



**WOJEWODA ŁÓDZKI**

Łódź, 28 maja 2021 r.

GPB-II.7820.6.2020  
(WM/AS)

**DECYZJA NR 74 / 21**  
**o zezwoleniu na realizację inwestycji drogowej**

Na podstawie art. 11a ust.1, art. 11f ust.1, art. 11i ust.1, art. 17, 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 2020, poz. 1363 ze zm.), zwanej dalej *specustawą*, oraz art. 104 ustawy z dnia 14 czerwca 1960 r. - Kodeks postępowania administracyjnego (t.j. Dz.U. z 2021r., poz. 735), zwanej dalej *kpa*, po rozpatrzeniu wniosku z 22.06.2020 r. (uzupełnionego i skorygowanego w dniach 29.06.2020 r., 08.07.2020 r., 07.08.2020 r. i 13.11.2020 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 w Łodzi, ul. Irysowa 2

**zezwolenia na realizację inwestycji drogowej**

polegającej na

**budowie drogi ekspresowej S14 Zachodniej Obwodnicy Łodzi Zad. B – Odcinek II**

**węzeł „Łódź Teofilów” (bez węzła) – DK91 w m. Słowik**

w ramach przedsięwzięcia pod nazwą:

„Projekt i budowa drogi ekspresowej S14 Zachodniej Obwodnicy Łodzi. Zad. B - Odcinek II  
węzeł „Łódź Teofilów” (bez węzła) – DK91 w m. Słowik”

**w tym dla potrzeb realizacji przedmiotowej inwestycji drogowej:**

**1. Zatwierdzam projekt budowlany dla zamierzenia inwestycyjnego, w którego zakres  
wchodzi, m.in.:**

- budowa odcinków dróg krajowych i gminnych,
- budowa odcinków jezdni dodatkowych,

**ŁÓDZKI URZĄD WOJEWÓDZKI W ŁODZI**

90-926 Łódź, ul. Piotrkowska 104, tel.: (+48) 42 664 10 00, fax: (+48) 42 664 10 40 Elektroniczna Skrzynka Podawcza ePUAP: /lodzuw/skrytka  
[www.lodzkie.eu](http://www.lodzkie.eu)

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 [www.lodzkie.eu](http://www.lodzkie.eu) w zakładce ochrona danych osobowych.

- budowa i przebudowa zjazdów,
- budowa infrastruktury dla pieszych,
- budowa elementów urządzeń bezpieczeństwa ruchu,
- budowa elementów systemu odwodnienia drogi,
- budowa przepustów drogowych,
- budowa przejścia górnego dla zwierząt PGD-6,
- budowa wiaduktu kolejowego oraz przejść górnych dla zwierząt WK-10, PGD-10A, PGD-10B,
- budowa wiaduktu w ciągu drogi gminnej 120878E (ul. Jedlicka),
- budowa sieci kanalizacji deszczowej,
- budowa rowów drogowych,
- budowa oświetlenia,
- budowa i przebudowa sieci wodociągowej,
- przebudowa sieci gazowej,
- przebudowa oświetlenia drogowego,
- przebudowa sieci teletechnicznych,
- przebudowa sieci energetycznej,
- przebudowa sieci kanalizacji sanitarnej i deszczowej,
- przebudowa urządzeń melioracyjnych,
- budowa ekranów akustycznych i przeciwoślusniowych,
- przebudowa torowiska tramwajowego,
- przebudowa sieci trakcyjnej,
- przebudowa kolejowej sieci trakcyjnej,
- przebudowa sieci elektroenergetycznej,
- przebudowa sieci telekomunikacyjnej,
- przebudowa sterowania ruchem kolejowym,
- przebudowa linii torowej,
- rozbiórka elementów drogowych w niezbędnym zakresie,
- rozbiórka elementów sieci uzbrojenia terenu,
- rozbiórka istniejących obiektów kubaturowych,

**który opracowali niżej wymienieni projektanci:**

- 1) mgr inż. Marcin Nietupski, posiadający uprawnienia budowlane nr 333/Gd/2002 do projektowania bez ograniczeń w specjalności konstrukcyjno - budowlanej, wpisany na listę członków Pomorskiej Okręgowej Izby Inżynierów Budownictwa pod numerem ewidencyjnym POM/BO/0047/03;

