29,8
475	Kutno	Leszczynek	110/36	110/62	45,2	Budowa zjazdu Rozbiórka sieci telekomunikacyjnej Budowa sieci telekomunikacyjnej	Budowa sieci telekomunikacyjnej	21,8
476	Kutno	Leszczynek	111	111/2	11,3	Budowa zjazdu	-	-
477	Kutno	Leszczynek	113	113/2	1,6	Rozbiórka sieci telekomunikacyjnej Budowa sieci telekomunikacyjnej	-	-
478	Kutno	Leszczynek	114	114/2	16,9	Rozbiórka sieci telekomunikacyjnej Budowa sieci telekomunikacyjnej	Budowa sieci telekomunikacyjnej	10,7
479	Kutno	Leszczynek	115	115/2	81,7	Budowa zjazdu Rozbiórka sieci telekomunikacyjnej Budowa sieci telekomunikacyjnej	Budowa sieci telekomunikacyjnej	26,1
480	Kutno	Leszczynek	116/1	116/4	6,5	Budowa zjazdu	-	-
481	Kutno	Leszczynek	116/2	116/6	10,8	Budowa zjazdu	-	-
482	Kutno	Leszczynek	117	117/2	7,1	Budowa zjazdu Rozbiórka sieci wodociągowej Budowa sieci wodociągowej	-	-
483	Kutno	Leszczynek	118/2	118/5	24,0	Budowa zjazdu Rozbiórka sieci elektroenergetycznej Budowa sieci elektroenergetycznej	Budowa sieci elektroenergetycznej	11,6
484	Kutno	Leszczynek	118/3	118/7	4,6	Rozbiórka sieci wodociągowej Budowa sieci wodociągowej	Budowa sieci wodociągowej	2,6
485	Kutno	Leszczynek	119	119/2	29,8	Budowa zjazdu Rozbiórka sieci elektroenergetycznej Budowa sieci elektroenergetycznej	-	-
486	Kutno	Leszczynek	120	120/2	170,8	Budowa zjazdu Rozbiórka sieci elektroenergetycznej Budowa sieci elektroenergetycznej	Budowa sieci elektroenergetycznej	83,5
487	Kutno	Leszczynek	121/1	121/5	27,8	Budowa zjazdu Rozbiórka sieci elektroenergetycznej Budowa sieci elektroenergetycznej	Budowa sieci elektroenergetycznej	3,0
488	Kutno	Leszczynek	122	122/2	184,4	Budowa zjazdu Rozbiórka sieci wodociągowej Budowa sieci wodociągowej Rozbiórka sieci elektroenergetycznej Budowa sieci elektroenergetycznej	Budowa sieci wodociągowej Budowa sieci elektroenergetycznej	94,3

489	Kutno	Leszczynek	123/1	123/4	183,0	Budowa zjazdu Rozbiórka sieci wodociągowej Budowa sieci wodociągowej Rozbiórka sieci elektroenergetycznej Budowa sieci elektroenergetycznej	Budowa sieci elektroenergetycznej	106,1
490	Kutno	Leszczynek	123/2	123/6	38,1	Budowa zjazdu Rozbiórka sieci wodociągowej Budowa sieci wodociągowej Rozbiórka sieci elektroenergetycznej Budowa sieci elektroenergetycznej	Budowa sieci elektroenergetycznej	11,3
491	Kutno	Leszczynek	124	124/2	19,3	Budowa zjazdu Rozbiórka sieci wodociągowej Budowa sieci wodociągowej	Budowa sieci wodociągowej	5,2
492	Kutno	Leszczynek	125	125/2	1,7	Budowa zjazdu	-	-
493	Kutno	Leszczynek	126	126/2	2,3	Budowa zjazdu	-	-
494	Kutno	Leszczynek	127/3	127/5	28,9	Budowa zjazdu Rozbiórka sieci wodociągowej Budowa sieci wodociągowej	Budowa sieci wodociągowej	9,1
495	Kutno	Leszczynek	128	128/2	34,8	Budowa zjazdu Rozbiórka sieci elektroenergetycznej Budowa sieci elektroenergetycznej	Budowa sieci elektroenergetycznej	5,5
496	Kutno	Leszczynek	129	129/2	21,8	Budowa zjazdu Rozbiórka sieci wodociągowej Budowa sieci wodociągowej	Budowa sieci wodociągowej	12,5
497	Kutno	Leszczynek	130	130/2	22,1	Budowa zjazdu	-	-
498	Kutno	Leszczynek	132	132/2	29,6	Budowa zjazdu Rozbiórka sieci wodociągowej Budowa sieci wodociągowej	-	-
499	Kutno	Leszczynek	133	133/2	38,9	Budowa zjazdu Rozbiórka sieci wodociągowej	-	-
500	Kutno	Leszczynek	134	134/2	8,0	Rozbiórka sieci wodociągowej Budowa sieci wodociągowej	Budowa sieci wodociągowej	3,7
501	Kutno	Leszczynek	136	136/2	108,2	Rozbiórka sieci wodociągowej Budowa sieci wodociągowej	Budowa sieci wodociągowej	20,0
502	Kutno	Leszczynek	138/2	138/7	56,7	Budowa zjazdu Rozbiórka sieci wodociągowej	-	-
503	Kutno	Leszczynek	138/3	138/9	38,5	Budowa zjazdu Rozbiórka sieci wodociągowej	-	-
504	Kutno	Leszczynek	138/5	138/11	50,9	Budowa zjazdu Rozbiórka sieci wodociągowej Budowa sieci wodociągowej Przebudowa sieci kanalizacyjnej	Budowa sieci wodociągowej	7,3
505	Kutno	Leszczynek	139/2	139/4	57,8	Budowa zjazdu Rozbiórka sieci wodociągowej Budowa sieci wodociągowej	Budowa sieci wodociągowej	7,0
506	Kutno	Leszczynek	140	140/2	48,6	Budowa zjazdu		
507	Kutno	Leszczynek	141/9	141/11	40,8	Budowa zjazdu Rozbiórka sieci wodociągowej Budowa sieci wodociągowej	Budowa sieci wodociągowej	16,6
508	Kutno	Leszczynek	142/3	142/14	124,2	Budowa zjazdu Rozbiórka sieci wodociągowej Budowa sieci wodociągowej Rozbiórka sieci telekomunikacyjnej Budowa sieci telekomunikacyjnej	Budowa sieci wodociągowej Budowa sieci telekomunikacyjnej	73,0
509	Kutno	Leszczynek	142/4	-	39,2	Rozbiórka sieci wodociągowej Budowa sieci wodociągowej Budowa sieci telekomunikacyjnej	Budowa sieci telekomunikacyjnej	18,1
510	Kutno	Leszczynek	143/1	143/17	97,6	Budowa zjazdu Rozbiórka sieci wodociągowej Budowa sieci wodociągowej Rozbiórka sieci telekomunikacyjnej Budowa sieci telekomunikacyjnej	Budowa sieci wodociągowej Budowa sieci telekomunikacyjnej	27,6
511	Kutno	Leszczynek	143/4	143/19	66,1	Budowa zjazdu Rozbiórka sieci wodociągowej Rozbiórka sieci telekomunikacyjnej Budowa sieci telekomunikacyjnej	Budowa sieci telekomunikacyjnej	37,5

512	Kutno	Leszczynek	143/15	143/21	4,5	Rozbiórka sieci wodociągowej Budowa sieci telekomunikacyjnej		
513	Kutno	Leszczynek	144/2	-	13,5	Rozbiórka sieci wodociągowej Budowa sieci wodociągowej	Budowa sieci wodociągowej	5,9
514	Kutno	Leszczynek	144/6	144/11	26,3	Rozbiórka sieci wodociągowej Budowa sieci wodociągowej	Budowa sieci wodociągowej	7,6
515	Kutno	Leszczynek	144/7	144/13	75,6	Rozbiórka sieci wodociągowej Budowa sieci wodociągowej Rozbiórka sieci telekomunikacyjnej Budowa sieci telekomunikacyjnej	Budowa sieci wodociągowej	20,2
516	Kutno	Leszczynek	145/1	-	15,5	Budowa zjazdu	-	-
517	Kutno	Leszczynek	145/3	-	119,1	Rozbiórka sieci wodociągowej Budowa sieci wodociągowej	Budowa sieci wodociągowej	61,1
518	Kutno	Leszczynek	145/4	-	25,3	Budowa zjazdu	-	-
519	Kutno	Leszczynek	146/1	-	10,2	Rozbiórka sieci wodociągowej Budowa sieci wodociągowej Przebudowa sieci elektroenergetycznej Rozbiórka sieci telekomunikacyjnej Budowa sieci telekomunikacyjnej	-	-
520	Kutno	Leszczynek	146/2	146/5	57,4	Rozbiórka sieci wodociągowej Budowa sieci wodociągowej	Budowa sieci wodociągowej	33,7
521	Kutno	Leszczynek	146/3	146/7	36,2	Rozbiórka sieci telekomunikacyjnej Budowa sieci telekomunikacyjnej	Budowa sieci telekomunikacyjnej	23,1
522	Kutno	Leszczynek	149/1	149/4	4,0	Rozbiórka sieci telekomunikacyjnej Budowa sieci telekomunikacyjnej	-	-
523	Kutno	Leszczynek	149/2	149/6	10,9	Rozbiórka sieci telekomunikacyjnej Budowa sieci telekomunikacyjnej	-	-
524	Kutno	Leszczynek	150	-	904,4	Przebudowa innej drogi publicznej Budowa zjazdu Rozbiórka sieci wodociągowej Budowa sieci wodociągowej Rozbiórka sieci elektroenergetycznej Budowa sieci elektroenergetycznej Przebudowa sieci telekomunikacyjnej	-	-
525	Kutno	Leszczynek	152	152/3	149,4	Budowa zjazdu Rozbiórka sieci wodociągowej Budowa sieci wodociągowej Budowa sieci elektroenergetycznej	Budowa sieci wodociągowej Budowa sieci elektroenergetycznej	63,3
526	Kutno	Leszczynek	153	153/2	3,6	Budowa zjazdu Rozbiórka sieci wodociągowej Budowa sieci wodociągowej	-	-
527	Kutno	Leszczynek	154/1	154/5	45,9	Rozbiórka sieci wodociągowej Budowa sieci wodociągowej	-	-
528	Kutno	Leszczynek	155/1	155/4	9,1	Rozbiórka sieci wodociągowej Budowa sieci wodociągowej	-	-
529	Kutno	Leszczynek	156/1	156/4	22,2	Rozbiórka sieci wodociągowej Budowa sieci wodociągowej	Budowa sieci wodociągowej	7,9
530	Kutno	Leszczynek	158	-	19,2	Budowa zjazdu	-	-
531	Kutno	Leszczynek	159/1	159/4	37,8	Budowa zjazdu	-	-
532	Kutno	Leszczynek	160/2	160/4	14,0	Budowa zjazdu	-	-
533	Kutno	Leszczynek	161	161/2	70,7	Budowa zjazdu Rozbiórka sieci wodociągowej Budowa sieci wodociągowej	Budowa sieci wodociągowej	4,3
534	Kutno	Leszczynek	162/2	-	13,1	Budowa zjazdu	-	-
535	Kutno	Leszczynek	162/4	162/6	12,0	Budowa zjazdu	-	-
536	Kutno	Leszczynek	164/2	164/6	1,3	Budowa zjazdu	-	-
537	Kutno	Leszczynek	169/5	169/19	37,5	Przebudowa rowu melioracyjnego	-	-
538	Kutno	Leszczynek	180/11	180/13	5,6	Rozbiórka sieci telekomunikacyjnej Budowa sieci telekomunikacyjnej	-	-
539	Kutno	Leszczynek	181/2	181/8	7,6	Budowa zjazdu Rozbiórka sieci wodociągowej Budowa sieci wodociągowej	-	-

540	Kutno	Leszczynek	182	-	7,6	Rozbiórka sieci wodociągowej Budowa sieci wodociągowej	-	-
541	Kutno	Leszczynek	183/2	-	9,7	Rozbiórka sieci wodociągowej Budowa sieci wodociągowej	Budowa sieci wodociągowej	5,5
542	Kutno	Leszczynek	185/2	185/6	8,2	Rozbiórka sieci wodociągowej Budowa sieci wodociągowej	Budowa sieci wodociągowej	4,5
543	Kutno	Leszczynek	186/1	186/4	27,9	Budowa zjazdu Rozbiórka sieci wodociągowej Budowa sieci wodociągowej	Budowa sieci wodociągowej	3,4
544	Kutno	Leszczynek	186/2	186/6	26,7	Budowa zjazdu Rozbiórka sieci wodociągowej Budowa sieci wodociągowej Rozbiórka sieci telekomunikacyjnej Budowa sieci telekomunikacyjnej	Budowa sieci wodociągowej Budowa sieci telekomunikacyjnej	14,0
545	Kutno	Leszczynek	187	187/2	227,6	Budowa zjazdu Rozbiórka sieci telekomunikacyjnej Budowa sieci telekomunikacyjnej	Budowa sieci telekomunikacyjnej	196,4
546	Kutno	Leszczynek	188/1	188/4	51,7	Rozbiórka sieci telekomunikacyjnej Budowa sieci telekomunikacyjnej	Budowa sieci telekomunikacyjnej	34,6
547	Kutno	Leszczynek	188/2	-	28,8	Rozbiórka sieci telekomunikacyjnej Budowa sieci telekomunikacyjnej	Budowa sieci telekomunikacyjnej	19,4
548	Kutno	Leszczynek	189	189/2	7,8	Rozbiórka sieci wodociągowej Budowa sieci wodociągowej Rozbiórka sieci telekomunikacyjnej Budowa sieci telekomunikacyjnej	-	-
549	Kutno	Leszczynek	190/1	190/6	74,8	Rozbiórka sieci wodociągowej Budowa sieci wodociągowej Rozbiórka sieci telekomunikacyjnej Budowa sieci telekomunikacyjnej	Budowa sieci wodociągowej Budowa sieci telekomunikacyjnej	50,1
550	Kutno	Leszczynek	190/4	190/8	33,2	Budowa zjazdu Rozbiórka sieci wodociągowej Budowa sieci wodociągowej	Budowa sieci wodociągowej	12,5
551	Kutno	Leszczynek	192	192/2	11,4	Budowa zjazdu	-	-
552	Kutno	Leszczynek	193	193/2	31,2	Budowa zjazdu	-	-
553	Kutno	Leszczynek	194	194/2	228,2	Budowa zjazdu Rozbiórka sieci wodociągowej Budowa sieci wodociągowej Rozbiórka sieci elektroenergetycznej Budowa sieci elektroenergetycznej Rozbiórka sieci telekomunikacyjnej Budowa sieci telekomunikacyjnej	Budowa sieci wodociągowej Budowa sieci elektroenergetycznej Budowa sieci telekomunikacyjnej	159,0
554	Kutno	Leszczynek	195/2	195/5	35,0	Rozbiórka sieci wodociągowej Budowa sieci wodociągowej Rozbiórka sieci telekomunikacyjnej Budowa sieci telekomunikacyjnej	Budowa sieci wodociągowej Budowa sieci telekomunikacyjnej	25,1
555	Kutno	Leszczynek	195/3	195/7	152,6	Rozbiórka sieci wodociągowej Budowa sieci wodociągowej Rozbiórka sieci telekomunikacyjnej Budowa sieci telekomunikacyjnej	Budowa sieci wodociągowej Budowa sieci telekomunikacyjnej	122,1
556	Kutno	Leszczynek	196/1	-	35,5	Budowa zjazdu	-	-
557	Kutno	Leszczynek	196/3	196/7	2,9	Rozbiórka sieci telekomunikacyjnej Budowa sieci telekomunikacyjnej	Budowa sieci telekomunikacyjnej	2,6
558	Kutno	Leszczynek	199/6	-	8,9	Budowa zjazdu Rozbiórka sieci kanalizacyjnej Budowa sieci kanalizacyjnej	Budowa sieci kanalizacyjnej	2,2
559	Kutno	Leszczynek	200/1	-	12,5	Rozbiórka sieci wodociągowej Budowa sieci wodociągowej	Budowa sieci wodociągowej	7,3
560	Kutno	Leszczynek	200/2	-	23,5	Budowa zjazdu Rozbiórka sieci kanalizacyjnej Budowa sieci kanalizacyjnej	Budowa sieci kanalizacyjnej	7,1
561	Kutno	Leszczynek	201	201/2	21,0	Rozbiórka sieci wodociągowej Budowa sieci wodociągowej	Budowa sieci wodociągowej	12,0
562	Kutno	Leszczynek	203/2	203/16	16,9	Rozbiórka sieci wodociągowej Budowa sieci wodociągowej	Budowa sieci wodociągowej	7,1
563	Kutno	Leszczynek	203/5	203/18	8,2	Rozbiórka sieci wodociągowej Budowa sieci wodociągowej	Budowa sieci wodociągowej	5,4
564	Kutno	Leszczynek	204/2	-	2,9	Rozbiórka sieci wodociągowej Budowa sieci wodociągowej	-	-

565	Kutno	Leszczynek	206/1	-	3,0	Rozbiórka sieci wodociągowej Budowa sieci wodociągowej	-	-
566	Kutno	Leszczynek	206/3	-	9,7	Budowa zjazdu	-	-
567	Kutno	Leszczynek	206/4	-	6,6	Rozbiórka sieci wodociągowej Budowa sieci wodociągowej	Budowa sieci wodociągowej	3,4
568	Kutno	Leszczynek	207/2	-	60,2	Rozbiórka sieci telekomunikacyjnej Budowa sieci telekomunikacyjnej	Budowa sieci telekomunikacyjnej	41,9
569	Kutno	Leszczynek	207/4	-	2,3	Rozbiórka sieci wodociągowej Budowa sieci wodociągowej	-	-
570	Kutno	Leszczynek	207/6	-	10,5	Rozbiórka sieci wodociągowej Budowa sieci wodociągowej	Budowa sieci wodociągowej	6,6
571	Kutno	Leszczynek	208/2	-	106,3	Rozbiórka sieci telekomunikacyjnej Budowa sieci telekomunikacyjnej	Budowa sieci telekomunikacyjnej	75,4
572	Kutno	Leszczynek	209/2	-	17,7	Rozbiórka sieci telekomunikacyjnej Budowa sieci telekomunikacyjnej	Budowa sieci telekomunikacyjnej	11,6
573	Kutno	Leszczynek	211	-	179,7	Budowa zjazdu Rozbiórka sieci elektroenergetycznej Budowa sieci elektroenergetycznej Rozbiórka sieci telekomunikacyjnej Budowa sieci telekomunikacyjnej	Budowa sieci elektroenergetycznej Budowa sieci telekomunikacyjnej	79,2
574	Kutno	Leszczynek	212/2	212/17	81,6	Budowa zjazdu Rozbiórka sieci telekomunikacyjnej Budowa sieci telekomunikacyjnej	Budowa sieci telekomunikacyjnej	36,1
575	Kutno	Leszczynek	212/4	212/19	327,0	Budowa zjazdu Rozbiórka sieci elektroenergetycznej Budowa sieci elektroenergetycznej Budowa sieci telekomunikacyjnej Rozbiórka sieci kanalizacyjnej Budowa sieci kanalizacyjnej	Budowa sieci elektroenergetycznej	59,4
576	Kutno	Leszczynek	212/7	212/21	20,5	Budowa zjazdu Rozbiórka sieci telekomunikacyjnej Budowa sieci telekomunikacyjnej	Budowa sieci telekomunikacyjnej	3,6
577	Kutno	Leszczynek	212/10	212/23	1,0	Rozbiórka sieci elektroenergetycznej Budowa sieci elektroenergetycznej	Budowa sieci elektroenergetycznej	0,5
578	Kutno	Leszczynek	212/11	212/25	70,2	Budowa zjazdu Rozbiórka sieci telekomunikacyjnej Budowa sieci telekomunikacyjnej Rozbiórka sieci elektroenergetycznej Budowa sieci elektroenergetycznej	Budowa sieci telekomunikacyjnej Budowa sieci elektroenergetycznej	29,2
579	Kutno	Leszczynek	212/15	212/27	194,6	Budowa zjazdu Rozbiórka sieci telekomunikacyjnej Budowa sieci telekomunikacyjnej Rozbiórka sieci elektroenergetycznej Budowa sieci elektroenergetycznej	Budowa sieci elektroenergetycznej Budowa sieci telekomunikacyjnej	89,1
580	Kutno	Leszczynek	221	-	2,2	Przebudowa innej drogi publicznej Rozbiórka sieci telekomunikacyjnej Budowa sieci telekomunikacyjnej	-	-
581	Kutno	Leszczynek	224	224/2	8,1	Budowa zjazdu Rozbiórka sieci telekomunikacyjnej Budowa sieci telekomunikacyjnej	-	-
582	Kutno	Leszczynek	227/1	-	11,4	Rozbiórka sieci elektroenergetycznej Budowa sieci elektroenergetycznej	Budowa sieci elektroenergetycznej	2,4
583	Kutno	Leszczynek	227/5	-	8,6	Rozbiórka sieci wodociągowej Budowa sieci wodociągowej	Budowa sieci wodociągowej	4,9
584	Kutno	Leszczynek	228/2	228/6	4,7	Rozbiórka sieci wodociągowej Budowa sieci wodociągowej	-	-
585	Kutno	Leszczynek	228/3	228/8	23,0	Przebudowa rowu melioracyjnego	-	-
586	Kutno	Piwki	2	-	22,6	Budowa zjazdu	-	-
587	Kutno	Piwki	1/19	-	8,2	Rozbiórka sieci wodociągowej Budowa sieci wodociągowej	-	-
588	Kutno	Piwki	1/20	-	54,8	Budowa zjazdu Rozbiórka sieci wodociągowej Budowa sieci wodociągowej	Budowa sieci wodociągowej	13,3
589	Kutno	Piwki	1/21	1/28	5,5	Budowa zjazdu Budowa sieci kanalizacyjnej Budowa rowu melioracyjnego	Budowa sieci kanalizacyjnej	5,2
590	Kutno	Piwki	1/22	1/30	57,9	Budowa rowu melioracyjnego	-	-