- 2) mgr inż. Witold Kosecki, posiadający uprawnienia budowlane nr 150/Gd/99 do projektowania bez ograniczeń w specjalności konstrukcyjno - budowlanej, wpisany na listę członków Pomorskiej Okręgowej Izby Inżynierów Budownictwa pod numerem ewidencyjnym POM/BO/2256/01;
- 3) mgr inż. Andrzej Kowalczyk, posiadający uprawnienia budowlane nr POM/0092/POOD/11 do projektowania bez ograniczeń w specjalności drogowej, wpisana na listę członków Pomorskiej Okręgowej Izby Inżynierów Budownictwa pod numerem ewidencyjnym POM/BD/0311/11;
- 4) mgr inż. Paweł Brzuchalski, posiadający uprawnienia budowlane nr POM/0086/POOD/12 do projektowania bez ograniczeń w specjalności drogowej, wpisany na listę członków Pomorskiej Okręgowej Izby Inżynierów Budownictwa pod numerem ewidencyjnym POM/BD/0359/12;
- 5) mgr inż. Piotr Żarnoch, posiadający uprawnienia budowlane nr MAZ/0399/POOD/11 do projektowania bez ograniczeń w specjalności drogowej, wpisany na listę członków Mazowieckiej Okręgowej Izby Inżynierów Budownictwa pod numerem ewidencyjnym MAZ/BD/0130/12;
- 6) mgr inż. Krystian Binder, posiadający uprawnienia budowlane nr WAM/0066/POOK/10 do projektowania bez ograniczeń w specjalności konstrukcyjno - budowlanej, wpisany na listę członków Warmińsko-Mazurskiej Okręgowej Izby Inżynierów Budownictwa pod numerem ewidencyjnym WAM/BO/0146/10;
- 7) mgr inż. Paweł Klimaszewski, posiadający uprawnienia budowlane nr WAM/0034/POOK/03 do projektowania bez ograniczeń w specjalności konstrukcyjno - budowlanej, wpisany na listę członków Warmińsko-Mazurskiej Okręgowej Izby Inżynierów Budownictwa pod numerem ewidencyjnym WAM/BO/0866/04;
- 8) mgr inż. Karol Bartosz, posiadający uprawnienia budowlane nr POM/0107/PBM/16 do projektowania bez ograniczeń w specjalności inżynierskiej mostowej, wpisany na listę członków Pomorskiej Okręgowej Izby Inżynierów Budownictwa pod numerem ewidencyjnym POM/BM/0334/16;
- 9) mgr inż. Dorota Morzy, posiadająca uprawnienia budowlane nr POM/0245/POOS/09 do projektowania bez ograniczeń w specjalności instalacyjnej w zakresie sieci, instalacji i urządzeń cieplnych, wentylacyjnych, gazowych, wodociągowych i kanalizacyjnych, wpisana na listę członków Pomorskiej Okręgowej Izby Inżynierów Budownictwa pod numerem ewidencyjnym POM/IS/0109/10;