591	Kutno	Śródmieście	1423	1423/2	161,8	Rozbiórka sieci wodociągowej Budowa sieci wodociągowej Rozbiórka sieci elektroenergetycznej Budowa sieci elektroenergetycznej Rozbiórka sieci telekomunikacyjnej Budowa sieci telekomunikacyjnej	Budowa sieci wodociągowej Budowa sieci elektroenergetycznej Budowa sieci telekomunikacyjnej	87,5
592	Kutno	Śródmieście	1425/1	1425/4	199,4	Budowa zjazdu Rozbiórka sieci wodociągowej Budowa sieci wodociągowej Rozbiórka sieci elektroenergetycznej Budowa sieci elektroenergetycznej Rozbiórka sieci telekomunikacyjnej Budowa sieci telekomunikacyjnej	Budowa sieci wodociągowej Budowa sieci elektroenergetycznej Budowa sieci telekomunikacyjnej	75,6
593	Kutno	Śródmieście	1426	1426/3	212,1	Rozbiórka sieci elektroenergetycznej Budowa sieci elektroenergetycznej Rozbiórka sieci telekomunikacyjnej Budowa sieci telekomunikacyjnej	Budowa sieci elektroenergetycznej Budowa sieci telekomunikacyjnej	102,2
594	Kutno	Śródmieście	1427	1427/2	32,4	Rozbiórka sieci telekomunikacyjnej Budowa sieci telekomunikacyjnej	Budowa sieci telekomunikacyjnej	22,2
595	Kutno	Śródmieście	1428	-	2,6	Rozbiórka sieci telekomunikacyjnej Budowa sieci telekomunikacyjnej	Budowa sieci telekomunikacyjnej	1,2
596	Kutno	Śródmieście	1429	-	5,3	Budowa zjazdu Rozbiórka sieci kanalizacji	-	-
597	Kutno	Śródmieście	1430	-	30,1	Budowa zjazdu Rozbiórka sieci telekomunikacyjnej Budowa sieci telekomunikacyjnej	Budowa sieci telekomunikacyjnej	16,1
598	Kutno	Śródmieście	1452/1	1452/4	2034,7	Przebudowa innej drogi publicznej Rozbiórka sieci wodociągowej Rozbiórka sieci kanalizacyjnej Budowa sieci wodociągowej Budowa sieci kanalizacji Rozbiórka sieci elektroenergetycznej Budowa sieci elektroenergetycznej Przebudowa sieci elektroenergetycznej Rozbiórka sieci telekomunikacyjnej Budowa sieci telekomunikacyjnej	-	-
599	Kutno	Śródmieście	1708	-	303,0	Rozbiórka sieci elektroenergetycznej Budowa sieci elektroenergetycznej Rozbiórka sieci telekomunikacyjnej Budowa sieci telekomunikacyjnej	Budowa sieci elektroenergetycznej Budowa sieci telekomunikacyjnej	178,2
600	Kutno	Śródmieście	1709	-	79,9	Budowa sieci elektroenergetycznej Rozbiórka sieci elektroenergetycznej Rozbiórka sieci telekomunikacyjnej Budowa sieci telekomunikacyjnej	Budowa sieci elektroenergetycznej Budowa sieci telekomunikacyjnej	48,5
601	Kutno	Śródmieście	1710	1710/2	39,6	Budowa sieci elektroenergetycznej Przebudowa sieci elektroenergetycznej Rozbiórka sieci telekomunikacyjnej Budowa sieci telekomunikacyjnej	Budowa sieci elektroenergetycznej przebudowa sieci elektroenergetycznej Budowa sieci telekomunikacyjnej	19,9
602	Kutno	Śródmieście	1711	1711/2	70,8	Rozbiórka sieci elektroenergetycznej Budowa sieci elektroenergetycznej Rozbiórka sieci telekomunikacyjnej Budowa sieci telekomunikacyjnej	Budowa sieci wodociągowej Budowa sieci elektroenergetycznej	51,4
603	Kutno	Śródmieście	1712	1712/2	43,6	Budowa zjazdu Budowa sieci elektroenergetycznej Rozbiórka sieci telekomunikacyjnej Budowa sieci telekomunikacyjnej	Budowa sieci elektroenergetycznej Budowa sieci telekomunikacyjnej	27,4
604	Kutno	Śródmieście	1713	1713/3	150,8	Budowa zjazdu Rozbiórka sieci wodociągowej Budowa sieci wodociągowej Rozbiórka sieci elektroenergetycznej Budowa sieci elektroenergetycznej Rozbiórka sieci telekomunikacyjnej Budowa sieci telekomunikacyjnej	Budowa sieci wodociągowej Budowa sieci elektroenergetycznej	89,7
605	Kutno	Śródmieście	1714	1714/2	75,2	Budowa zjazdu Rozbiórka sieci elektroenergetycznej Budowa sieci elektroenergetycznej	Budowa sieci elektroenergetycznej	6,2

Działki nie podlegające podziałowi zapisano pogrubioną czcionką.

Granice terenu niezbędnego dla wykonania robót określonych w Tabeli 8 niniejszej decyzji, na nieruchomościach położonych poza liniami rozgraniczającymi teren inwestycji, oznaczone zostały na projekcie zagospodarowania terenu i na mapie przedstawiającej proponowany przebieg drogi, z zaznaczeniem terenu niezbędnego dla obiektów budowlanych, oraz istniejące uzbrojenie terenu, stanowiących załączniki do decyzji o zezwoleniu na realizację ww. inwestycji drogowej.

Zgodnie z art. 11f ust. 2 specustawy drogowej do ograniczeń, o których mowa w ust. 1 pkt 8 lit. i, przepisy art. 124 ust. 4-7 i art. 124a ustawy z dnia 21 sierpnia 1997 r. o gospodarce nieruchomościami (t.j. Dz. U. z 2024 r. poz. 1145) stosuje się odpowiednio.

1. Inwestor – Generalny Dyrektor Dróg Krajowych i Autostrad, reprezentowany przez Dyrektora Oddziału Generalnej Dyrekcji Dróg Krajowych i Autostrad w Łodzi, jest zobowiązany do przywrócenia nieruchomości do stanu poprzedniego, niezwłocznie po dokonaniu rozbiórki, budowy lub przebudowy sieci uzbrojenia terenu, budowy lub przebudowy urządzeń wodnych lub urządzeń melioracji wodnych szczegółowych, przebudowy innych dróg publicznych, budowy lub przebudowy zjazdów, budowy tymczasowych obiektów budowlanych.
2. Jeżeli przywrócenie nieruchomości do stanu poprzedniego jest niemożliwe albo powoduje nadmierne trudności lub koszty, właścicielowi lub użytkownikowi wieczystemu nieruchomości przysługuje odszkodowanie. Odszkodowanie powinno odpowiadać wartości poniesionych szkód. Jeżeli wskutek rozbiórki, budowy lub przebudowy sieci uzbrojenia terenu, budowy lub przebudowy urządzeń wodnych lub urządzeń melioracji wodnych szczegółowych, przebudowy innych dróg publicznych, budowy lub przebudowy zjazdów, budowy tymczasowych obiektów budowlanych, zmniejszy się wartość nieruchomości, odszkodowanie powiększa się o kwotę odpowiadającą temu zmniejszeniu. Odszkodowanie, o którym mowa wyżej, ustala Wojewoda Łódzki w odrębnej decyzji.
3. Jeżeli rozbiórka, budowa lub przebudowa sieci uzbrojenia terenu, budowa lub przebudowa urządzeń wodnych lub urządzeń melioracji wodnych szczegółowych, przebudowa innych dróg publicznych, budowa lub przebudowa zjazdów, budowa tymczasowych obiektów budowlanych, uniemożliwia właścicielowi albo użytkownikowi wieczystemu dalsze prawidłowe korzystanie z nieruchomości w sposób dotychczasowy albo w sposób zgodny z jej dotychczasowym przeznaczeniem, właściciel lub użytkownik wieczysty może żądać, aby inwestor nabył

od niego na rzecz Skarbu Państwa w drodze umowy, własność albo użytkowanie wieczyste nieruchomości.

4. Właściciel lub użytkownik wieczysty nieruchomości jest obowiązany udostępnić nieruchomość w celu wykonania robót budowlanych związanych z rozbiórką, budową lub przebudową sieci uzbrojenia terenu, budową lub przebudową urządzeń wodnych lub urządzeń melioracji wodnych szczegółowych, przebudową innych dróg publicznych, budową lub przebudową zjazdów, budową tymczasowych obiektów budowlanych, a także wykonania czynności związanych z przebudową, konserwacją oraz usuwaniem awarii ciągów, przewodów i urządzeń, o których mowa w art. 124 ust. 1 ustawy o gospodarce nieruchomościami. Obowiązek udostępnienia nieruchomości podlega egzekucji administracyjnej.
5. Ostateczna decyzja o zezwoleniu na realizację inwestycji drogowej stanowi podstawę do dokonania wpisu w księdze wieczystej.

17. Przed przystąpieniem do użytkowania obiektów budowlanych niewymagających uzyskania decyzji o pozwoleniu na użytkowanie inwestor jest zobowiązany: zawiadomić właściwy organ nadzoru budowlanego o zakończeniu budowy co najmniej 14 dni przed zamierzonym terminem przystąpienia do użytkowania. **Przed przystąpieniem do użytkowania obiektów budowlanych, o których mowa w art. 55 ust. 1 pkt 1 ustawy Prawo budowlane, inwestor jest zobowiązany** uzyskać decyzję o pozwoleniu na użytkowanie obiektu.

18. Określam warunki dotyczące gospodarowania odpadami:

Z odpadami powstającymi na etapie realizacji inwestycji należy postępować zgodnie z ustawą z dnia 14 grudnia 2012 r. o odpadach (t.j. Dz.U. z 2023 r. poz. 1587, ze zm.) oraz ustaleniami postanowienia Regionalnego Dyrektora Ochrony Środowiska w Łodzi, znak: WOOŚ.4222.5.2023.PMa.9 z dnia 24.07.2024 r., uzgadniającego realizację przedmiotowego przedsięwzięcia. Powstałe odpady budowlane należy gromadzić selektywnie, w warunkach uniemożliwiających szkodliwe działanie na środowisko i zdrowie ludzi, a następnie przekazać je podmiotowi posiadającemu stosowne zezwolenia na prowadzenie działalności w zakresie gospodarowania odpadami.

19. Zgodnie z art. 20 ust. 1, 2 i 3 specustawy drogowej:

- Generalna Dyrekcja Dróg Krajowych i Autostrad otrzymuje z mocy prawa, nieodpłatnie, w trwały zarząd nieruchomości stanowiące własność Skarbu Państwa, z dniem, w którym decyzja o zezwoleniu na realizację inwestycji drogowej dotycząca tych nieruchomości stała się ostateczna (art. 20 ust. 1 specustawy drogowej).

- Generalna Dyrekcja Dróg Krajowych i Autostrad otrzymuje z mocy prawa, nieodpłatnie, w trwałe zarząd nieruchomości stanowiące własność Skarbu Państwa, o których mowa w art. 19, odpowiednio z dniem wygaśnięcia trwałego zarządu albo rozwiązania umów: dzierżawy, najmu lub użyczenia (art. 20 ust. 2 specustawy drogowej).
- Generalna Dyrekcja Dróg Krajowych i Autostrad otrzymuje z mocy prawa, nieodpłatnie, w trwałe zarząd nieruchomości nabyte na własność Skarbu Państwa na cel rozbudowy drogi krajowej Nr 60, z dniem, w którym decyzja o zezwoleniu na realizację inwestycji drogowej stała się ostateczna (art. 20 ust. 3 specustawy drogowej).

20. Określam termin wydania nieruchomości lub wydania nieruchomości i opróżnienia lokali oraz innych pomieszczeń na 120 dzień od dnia, w którym niniejsza decyzja stanie się ostateczna (art. 16 ust. 2 specustawy drogowej), z zastrzeżeniem warunków wynikających z nadania decyzji rygoru natychmiastowej wykonalności (punkt 21 niniejszej decyzji).

21. Nadaje niniejszej decyzji rygor natychmiastowej wykonalności ze względu na uzasadniony interes społeczny i gospodarczy.

Zgodnie z art. 17 ust. 3 specustawy drogowej, nadanie decyzji rygoru natychmiastowej wykonalności:

- zobowiązuje do niezwłocznego wydania nieruchomości, opróżnienia lokali i innych pomieszczeń;
- uprawnia do faktycznego objęcia nieruchomości w posiadania przez właściwego zarządcę drogi;
- uprawnia do rozpoczęcia robót budowlanych;
- uprawnia do wydania przez właściwy organ dziennika budowy.

W przypadku gdy decyzja o zezwoleniu na realizację inwestycji drogowej, której nadano rygor natychmiastowej wykonalności, dotyczy nieruchomości zabudowanej budynkiem mieszkalnym albo budynkiem, w którym został wyodrębniony lokal mieszkalny, właściwy zarządca drogi jest obowiązany, w terminie faktycznego objęcia nieruchomości w posiadanie, do wskazania lokalu zamiennego, z zastrzeżeniem ust. 4a (art. 17 ust. 4 specustawy drogowej).

W przypadku gdy faktyczne objęcie nieruchomości w posiadanie następuje po upływie terminu, o którym mowa w art. 16 ust. 2, właściwy zarządca drogi nie ma obowiązku do wskazania lokalu zamiennego (art. 17 ust. 4a specustawy drogowej).

Osoba, której wskazano lokal zamienny, jest obowiązana do jego opróżnienia najpóźniej w dniu upływu terminu, o którym mowa w art. 16 ust. 2 (art. 17 ust. 4a specustawy drogowej).

UZASADNIENIE

W dniu 28.04.2023 r. inwestor – Generalny Dyrektor Dróg Krajowych i Autostrad, reprezentowany przez Dyrektora Oddziału Generalnej Dyrekcji Dróg Krajowych i Autostrad w Łodzi, działając przez pełnomocnika – Pana Grzegorza Wtykło, wystąpił do Wojewody Łódzkiego z wnioskiem o wydanie decyzji o zezwoleniu na realizację przedmiotowej inwestycji drogowej, w trybie art. 11a ust. 1 specustawy drogowej.

Po analizie wniosku Wojewoda Łódzki wezwał inwestora pismem z dnia 02.06.2023 r. do usunięcia braków formalnych wniosku w terminie 90 dni od dnia otrzymania wezwania. W dniach 28.07.2023 r. i 11.08.2023 r. inwestor uzupełnił i skorygował wniosek zgodnie z wezwaniem.

Wniosek zawierał m.in.:

- 1) mapę w skali 1:500 przedstawiającą proponowany przebieg drogi, z zaznaczeniem terenu niezbędnego dla obiektów budowlanych, oraz istniejące uzbrojenie terenu,
- 2) analizę powiązania drogi z innymi drogami publicznymi,
- 3) mapy zawierające projekty podziału nieruchomości, sporządzone zgodnie z odrębnymi przepisami,
- 4) określenie nieruchomości lub ich części, które planowane są do przejęcia na rzecz Skarbu Państwa,
- 5) określenie nieruchomości lub ich części, z których korzystanie będzie ograniczone,
- 6) określenie zmian w dotychczasowej infrastrukturze zagospodarowania terenu,
- 7) trzy egzemplarze projektu zagospodarowania terenu oraz projektu architektoniczno-budowlanego wraz z zaświadczeniem, o którym mowa w art. 12 ust. 7 ustawy – Prawo budowlane, aktualnym na dzień opracowania projektu,
- 8) opinię Zarządu Województwa Łódzkiego z dnia 08.09.2022 r., znak: BPPWŁ.ZP.4041.92.2022,
- 9) opinię Zarządu Powiatu Kutnowskiego z dnia 22.08.2022 r., znak: DR.7134.1.164.2022.MM,
- 10) opinię Zarządu Powiatu Łęczyckiego z dnia 09.08.2023 r. zatwierdzoną Uchwałą Nr 485/2023,
- 11) opinię Wójta Gminy Kutno z dnia 19.05.2023 r., znak: GK-D.7021.48.2021,
- 12) opinię Prezydenta Miasta Kutno z dnia 23.08.2022 r., znak: DiG.7230.3.62.2022.EK.2,
- 13) pismo Dyrektora Urzędu Morskiego w Gdyni z dnia 23.09.2022 r., znak: INZ.8114.54.2022.MMA,