- 10) mgr inż. Agnieszka Dudzik, posiadająca uprawnienia budowlane nr WKP/0265/POOS/14 do projektowania bez ograniczeń w specjalności instalacyjnej w zakresie sieci, instalacji i urządzeń cieplnych, wentylacyjnych, gazowych, wodociągowych i kanalizacyjnych, wpisana na listę członków Wielkopolskiej Okręgowej Izby Inżynierów Budownictwa pod numerem ewidencyjnym WKP/IS/0042/15;
- 11) mgr inż. Krzysztof Drożdżyński, posiadający uprawnienia budowlane nr WKP/0115/POOH/16 do projektowania bez ograniczeń w specjalności inżynierskiej hydrotechnicznej, wpisany na listę członków Wielkopolskiej Okręgowej Izby Inżynierów Budownictwa pod numerem ewidencyjnym WKP/BH/0281/16;
- 12) inż. Michał Pawłowski, posiadający uprawnienia budowlane nr KUP/0012/POOE/04 do projektowania bez ograniczeń w specjalności instalacyjnej w zakresie sieci, instalacji i urządzeń elektrycznych i elektroenergetycznych, wpisany na listę członków Kujawsko – Pomorskiej Okręgowej Izby Inżynierów Budownictwa pod numerem ewidencyjnym KUP/IE/0648/03;
- 13) Jan Drankowski, posiadający uprawnienia budowlane nr 0507/97/U do projektowania w specjalnościach instalacyjnych w telekomunikacji przewodowej wraz z infrastrukturą towarzyszącą w zakresie linii, instalacji i urządzeń liniowych, wpisany na listę członków Kujawsko – Pomorskiej Okręgowej Izby Inżynierów Budownictwa pod numerem ewidencyjnym KUP/IE/0916/03;
- 14) mgr. inż. Piotr Czkuj, posiadający uprawnienia budowlane nr POM/0329/PWOK/12 do projektowania bez ograniczeń w specjalności konstrukcyjno - budowlanej, wpisany na listę członków Pomorskiej Okręgowej Izby Inżynierów Budownictwa pod numerem ewidencyjnym POM/BO/0038/13;
- 15) inż. Włodzimierz Nowosielski, posiadający uprawnienia budowlane nr 197/73 do projektowania w specjalności konstrukcyjno - inżynierskiej, wpisany na listę członków Pomorskiej Okręgowej Izby Inżynierów Budownictwa pod numerem ewidencyjnym POM/BO/3486/01;
- 16) mgr. inż. Bartosz Rogowski, posiadający uprawnienia budowlane nr POM/0002/POKL/07 do projektowania bez ograniczeń w specjalności kolejowej, wpisany na listę członków Pomorskiej Okręgowej Izby Inżynierów Budownictwa pod numerem ewidencyjnym POM/BK/0386/07;
- 17) mgr inż. Paweł Kaczmarek, posiadający uprawnienia budowlane nr POM/0206/POOE/11 do projektowania bez ograniczeń w specjalności instalacyjnej w zakresie sieci, instalacji i urządzeń elektrycznych i elektroenergetycznych, wpisany

- na listę członków Pomorskiej Okręgowej Izby Inżynierów Budownictwa pod numerem ewidencyjnym POM/IE/0370/09;
- 18) mgr. inż. Adam Majchrzak, posiadający uprawnienia budowlane nr MAZ/0481/PBKs/15 do projektowania bez ograniczeń w specjalności inżynieryjnej kolejowej w zakresie sterowania ruchem kolejowym, wpisany na listę członków Mazowieckiej Okręgowej Izby Inżynierów Budownictwa pod numerem ewidencyjnym MAZ/IE/0191/12;
- 19) mgr. inż. Mariusz Tomczak, posiadający uprawnienia budowlane nr WKP/0240/POOT/16 do projektowania bez ograniczeń w specjalności instalacyjnej w zakresie sieci, instalacji i urządzeń telekomunikacyjnych, wpisany na listę członków Wielkopolskiej Okręgowej Izby Inżynierów Budownictwa pod numerem ewidencyjnym WKP/BT/0089/16;
- 20) mgr. inż. Damian Zieliński, posiadający uprawnienia budowlane nr POM/0029/POOE/15 do projektowania bez ograniczeń w specjalności instalacyjnej w zakresie sieci, instalacji i urządzeń elektrycznych i elektroenergetycznych, wpisany na listę członków Pomorskiej Okręgowej Izby Inżynierów Budownictwa pod numerem ewidencyjnym POM/IE/0113/14;
- 21) inż. Maria Wołejko, posiadająca uprawnienia budowlane nr 536/PW/94 do projektowania w specjalności konstrukcyjno – inżynieryjnej w zakresie sieci i instalacji elektrycznych, wpisana na listę członków Wielkopolskiej Okręgowej Izby Inżynierów Budownictwa pod numerem ewidencyjnym WKP/IS/5690/01.

Projekt budowlany stanowi załącznik Nr 1 do niniejszej decyzji.

Zgodnie z art. 11f ust. 1 pkt 8 lit. g, j *specustawy*, określam obowiązek rozbudowy innych dróg publicznych (dróg gminnych) na działkach wskazanych na mapie w skali 1:500 przedstawiającej proponowany przebieg drogi, stanowiącej załącznik nr 2 do decyzji w sprawie zezwolenia na realizację przedmiotowej inwestycji drogowej, oraz wyróżnionych w *Tabeli 1* znajdującej się w punkcie 6 indeksami \* (droga gminna nr 120878E – ul. Jedlicka) i \*\* (droga gminna nr 161059E – ul. Kąkolowa) i zezwalam na wykonanie tego obowiązku.

W myśl art. 11f ust. 2a *specustawy*, decyzja o zezwoleniu na realizację inwestycji drogowej stanowi podstawę do przekazania wybudowanych i oddanych do użytkowania innych dróg publicznych właściwym zarządcom dróg.

**2. Określam linie rozgraniczające teren inwestycji**, zgodnie z linią przerywaną koloru pomarańczowego, przedstawioną na mapie w skali 1:500, stanowiącej załącznik Nr 2 do niniejszej decyzji.

**3. Określam linie rozgraniczające – granice pasa drogowego drogi gminnej nr 120878E,** zgodnie z linią przerywaną koloru czerwonego z indeksem \*, przedstawioną na mapie w skali 1:500 stanowiącej załącznik nr 2 do niniejszej decyzji.

**4. Określam linie rozgraniczające – granice pasa drogowego drogi gminnej nr 161059E,** zgodnie z linią przerywaną koloru czerwonego z indeksem \*\*, przedstawioną na mapie w skali 1:500 stanowiącej załącznik nr 2 do niniejszej decyzji.

**5. Określam:**

A. Nieruchomości, oznaczone poniżej zgodnie z katastrem nieruchomości numerami ewidencyjnymi działek, położone w województwie łódzkim, w powiecie zgierskim, w gminie Zgierz, w obrębie geodezyjnym 24 Lućmierz Las; w gminie miasto Zgierz, w obrębie geodezyjnym o numerze 119, tworzące istniejący pas drogi krajowej, znajdujące się w części w liniach rozgraniczających teren inwestycji, stanowiące własność Skarbu Państwa:

**Gmina Zgierz, obręb 24 Lućmierz Las: 273/1**

**Miasto Zgierz, obręb Z-119: 330**

B. Nieruchomości, oznaczone poniżej zgodnie z katastrem nieruchomości numerami ewidencyjnymi działek, położone w województwie łódzkim, w powiecie zgierskim, w gminie miasto Zgierz, w obrębach geodezyjnych o numerach 119, 125, znajdujące się w całości w liniach rozgraniczających teren inwestycji, niestanowiące własności Skarbu Państwa, które z mocy prawa z dniem, w którym niniejsza decyzja stanie się ostateczna, staną się własnością Skarbu Państwa, za odszkodowaniem ustalonym przez Wojewodę Łódzkiego w odrębnej decyzji:

**Miasto Zgierz, obręb Z-125: 104/5, 530/2**

**Miasto Zgierz, obręb Z-119: 267/2**

**6. Zatwierdzam podział nieruchomości** oznaczonych poniżej numerami ewidencyjnymi działek, zgodnie z katastrem nieruchomości, położonych w województwie łódzkim, w powiecie zgierskim, w gminie Zgierz, w obrębie geodezyjnym: 24 Lućmierz Las; w gminie miasto Zgierz, w obrębach geodezyjnych o numerach 119, 125, 126, 131; w mieście Łodzi, w obrębie geodezyjnym B-56, zgodnie z linią rozgraniczającą teren inwestycji (*Tabela 1*):

Tabela 1

Lp.	Numer ewidencyjny działki przed podziałem	Działka, która powstanie w skutek podziału, przeznaczona pod inwestycję		Numer ewidencyjny działki, która powstanie po podziale, położonej poza liniami rozgraniczającymi (pozostające własnością dotychczasowego właściciela)
		Numer ewidencyjny	Powierzchnia [ha]	
	A	B	C	D
<b>Gmina Zgierz Obręb 24 Lućmierz Las</b>				
1.	291/5	291/7	0,3669	291/8
<b>Miasto Zgierz Obręb Z-125</b>				
1.	98/6	98/8 *	0,0460	98/9
2.	101/6	101/8 *	0,0461	101/9
3.	530/3	530/4 *	0,0447	530/5
<b>Miasto Zgierz Obręb Z-126</b>				
1.	2/12	2/13 *	0,0109	2/14
<b>Miasto Zgierz Obręb Z-131</b>				
1.	10/7	10/8 *	0,0493	10/9
<b>Miasto Zgierz Obręb Z-119</b>				
1.	216/13	216/14	0,1088	216/15
2.	265/3	265/4	0,2012	265/5
<b>Miasto Łódź Obręb B-56</b>				
1.	239/5	239/6 **	0,0610	239/7

Kolumna A – numer ewidencyjny działki, dla której niniejszą decyzją zatwierdzony zostaje projekt podziału nieruchomości;

Kolumna B:

- numer ewidencyjny działki, powstałej po podziale nieruchomości, zatwierdzonym niniejszą decyzją (położonej w liniach rozgraniczających teren inwestycji), która z mocy prawa, z dniem w którym niniejsza decyzja stanie się ostateczna, stanie się własnością Skarbu Państwa, za odszkodowaniem, ustalonym przez Wojewodę Łódzkiego w odrębnej decyzji;

- \* numer ewidencyjny działki, powstałej po podziale nieruchomości, zatwierdzonym niniejszą decyzją (położonej w liniach rozgraniczających teren inwestycji pod rozbudowę drogi gminnej nr 120878E – ul. Jedlicka (Miasto Zgierz, obręby Z-125, Z-126 i Z-131));

- \*\* numer ewidencyjny działki, powstałej po podziale nieruchomości, zatwierdzonym niniejszą decyzją (położonej w liniach rozgraniczających teren inwestycji pod rozbudowę drogi gminnej nr 161059E – ul. Kąkolowa (Miasto Łódź, obręb B-56));

Kolumna C – powierzchnia działki w ha powstałej po podziale nieruchomości, zatwierdzonym niniejszą decyzją, położonej w liniach rozgraniczających teren inwestycji;

Kolumna D – numer ewidencyjny działki, powstałej po podziale nieruchomości, zatwierdzonym niniejszą decyzją, położonej poza liniami rozgraniczającymi teren inwestycji, która pozostaje własnością dotychczasowego właściciela.

Mapy z zatwierdzonymi podziałami nieruchomości stanowią załączniki do niniejszej decyzji:

- Załącznik Nr 3 – obręb 24 Lućmierz Las, gmina Zgierz,
- Załącznik Nr 4 – obręb Z-125, gmina Miasto Zgierz,
- Załącznik Nr 5 – obręb Z-126, gmina Miasto Zgierz,
- Załącznik Nr 6 – obręb Z-131, gmina Miasto Zgierz,
- Załącznik Nr 7 – obręb Z-119, gmina Miasto Zgierz,
- Załącznik Nr 8 – obręb B-56, gmina Miasto Łódź.

**7. Ustalam warunki, dotyczące budowy lub przebudowy sieci uzbrojenia terenu, urządzeń wodnych, urządzeń melioracji wodnych szczegółowych, innych dróg publicznych, zjazdów, rozbiórki istniejących obiektów budowlanych, niewchodzących w skład projektowanego pasa drogowego:**

a) Określam obowiązek budowy lub przebudowy sieci uzbrojenia terenu, urządzeń wodnych, urządzeń melioracji wodnych szczegółowych, innych dróg publicznych, zjazdów, rozbiórki istniejących obiektów budowlanych, poza liniami rozgraniczającymi teren inwestycji, na działkach określonych poniżej w *Tabeli 2*;

b) Dla realizacji obowiązku, o którym mowa w punkcie 7 podpunkt a) decyzji określam ograniczenia w korzystaniu z nieruchomości położonych poza liniami rozgraniczającymi teren inwestycji i zezwalam na budowę lub przebudowę sieci uzbrojenia terenu, urządzeń wodnych, urządzeń melioracji wodnych szczegółowych, innych dróg publicznych, zjazdów, rozbiórkę istniejących obiektów budowlanych, na rzecz inwestora zgodnie z poniższym wykazem (*Tabela 2*);

c) Określam ograniczenia sposobu korzystania z nieruchomości, na działkach zgodnie z poniższym wykazem (*Tabela 2*) na rzecz każdorazowego właściciela sieci – na potrzeby konserwacji i usuwania awarii sieci uzbrojenia terenu;

*Tabela 2*

Lp.	Nr działki/ Nr działki po podziale	Nr działki przed podziałem	Powierzchnia terenu zajęta na cel przebudowy [m <sup>2</sup> ]	Wykonywane roboty
<b>Gmina Zgierz Obręb 0030 Słowik</b>				
1.	22/2	-	56	Przebudowa sieci telekomunikacyjnej
2.	23/5	-	86	Przebudowa sieci telekomunikacyjnej
3.	27/19	-	18	Przebudowa sieci telekomunikacyjnej