- 14) opinię Dyrektora Regionalnej Dyrekcji Lasów Państwowych w Łodzi z dnia 05.09.2022 r., znak: ZS.2211.63.2022,
- 15) opinię PKP Polskie Linie Kolejowe S.A. – zarządcy infrastruktury kolejowej, z dnia 05.09.2022 r., znak: IZDK-505-103.13/2018/2022
- 16) opinię Dyrektora Regionalnego Zarządu Gospodarki Wodnej w Warszawie Państwowego Gospodarstwa Wodnego Wody Polskie z dnia 31.08.2022 r., znak: WA.RPP.430.298.2022.JJ,
- 17) pismo Szefa Centralnego Wojskowego Centrum Rekrutacji, Ośrodek Zamiejski w Łodzi z dnia 17.08.2022 r., znak: CWCR_OZ_Łódź-Oper.0732.130.2022,
- 18) pismo Łódzkiego Komendanta Wojewódzkiej Państwowej Straży Pożarnej w Łodzi z dnia 29.08.2022 r., znak: WPZ.5268.1.2022.2.AK,
- 19) decyzję Regionalnego Dyrektora Ochrony Środowiska w Łodzi o środowiskowych uwarunkowaniach Nr 10/2021 z dnia 22.06.2021 r., znak: WOOŚ.420.48.2019.JCh/ZŻł.34 wraz z zaświadczeniem o jej ostateczności,
- 20) decyzję Dyrektora Zarządu Zlewni w Łowiczu Państwowego Gospodarstwa Wodnego Wody Polskie z dnia 10.08.2022 r., znak: WA.ZUZ.5.4210.264.2022.KM, udzielającą pozwolenia wodnoprawnego na wykonanie urządzeń wodnych, przebudowę urządzeń wodnych, prowadzenie przez wody powierzchniowe płynące oraz przez wały przeciwpowodziowe obiektów mostowych, rurociągów, przewodów w rurach osłonowych lub przepustów, prowadzenie przez śródlądowe drogi wodne oraz przez wały przeciwpowodziowe napowietrznych linii energetycznych i telekomunikacyjnych, usługę wodną w zakresie odprowadzania wód opadowych lub roztopowych do rowów drogowych i rowów melioracyjnych z powierzchni projektowanej drogi krajowej Nr 60, której został nadany rygor natychmiastowej wykonalności,
- 21) decyzję Dyrektora Zarządu Zlewni w Łowiczu Państwowego Gospodarstwa Wodnego Wody Polskie z dnia 25.07.2023 r., znak: WA.ZUZ.5.4210.586.2023.KM, udzielającą pozwolenia wodnoprawnego na wykonanie urządzeń wodnych i na usługę wodną, której został nadany rygor natychmiastowej wykonalności, oraz wygaszającą w części decyzję Dyrektora Zarządu Zlewni w Łowiczu Państwowego Gospodarstwa Wodnego Wody Polskie z dnia 10.08.2022 r., znak: WA.ZUZ.5.4210.264.2022.KM,
- 22) wynik audytu bezpieczeństwa ruchu drogowego – dalej zwany „audyt BRD”, z dnia 25.03.2022 r., znak: OLO/14/2022-108/60-4, wraz z uzasadnieniem zarządcy drogi krajowej nr 91 nieuwzględnienia części zaleceń zawartych w wynikach audytu BRD.

Ponadto inwestor oświadczył, że wystąpił pismem do ministra właściwego do spraw zdrowia, właściwego organu nadzoru górniczego, właściwego wojewódzkiego konserwatora zabytków oraz innych organów wymaganych przepisami szczególnymi o wydanie opinii, na podstawie art. 11d ust. 1 pkt 8 specustawy drogowej oraz w terminie określonym w art. 11d ust. 2 specustawy drogowej nie otrzymał odpowiedzi. Niewydanie opinii w terminie 30 dni od dnia otrzymania wniosku traktuje się jako brak zastrzeżeń do wniosku.

Inwestycja zalicza się do przedsięwzięć mogących znacząco oddziaływać na środowisko zgodnie z rozporządzeniem Rady Ministrów z dnia 10 września 2019 r. w sprawie przedsięwzięć mogących znacząco oddziaływać na środowisko (t.j. Dz.U. z 2019 r. poz. 1839). W związku z powyższym zgodnie z art. 71 ust. 2 ustawy z dnia 3 października 2008r. o udostępnianiu informacji o środowisku i jego ochronie, udziale społeczeństwa w ochronie środowiska oraz o ocenach oddziaływania na środowisko (t.j. Dz.U. z 2024 r. poz. 1112), zwanej dalej „ustawą oos”, inwestor uzyskał decyzję Nr 10/2021 z dnia 22.06.2021 r. znak: WOOS.420.48.2019.JCh/ZŻł.34 o środowiskowych uwarunkowaniach.

O wszczęciu przedmiotowego postępowania, stosownie do art. 11 d ust. 5 specustawy drogowej, organ zawiadomił inwestora pismem z dnia 18.08.2023 r. Do właścicieli i użytkowników wieczystych nieruchomości, objętych wnioskiem o wydanie przedmiotowej decyzji, zostały skierowane indywidualne zawiadomienia na adresy wskazane w ewidencji gruntów. Dane osobowe i adresy właścicieli lub użytkowników wieczystych nieruchomości objętych wnioskiem, ustalono na podstawie wypisów z rejestru gruntów, otrzymanych ze Starostwa Powiatowego w Łęczycy i Kutnie. Zawiadomienie zawierało w szczególności oznaczenie nieruchomości lub ich części, objętych wnioskiem o wydanie decyzji o zezwoleniu na realizację inwestycji drogowej, według katastru nieruchomości oraz informację o terminie i miejscu, w którym strony mogą zapoznać się z aktami sprawy (art. 11d ust. 6 specustawy drogowej). Ponadto poinformowano strony postępowania, że z dniem zawiadomienia, nieruchomości stanowiące własność Skarbu Państwa bądź jednostek samorządu terytorialnego, objęte wnioskiem o wydanie decyzji o zezwoleniu na realizację inwestycji drogowej, nie mogą być przedmiotem obrotu w rozumieniu przepisów o gospodarce nieruchomościami. Czynność prawna dokonana z naruszeniem zakazu, o którym mowa wyżej, jest nieważna (art. 11d ust. 9 i 10 specustawy drogowej).

Pozostałe strony postępowania zostały zawiadomione poprzez obwieszczenie zamieszczone:

- w prasie lokalnej (wydanie łódzkie Gazety Wyborczej) – w dniu 24.08.2023 r.,

- na tablicy ogłoszeń Łódzkiego Urzędu Wojewódzkiego w Łodzi - w dniach od 24.08.2023 r. do 07.09.2023 r.,
- w urzędowym publikatorze teleinformatycznym - Biuletynie Informacji Publicznej Łódzkiego Urzędu Wojewódzkiego w Łodzi - w dniu 24.08.2023 r. na okres 14 dni od dnia zamieszczenia,
- na tablicy ogłoszeń oraz w urzędowym publikatorze teleinformatycznym – Biuletynie Informacji Publicznej:
 - Urzędu Miejskiego w Kutnie – w dniach od 31.07.2024 r. do 13.08.2024 r.,
 - Urzędu Gminy Kutno - w dniu 24.08.2023 r. na okres 14 dni,
 - Urzędu Gminy Łęczyca - w dniach od 24.08.2023 r. do 07.09.2023 r.,
 - Urzędu Gminy Witonia - od dnia 24.08.2023 r. na okres 14 dni.

W świetle przepisów specustawy drogowej, organy orzekające nie mają uprawnienia do oceny racjonalności, czy też słuszności przyjętych we wniosku rozwiązań projektowych, gdyż postępowanie w sprawie zezwolenia na realizację danej inwestycji drogowej toczy się na wniosek zarządcy drogi, którym to wnioskiem organ administracji jest związany. Regulacja zawarta w art. 11a ust. 1, art. 11e oraz art. 11f ust. 1 pkt 2 specustawy wskazuje na związanie organu określeniem linii rozgraniczających teren, w tym granicami pasów drogowych. Organ nie może dokonywać jakichkolwiek zmian, np. w zakresie lokalizacji, przebiegu oraz planowanych parametrów technicznych konkretnej inwestycji. Organ wydający zezwolenie realizacyjne nie może też na podstawie art. 11f ust.1 pkt 1 i pkt 4, art. 12 ust. 2 i ust. 4 specustawy drogowej oraz § 6 rozporządzenia w sprawie warunków technicznych, jakim powinny odpowiadać drogi publiczne i ich usytuowanie oceniać niezbędności i celowości realizacji inwestycji w kształcie przedstawionym przez inwestora, jeżeli zaproponowane rozwiązanie projektowe nie narusza prawa. Rolą orzekającego w sprawie organu jest sprawdzenie kompletności wniosku w świetle wymogów ustawowych oraz tego, czy koncepcja składającego wniosek mieści się w granicach wyznaczonych przez prawo (wyrok Naczelnego Sądu Administracyjnego z dnia 17 sierpnia 2022 r., sygn. akt II OSK 1242/21).

Inwestor jest zatem kreatorem miejsca, sposobu i kształtu realizacji inwestycji, natomiast organ orzekający wyznacza dopuszczalne prawem granice tej kreacji, poprzez dokonywanie oceny prawnej, kończącej się aktem władztwa publicznego, zakreślającego te granice. Zadaniem organu jest bowiem sprawdzenie, czy wyznaczone przez wnioskodawcę linie rozgraniczające pas drogowy oraz zaproponowane rozwiązania techniczne odpowiadają

woli ustawodawcy wyrażonej w innych regulacjach prawnych, mających znaczenie dla wydania decyzji o zezwoleniu na realizację inwestycji drogowej.

Zatem organ właściwy do wydania decyzji o zezwoleniu na realizację inwestycji drogowej nie jest upoważniony do korygowania rozwiązań przyjętych we wniosku o wydanie ww. decyzji. To inwestor samodzielnie dokonuje wyboru najbardziej korzystnych rozwiązań lokalizacyjnych i następnie techniczno-wykonawczych inwestycji.

W toku prowadzonego postępowania do organu wpłynęły następujące wnioski, zawierające uwagi i zastrzeżenia stron postępowania, odnoszące się do zakresu i przyjętych rozwiązań projektowanej przedmiotowej inwestycji drogowej.

Właścicielka działki nr 162/2, obręb Topola Królewska wystąpiła z prośbą o nie obejmowanie jej działki inwestycją, nieprowadzeniu na niej żadnych robót budowlanych wskazując, że roboty budowlane mogą być wykonywane na sąsiedniej działce, która jest niezabudowana.

Właściciel działki nr 370/7, obręb Topola Królewska wnosił o poszerzenie zjazdu do ww. działki, uwzględnienie przyłącza gazowego i wodnego, oraz o doprowadzenie do działki przyłącza kanalizacji deszczowej o przekroju wystarczającym do odebrania wody opadowej z jej terenu.

Współwłaściciele działek nr 344, 345, 386, obręb Topola Królewska wystąpili z prośbą o wyjaśnienie celowości lokalizacji przystanku autobusowego na wysokości ww. działek wskazując, że obecnie istniejący przystanek spełnia wszystkie oczekiwania podróżnych.

Współwłaściciele działek nr 77 i 21, obręb Kozuby zgłosili sprzeciw co do proponowanej przebudowy skrzyżowania drogi krajowej Nr 60 i drogi gminnej Nr 104156E ze względu na brak wjazdu na działkę nr 77 z drogi gminnej oraz fakt, że działka powstała z podziału działki nr 21, znajdująca się poza liniami rozgraniczającymi teren inwestycji, jest zbyt mała.

Współwłaściciele działki nr 124, obręb Kozuby wystąpili o uwzględnienie budowy zjazdu do ww. nieruchomości, która planowana jest do przejścia w części pod przedmiotową inwestycję.

Właścicielka działki nr 107/1, obręb Leszczynek zgłosiła zastrzeżenia odnośnie projektu rozbiórki „dobudówki”, w której znajduje się system grzewczy budynku zlokalizowanego na ww. działce. Ponadto wskazała, że zgodnie z projektem, wyjście z domu usytuowane będzie bezpośrednio przy chodniku.

Właściciel działki nr 347, obręb Topola Królewska występował o poszerzenie zjazdu do ww. działki do min. 6,6 m.

Właściciel działek nr 110/4, 1 obręb Leszczynek wystąpił o wykonanie zjazdu do działki nr 110/6 oraz o ponowne rozważenie podziału działki nr 110/4, która zostanie podzielone na małe, niefunkcjonalne działki.

Właściciel działki nr 195/3, obręb Leszczynek zwrócił się z prośbą o zaprojektowanie ekranów akustycznych na wysokości ww. działki.

Właściciele działek nr 143/4 i 143/1, obręb Leszczynek, działający przez pełnomocnika, wystąpili o pozostawienie granic ww. działek w obecnym ich kształcie i położeniu. Wskazali jednocześnie, że są gotowi odsprzedać część nieruchomości rolnej znajdującej się po drugiej stronie drogi (działka ewidencyjna o numerze 165), której są właścicielami. Wyjaśnili, że grunt ten nie jest zabudowany, a zatem poprowadzenie inwestycji z jego wykorzystaniem byłoby nie tylko prostsze i tańsze, ale przede wszystkim bezpieczniejsze dla mieszkańców.

Mając na uwadze opisane powyżej uprawnienia wojewody oraz role inwestora jako kreatora inwestycji, zastrzeżenia oraz uwagi wnoszone przez strony postępowania, dotyczące zakresu i sposobu realizacji inwestycji, każdorazowo przekazywane były przez tut. organ do inwestora, w celu zajęcia stanowiska i udzielenia wyjaśnień m.in. w kwestii rodzaju i zakresu projektowanych robót budowlanych, ograniczeń w korzystaniu z nieruchomości, a także szczegółowego i wyczerpującego uzasadnienia konieczności zajęcia nieruchomości. Inwestor udzielał informacji i wyjaśnień na uwagi wnoszone przez strony, uzasadniając swoje stanowisko, m.in. w zakresie projektowanych robót budowlanych oraz konieczności zajęcia części nieruchomości pod przedmiotową inwestycję drogową, przekazując odpowiedzi zarówno do tut. organu jak i do wiadomości właścicieli nieruchomości wnoszących uwagi. W kwestiach dotyczących procedury przedmiotowego postępowania administracyjnego, czy postępowania odszkodowawczego organ udzielał odpowiedzi bezpośrednio wnioskodawcom.

Ponadto strony postępowania korzystały z możliwości zapoznania się z dokumentacją i aktami sprawy w siedzibie Urzędu. Część stron występowała z zapytaniami drogą elektroniczną (mailową), m.in. w zakresie przesłania fragmentów projektu zagospodarowania terenu obejmujących ich nieruchomości. Tut. organ udostępniał ww. dokumentację mailem.

Dla przedmiotowej inwestycji mają zastosowanie przepisy techniczno-budowlane, obowiązujące przed dniem wejścia w życie rozporządzenia Ministra Infrastruktury z dnia 20 lipca 2022 r. w sprawie przepisów techniczno-budowlanych dotyczących dróg publicznych (t.j. Dz.U. z 2022 r. poz.1518), które weszło w życie w dniu 21 września 2022 r., to jest

przepisy rozporządzenia Ministra Transportu i Gospodarki Morskiej z dnia 2 marca 1999 r. w sprawie warunków technicznych, jakim powinny odpowiadać drogi publiczne i ich usytuowanie (Dz.U. z 2016 r. poz. 124 ze zm.).

Wobec nieprawidłowości w przedłożonym projekcie budowlanym Wojewoda Łódzki, postanowieniem Nr 198/23 z dnia 26.09.2023 r., nałożył na inwestora obowiązek ich usunięcia i doręczenia niezbędnych dokumentów w terminie 90 dni od daty otrzymania postanowienia.

Odpowiadając na postanowienie Wojewody Łódzkiego Nr 198/23 z dnia 26.09.2023 r., w sprawie uzupełnienia braków w dokumentacji, inwestor w dniu 16.11.2023 r., to jest w wyznaczonym terminie, przedłożył do tut. organu wymagane dokumenty, w tym trzy egzemplarze uzupełnionego projektu zagospodarowania terenu i projektu architektoniczno-budowlanego.

W toku przedmiotowego postępowania, w świetle przepisów ustawy z dnia 3 października 2008 r. o udostępnianiu informacji o środowisku i jego ochronie, udziale społeczeństwa w ochronie środowiska oraz o ocenach oddziaływania na środowisko (t.j. Dz.U. z 2024 r. poz. 1112) – zwanej dalej „ustawą ooś”, została przeprowadzona ponowna ocena oddziaływania przedsięwzięcia na środowisko. Na podstawie art. 88 ust. 1 pkt 1 ustawy ooś inwestor wystąpił z wnioskiem o przeprowadzenia ponownej oceny oddziaływania przedsięwzięcia na środowisko.

W dniu 04.10.2023 r. Wojewoda Łódzki, działając w oparciu o art. 89 ustawy ooś, zwrócił się do Regionalnego Dyrektora Ochrony Środowiska w Łodzi, zwanego dalej „RDOŚ w Łodzi”, z wnioskiem o uzgodnienie warunków realizacji przedsięwzięcia, dołączając m.in. kopię wniosku inwestora o zezwolenie na realizację inwestycji drogowej oraz trzy egzemplarze raportu o oddziaływaniu przedsięwzięcia na środowisko, wraz z zapisem w formie elektronicznej.

W dniu 31.10.2023 r. RDOŚ w Łodzi wystąpił pismem do tut. organu o uzupełnienie raportu o oddziaływaniu przedsięwzięcia na środowisko dla przedmiotowej inwestycji. Powyższe pismo zostało przekazane do inwestora celem uzupełnienia dokumentacji. Inwestor w dniu 17.01.2024 r. przesłał do tut. organu niezbędną dokumentację, która przy piśmie z dnia 24.01.2024 r. została przekazana do RDOŚ w Łodzi. Jednocześnie przy piśmie z dnia 15.02.2024 r. inwestor dokonał kolejnego uzupełnienia raportu o oddziaływaniu przedsięwzięcia na środowisko przesyłając go bezpośrednio do RDOŚ w Łodzi.

Ponadto przy piśmie z dnia 27.03.2024 r. tut. organ przekazał do inwestora pismo Dyrektora Zarządu Gospodarki Wodnej w Warszawie, znak: W.RZŚ.4900.20.2024.BW,

dotyczące konieczności uzupełnienia raportu oddziaływania przedsięwzięcia na środowisko, w związku z brakami uniemożliwiającymi dokonanie uzgodnienia warunków realizacji przedsięwzięcia w zakresie ochrony wód. Inwestor przekazał uzupełnienie raportu do tut. organu oraz do RDOŚ w Łodzi, wypełniając tym samym warunki wynikające z pisma Dyrektora Zarządu Gospodarki Wodnej w Warszawie.

W dniu 03.06.2024 r. Regionalny Dyrektor Ochrony Środowiska w Łodzi wystąpił do Wojewody Łódzkiego o zapewnienie możliwości udziału społeczeństwa w trybie art. 33–36 i art. 38 ustawy ooś oraz o podanie do publicznej wiadomości informacji na temat przeprowadzanej ponownej procedury oceny oddziaływania przedsięwzięcia na środowisko. Tutejszy organ, działając zgodnie z określonymi wyżej przepisami ustawy ooś, podał do publicznej wiadomości informację o przystąpieniu do przeprowadzenia ponownej oceny oddziaływania przedsięwzięcia na środowisko, o możliwościach zapoznania się z dokumentacją, możliwości składania uwag i wniosków, organie właściwym do ich rozpatrzenia, a także o sposobie i miejscu składania uwag i wniosków, wskazując 30-dniowy termin ich składania, tj. od 12.06.2024 r. do 11.07.2024 r. Podanie powyższej informacji do publicznej wiadomości nastąpiło poprzez obwieszczenie zamieszczone w urzędowym publikatorze teleinformatycznym – w Biuletynie Informacji Publicznej oraz na tablicy ogłoszeń: Łódzkiego Urzędu Wojewódzkiego w Łodzi, Regionalnej Dyrekcji Ochrony Środowiska w Łodzi, Urzędu Miasta Kutno, Urzędach Gmin Kutno, Łęczyca i Witonia, oraz w prasie lokalnej (wydanie łódzkie Gazety Wyborczej).

W trakcie ustawowego terminu 30 dni, to jest od 12.06.2024 r. do 11.07.2024 r., do tutejszego urzędu nie wpłynęły żadne uwagi ani wnioski, dotyczące przeprowadzanej procedury ponownej oceny oddziaływania przedsięwzięcia na środowisko.

Po przeprowadzeniu postępowania w zakresie ponownej oceny oddziaływania na środowisko, Regionalny Dyrektor Ochrony Środowiska w Łodzi wydał w dniu 24.07.2024 r. postanowienie, znak: WOOŚ.4222.5.2023.PMa.9, w którym uzgodnił warunki realizacji przedmiotowego przedsięwzięcia i zobowiązał inwestora do podjęcia określonych w postanowieniu działań na etapie jego realizacji i eksploatacji. Określone w postanowieniu warunki realizacji i eksploatacji przedsięwzięcia stanowią uszczegółowienie i modyfikację zaleceń zawartych w decyzji Regionalnego Dyrektora Ochrony Środowiska w Łodzi Nr 10/2021 z dnia 22.06.2021 r. znak: WOOŚ.420.48.2019.JCh/ZŻł.34 o środowiskach uwarunkowaniach. Ponadto RDOŚ w Łodzi określił w postanowieniu m.in. warunki dotyczące ochrony środowiska konieczne do uwzględnienia w dokumentacji wymaganej

do wydania decyzji o pozwoleniu na budowę oraz nałożył obowiązek monitorowania oddziaływania przedsięwzięcia na środowisko.

W dniu 29.07.2024 r. organ wystąpił do inwestora o przekazanie informacji, czy warunki określone w ww. postanowieniu RDOŚ w Łodzi, nie powodują konieczności wprowadzenia zmian w zakresie rozwiązań projektowych, zawartych w projekcie zagospodarowania terenu i projekcie architektoniczno-budowlanym, przedłożonych wraz z wnioskiem o zezwolenie na realizację przedmiotowej inwestycji drogowej do tut. organu. Inwestor, działając przez pełnomocnika, oświadczył, nawiązując do ww. postanowienia RDOŚ w Łodzi, że dokumentacja projektowa przedmiotowego przedsięwzięcia nie ulega zmianie (pismo z dnia 09.08.2024 r.).

Tutejszy organ dokonał sprawdzenia projektu budowlanego pod kątem zgodności z warunkami określonymi w powyższym postanowieniu. Wymagania dotyczące ochrony środowiska, konieczne do uwzględnienia w projekcie budowlanym, zostały spełnione poprzez m.in. wykonanie nawierzchni drogi krajowej Nr 60 o obniżonej hałaśliwości typu SMA8 na wskazanych odcinkach oraz na odcinku drogi krajowej Nr 91 w rejonie włączenia drogi krajowej Nr 60. Ponadto istniejące przepusty/przejścia przystosowano do pełnienia funkcji przejść dla płazów i małych zwierząt lub wybudowano nowe przepusty/przejścia. Dodatkowo zaprojektowano rowy wzdłuż rozbudowywanej drogi krajowej Nr 60, odcinki kanalizacji deszczowej, most na kanale Witonia „A”, wiadukt nad torami kolejowymi oraz wiadukt nad drogą powiatową w km ok. 15+445.

W dniu 14.08.2024 r. tut. organ wystąpił do Starostwa Powiatowego w Kutnie oraz do Starostwa Powiatowego w Łęczycy z wnioskami o wypisy z ewidencji gruntów i budynków dla działek objętych przedmiotowym postępowaniem, w związku z dokonaną przez inwestora korektą wniosku oraz w celu sprawdzenia aktualności numerów działek objętych wnioskiem o wydanie decyzji o zezwoleniu na realizację inwestycji drogowej. Starosta Kutnowski przy piśmie z dnia 19.08.2024 r. przekazał do tut. organu żądane wypisy i poinformował, że następujące działki uległy podziałowi: – działka nr 6/1, obręb Boża Wola, na działki nr 6/7 i 6/8 oraz działka nr 6/2, obręb Boża Wola, na działki nr 6/9 i 6/10. Starosta Łęczycki przy piśmie z dnia 21.08.2024 r. przekazał do tut. organu żądane wypisy i poinformował, że następujące działki uległy podziałowi: działka nr 22/1 obręb Prądzew na działki nr 22/4 i 22/5, działka nr 199, obręb Romartów na działki nr 199/1, 199/3 i 199/4 oraz działka nr 200/1, obręb Romartów na działki 200/3 i 200/4. W związku z powyższym, działając na podstawie art. 50 § 1 kpa, tut. organ wezwał inwestora do złożenia wyjaśnień

oraz skorygowania wniosku, mapy z proponowanym przebiegiem drogi oraz przedłożenia zaktualizowanych map podziałowych, w terminie 30 dni od daty otrzymania ww. wezwania.

Przy piśmie z dnia 04.10.2024 r. inwestor przekazał skorygowany wniosek zgodnie z wezwaniem, nowe mapy z projektami podziału dla ww. działek, skorygowaną mapę z proponowanym przebiegiem drogi oraz projekt zagospodarowania terenu.

W związku z dokonaną korektą wniosku organ, zgodnie z przepisami specustawy drogowej, pismem z dnia 16.10.2024 r. zawiadomił nowe strony postępowania – właścicieli ww. działek, o toczącym się postępowaniu. Zawiadomienia wysłano na adresy wskazane w ewidencji gruntów.

Jednocześnie z wnioskiem złożonym w dniu 28.04.2023 r., inwestor wystąpił o nadanie niniejszej decyzji rygoru natychmiastowej wykonalności z uwagi na uzasadniony interes społeczny i gospodarczy. Uzasadniając powyższy wniosek inwestor podkreślił, że droga krajowa nr 60 stanowi główne połączenie miejscowości Łęczycza oraz Kutno, a także ważny odcinek w szlaku komunikacyjnym między Łęczyczą oraz Płockiem. Pełni ważną rolę zarówno w ruchu tranzytowym jak i lokalnym. Średni ruch dobowy na odcinku drogi krajowej nr 60 Topola Królewska-Kutno w 2018 r. wyniósł 3550 pojazdów. Obecnie na drodze dochodzi do wielu wypadków oraz kolizji. Parametry techniczne drogi związane m.in. z geometrią przebiegu w planie, konstrukcją drogi oraz jej nośnością, rozplanowaniem skrzyżowań, brakiem wyposażenia w zatoki autobusowe, ciągi piesze i rowerowe oraz inną infrastrukturą towarzyszącą, są niezgodne z obowiązującymi warunkami technicznymi określonymi w przepisach prawa. Dlatego w celu ochrony zdrowia i życia ludzkiego oraz umożliwienia prowadzenia ruchu bez ograniczeń tonażowych, konieczna jest jak najszybsza realizacja przedmiotowej inwestycji.

Rozbudowa obejmie m.in. korektę przebiegu drogi krajowej oraz dróg podporządkowanych w obrębie skrzyżowań, budowę skrzyżowań z dodatkowymi pasami ruchu oraz wyspami kanalizującymi, budowę chodników, ścieżek rowerowych, zatok autobusowych, skrzyżowania 2-poziomowego z linią kolejową nr 16 (w miejscu jednopoziomowego przejazdu kolejowo-drogowego), rozwiązania chroniące faunę (w tym płotki, ogrodzenia, przejścia dla płazów oraz zwierząt małych i średnich) oraz środowisko (zastosowanie cichej nawierzchni, zoptymalizowanie przebiegu drogi). Inwestor podkreślił, że zastosowane rozwiązania podniosą komfort oraz bezpieczeństwo podróżującym, a w szczególności przysłużą się niechronionym uczestnikom ruchu, czyli pieszym i rowerzystom. Poprowadzenie nowego przebiegu drogi w miejscowości Witonia, poprzez ominięcie zwartej zabudowy, zmniejszy uciążliwość dla mieszkańców.

Biorąc pod uwagę fakt, że powyższe względy stanowią uzasadniony interes społeczny i gospodarczy, o którym mowa w art. 17 ust. 1 specustawy drogowej, organ przychylił się do wniosku inwestora, nadając niniejszej decyzji rygor natychmiastowej wykonalności.

Wojewoda wydaje decyzję o zezwoleniu na realizację inwestycji drogowej na wniosek i zgodnie z wnioskiem właściwego zarządcy drogi, jeśli wniosek spełnia wymogi określone przepisami prawa. Niniejsza decyzja, zgodnie z art. 11f i art. 12 specustawy drogowej, zezwala na realizację inwestycji drogowej określając linie rozgraniczające teren inwestycji, zatwierdzając zgodnie z ww. liniami podziały nieruchomości oraz zatwierdza projekt zagospodarowania terenu oraz projekt architektoniczno-budowlany.

Po dokonaniu weryfikacji przedłożonej ostatecznie dokumentacji organ stwierdził zgodność projektu zagospodarowania terenu z przepisami, w tym z warunkami:

- 1) postanowienia Wojewody Łódzkiego Nr 104/23 z dnia 25.05.2023 r. udzielającego inwestorowi zgody na odstępstwo od przepisów zawartych w § 9 ust. 1 pkt 3, § 113 ust. 7 pkt 1 i 5 w związku z § 9 ust. 3 pkt 1 lit. b, § 113 ust. 7 pkt 1 i 5 w związku z § 78 ust. 1, ust. 5 załącznika nr 2 w związku z § 170 ust. 1 rozporządzenia Ministra Transportu i Gospodarki Morskiej z dnia 2 marca 1999 r. w sprawie warunków technicznych, jakim powinny odpowiadać drogi publiczne i ich usytuowanie (t.j. Dz. U. 2016 r. poz. 124, ze zm.),
- 2) postanowienia Wojewody Łódzkiego Nr 204/22 z dnia 29.09.2022 r. udzielającego inwestorowi zgody na odstępstwo od przepisu określonego w § 53 ust. 2 ustawy z dnia 28 marca 2003 r. o transporcie kolejowym (tj. Dz. U. z 2021 r. poz. 1984, ze zm.),
- 3) postanowienia Wojewody Łódzkiego Nr 175/22 z dnia 22.08.2022 r. udzielającego inwestorowi zgody na odstępstwo od przepisu § 4 ust. 1 rozporządzenia Ministra Infrastruktury z dnia 7 sierpnia 2008 r. w sprawie wymagań w zakresie odległości i warunków dopuszczających usytuowanie drzew i krzewów, elementów ochrony akustycznej i wykonywania robót ziemnych w sąsiedztwie linii kolejowej, a także sposobu urządzania i utrzymywania zasłon odśnieżnych oraz pasów przeciwpożarowych (t.j. Dz. U. 2020 r. poz. 1247),
- 4) postanowienia Wojewody Łódzkiego Nr 253/23 z dnia 24.11.2023 r. udzielającego inwestorowi zgody na odstępstwo od przepisów zawartych w § 26 ust. 2 w związku z § 41 rozporządzenia Ministra Infrastruktury i Rozwoju z dnia 20 października 2015 r. w sprawie warunków technicznych, jakim powinny odpowiadać skrzyżowania linii kolejowych oraz bocznic kolejowych z drogami i ich usytuowanie (Dz. U. 2015 r. poz. 1744, ze zm.),

- 5) postanowienia Wojewody Łódzkiego Nr 252/23 z dnia 24.11.2023 r. udzielającego inwestorowi zgody na odstępstwo od przepisów zawartych w § 40 ust. 1 rozporządzenia Ministra Infrastruktury i Rozwoju z dnia 20 października 2015 r. w sprawie warunków technicznych, jakim powinny odpowiadać skrzyżowania linii kolejowych oraz bocznic kolejowych z drogami i ich usytuowanie (Dz. U. 2015 r. poz. 1744, ze zm.).

Ponadto organ stwierdził kompletność projektu zagospodarowania terenu oraz projektu architektoniczno-budowlanego oraz posiadanie przez projektantów i projektantów sprawdzających odpowiednich uprawnień budowlanych.

Po ostatecznym dokonaniu oceny przedstawionych dokumentów, zebraniu i rozpatrzeniu całego materiału dowodowego oraz stwierdzeniu, że wnioskowana inwestycja spełnia łącznie warunki określone w ustawie z dnia 10 kwietnia 2003 r. o szczególnych zasadach przygotowania i realizacji inwestycji w zakresie dróg publicznych, a inwestor przedłożył wymagane przepisami powołanej powyżej ustawy dokumenty, orzeczono jak w sentencji.

Od niniejszej decyzji służy stronom odwołanie do Ministra Rozwoju i Technologii w Warszawie, Plac Trzech Krzyży 3/5, za pośrednictwem Wojewody Łódzkiego, w terminie 14 dni od dnia doręczenia decyzji.

Przed upływem terminu do wniesienia odwołania strona może zrzec się prawa do wniesienia odwołania wobec organu administracji publicznej, który wydał decyzję. Z dniem doręczenia organowi administracji publicznej oświadczenia o zrzeczeniu się prawa do wniesienia odwołania przez ostatnią ze stron postępowania, decyzja staje się ostateczna i prawomocna.

Z up. WOJEWODY ŁÓDZKIEGO

Jakub Lepalczyk
Dyrektor Wydziału Gospodarki
Przestrzennej i Budownictwa
(podpisano elektronicznie)

Nie pobrano opłaty skarbowej za dokonanie czynności urzędowej, na podstawie art. 7 pkt 3 ustawy z dnia 16 listopada 2006r. o opłacie skarbowej (t.j. Dz. U. z 2023 r., poz. 2111).

Załączniki:

- Nr 1** - mapa w skali 1:500 określająca linie rozgraniczające teren inwestycji,
Nr 2 - mapy z zatwierdzonymi podziałami nieruchomości na terenie powiatu kutnowskiego (podpisane elektronicznie),
Nr 3 - mapy z zatwierdzonymi podziałami nieruchomości na terenie powiatu łęczyckiego (podpisane elektronicznie),

Nr 4 - projekt budowlany zawierający projekt zagospodarowania terenu oraz projekt architektoniczno-budowlany wraz z załącznikami.

Otrzymują:

1. Generalny Dyrektor Dróg Krajowych i Autostrad,
reprezentowany przez Dyrektora Oddziału Generalnej Dyrekcji
Dróg Krajowych i Autostrad w Łodzi
ul. Irysowa 2, 91-857 Łódź
Pan Grzegorz Wtykło – pełnomocnik (zał. Nr 1, 2, 3, 4)
2. Dotychczasowi właściciele i użytkownicy wieczystości – w drodze zawiadomienia
3. Pozostałe strony – w drodze obwieszczenia
4. Aa (zał. Nr 1, 2, 3, 4)

Do wiadomości:

1. Starostwo Powiatowe w Łęczycy (e-PUAP) (zał. Nr 3)
(po uzyskaniu przez niniejszą decyzję waloru ostateczności celem ujawnienia w ewidencji gruntów i księgach wieczystych)
2. Starostwo Powiatowe w Łęczycy
(art. 23 ust. 3 pkt 1 lit. k oraz ust. 4 ustawy z dnia 17 maja 1989 r. Prawo geodezyjne i kartograficzne, t.j. Dz. U. z 2024 r. poz. 1151, ze zm.)
3. Starostwo Powiatowe w Kutnie (e-PUAP) (zał. Nr 2)
(po uzyskaniu przez niniejszą decyzję waloru ostateczności celem ujawnienia w ewidencji gruntów i księgach wieczystych)
4. Starostwo Powiatowe w Kutnie
(art. 23 ust. 3 pkt 1 lit. k oraz ust. 4 ustawy z dnia 17 maja 1989 r. Prawo geodezyjne i kartograficzne, t.j. Dz. U. z 2024 r. poz. 1151, ze zm.)
5. Wydział Gospodarki Nieruchomościami
Łódzkiego Urzędu Wojewódzkiego w Łodzi
ul. Traugutta 25, 90-113 Łódź (zał. Nr 2, 3)
6. Łódzki Wojewódzki Inspektor Nadzoru Budowlanego
ul. Traugutta 25, 90-113 Łódź (zał. Nr 1)
7. Regionalna Dyrekcja Ochrony Środowiska w Łodzi (e-PUAP)
(dot. znak sprawy: WOOŚ.4222.3.2023.PMa)

Informacja o niniejszej decyzji oraz o możliwości zapoznania się z dokumentacją sprawy, w tym z uzgodnieniem Regionalnego Dyrektora Ochrony Środowiska w Łodzi, opiniami: Państwowego Powiatowego Inspektora Sanitarnego w Łęczycy i Dyrektora Regionalnego Zarządu Gospodarki Wodnej w Warszawie, podlega podaniu do publicznej wiadomości zgodnie z art. 95 ust. 3 ustawy z dnia 3 października 2008 r. o udostępnianiu informacji o środowisku i jego ochronie, udziale społeczeństwa w ochronie środowiska oraz o ocenach oddziaływania na środowisko (t.j. Dz.U. z 2024 r. poz. 1112).

Klauzula informacyjna o przetwarzaniu danych osobowych

25 maja 2018 r. na terytorium wszystkich krajów Unii Europejskiej zaczęło obowiązywać rozporządzenie Parlamentu Europejskiego i Rady (UE) 2016/679 z dnia 27 kwietnia 2016 r. w sprawie ochrony osób fizycznych w związku z przetwarzaniem danych osobowych i w sprawie swobodnego przepływu takich danych oraz uchylenia dyrektywy 95/46/WE (ogólne rozporządzenie o ochronie danych - RODO). RODO określa zasady, na jakich można przetwarzać dane osobowe. Z przepisów rozporządzenia o ochronie danych wynika też obowiązek ochrony danych osobowych.

Kto jest administratorem Państwa danych? Jak skontaktować się z administratorem danych?

Administratorem Państwa danych osobowych jest Wojewoda Łódzki.

- adres: Łódzki Urząd Wojewódzki w Łodzi, ul. Piotrkowska 104, 90-926 Łódź

- e-mail: kancelaria@lodz.uw.gov.pl

Jak skontaktować się z inspektorem ochrony danych?

- adres: Łódzki Urząd Wojewódzki w Łodzi, ul. Piotrkowska 104, 90-926 Łódź

- e-mail: iod@lodz.uw.gov.pl

W jakim celu administrator będzie przetwarzać Państwa dane?

Administrator przetwarza Państwa dane, aby Wojewoda Łódzki mógł wykonywać swoje ustawowe zadania, w szczególności:

- rozpatrywać sprawy – prowadzić postępowania administracyjne, należące do właściwości wojewody jako organu administracji architektoniczno-budowlanej I instancji;

- prowadzić rejestr wniosków o pozwolenie na budowę i rejestru decyzji o pozwoleniu na budowę wydawanych przez wojewodę;

- rozpatrywać sprawy należące do właściwości wojewody jako organu administracji rządowej (skargi, wnioski, zapytania itp.);

Na jakiej podstawie administrator przetwarza Państwa dane osobowe?

Podstawą prawną przetwarzania danych osobowych jest obowiązek prawny, który ciąży na administratorze. Przetwarzanie danych jest niezbędne do wypełnienia obowiązku prawnego ciążącego na administratorze.

Źródła danych

Administrator może pozyskiwać dane osobowe od osoby, której te dane dotyczą, ze źródeł publicznie dostępnych, od organów administracji państwowej, od innych podmiotów, od osób fizycznych zobowiązanych do przekazania danych osobowych.

Kto będzie mieć dostęp do Państwa danych osobowych?

Administrator może przekazywać (udostępniać) – w celu wskazanym wyżej - Państwa dane osobowe innym kategoriom odbiorców danych osobowych. Odbiorcami tych danych osobowych są strony postępowania, prowadzonego przez wojewodę i ich pełnomocnicy, podmioty działające na prawach strony, i ich pełnomocnicy, a także uczestnicy postępowań (np. biegli itp.), organy publiczne i urzędy państwowe lub inne podmioty upoważnione na podstawie przepisów prawa lub wykonujący zadania realizowane w interesie publicznym lub w ramach sprawowania władzy publicznej.

Jak długo administrator będzie przetwarzać Państwa dane?

Administrator będzie przetwarzać Państwa dane do czasu, aż wykona określone zadanie.

Czas ten obejmuje też archiwizację dokumentów, które administrator zgromadzi w związku z realizacją tego zadania.

Jakie przysługują Państwu prawa?

Mają Państwo prawo żądać od administratora danych, aby:

- umożliwił Państwu dostęp do swoich danych osobowych,

- sprostował przetwarzane dane,

Żądanie realizacji wymienionych praw proszę przesłać w formie pisemnej do administratora danych (dane kontaktowe jak wyżej, z dopiskiem „Ochrona danych osobowych”).

Przysługuje też Państwu prawo, aby wnieść skargę do Prezesa Urzędu Ochrony Danych Osobowych w przypadku, gdy uznają Państwo, że przetwarzanie danych osobowych narusza przepisy.

Czy Państwa dane są bezpieczne?

Tak. Administrator nie wykorzystuje ich po to, aby w sposób zautomatyzowany podejmować decyzje lub profilować dane.