4.	47/2	-	46	Przebudowa sieci telekomunikacyjnej
5.	47/4	-	15	Przebudowa sieci telekomunikacyjnej
6.	53/2	-	102	Przebudowa sieci telekomunikacyjnej
7.	57/21	-	105	Przebudowa elektroenergetycznej linii napowietrznej niskiego napięcia; Przebudowa sieci telekomunikacyjnej
8.	60/16	-	162	Przebudowa sieci telekomunikacyjnej
9.	61/32	-	24	Przebudowa elektroenergetycznej linii napowietrznej niskiego napięcia
10.	61/34	-	8	Budowa elektroenergetycznej linii kablowej niskiego napięcia
11.	150/2	-	82	Przebudowa sieci telekomunikacyjnej
12.	160/6	-	179	Przebudowa urządzenia wodnego (rowu melioracyjnego); Budowa urządzenia wodnego (przepustu)
13.	161/2	-	561	Przebudowa urządzenia wodnego (rowu melioracyjnego)
14.	162/2	-	8	Przebudowa urządzenia wodnego (rowu melioracyjnego)
15.	163/1	-	268	Przebudowa sieci trakcyjnej tramwajowej
16.	164/4	-	20	Przebudowa sieci telekomunikacyjnej
17.	166/8	-	59	Przebudowa urządzenia wodnego (rowu melioracyjnego); Budowa urządzenia wodnego (przepustu)
18.	168/3	-	19	Przebudowa urządzenia wodnego (rowu melioracyjnego)
19.	169/10	-	67	Przebudowa urządzenia wodnego (rowu melioracyjnego); Budowa sieci wodociągowej
20.	177/10	-	16	Budowa zjazdu z jezdni dodatkowej D3
21.	179/8	-	24	Przebudowa sieci wodociągowej
22.	180/2	-	2	Budowa sieci wodociągowej
23.	190/13	-	8	Przebudowa elektroenergetycznej linii napowietrznej niskiego napięcia; Rozbiórka istniejących obiektów kubaturowych
24.	190/14	-	160	Przebudowa elektroenergetycznej linii napowietrznej niskiego napięcia; Przebudowa elektroenergetycznej linii napowietrznej niskiego napięcia; Rozbiórka istniejących obiektów kubaturowych
25.	190/16	-	113	Przebudowa elektroenergetycznej linii napowietrznej niskiego napięcia; Rozbiórka istniejących obiektów kubaturowych; Przebudowa sieci wodociągowej
26.	190/17	-	165	Przebudowa elektroenergetycznej linii napowietrznej niskiego napięcia; Przebudowa elektroenergetycznej linii napowietrznej niskiego napięcia; Rozbiórka istniejących obiektów kubaturowych
27.	190/19	-	307	Przebudowa elektroenergetycznej linii napowietrznej niskiego napięcia; Przebudowa elektroenergetycznej linii napowietrznej niskiego napięcia; Rozbiórka istniejących obiektów kubaturowych
28.	454/2	-	1558	Przebudowa sieci trakcyjnej tramwajowej; Budowa sieci oświetlenia drogowego
29.	470/4	-	55	Przebudowa urządzenia wodnego (rowu melioracyjnego);

				Budowa urządzenia wodnego (przepustu); Przebudowa sieci wodociągowej
30.	487/2	-	15	Budowa zjazdu z jezdni dodatkowej D3
<b>Gmina Zgierz</b> <b>Obręb 0024 Łučníerz-Las</b>				
1.	248/11	-	51	Budowa zjazdu z jezdni dodatkowej D7B
2.	248/17	-	552	Rozbiórka istniejących obiektów kubaturowych; Budowa zjazdu z jezdni dodatkowej D7B
3.	248/20	-	30	Budowa zjazdu z jezdni dodatkowej D7B
4.	257/4	-	2150	Przebudowa przewodu odgromowego elektroenergetycznej linii napowietrznej 220kV
5.	258/4	-	2908	Przebudowa przewodu odgromowego elektroenergetycznej linii napowietrznej 220kV
6.	258/5	-	263	Przebudowa przewodu odgromowego elektroenergetycznej linii napowietrznej 220kV
7.	258/6	-	2491	Przebudowa przewodu odgromowego elektroenergetycznej linii napowietrznej 220kV
8.	258/7	-	516	Przebudowa przewodu odgromowego elektroenergetycznej linii napowietrznej 220kV
9.	258/20	-	454	Przebudowa przewodu odgromowego elektroenergetycznej linii napowietrznej 220kV
10.	258/22	-	197	Przebudowa przewodu odgromowego elektroenergetycznej linii napowietrznej 220kV
11.	258/24	-	737	Przebudowa sieci telekomunikacyjnej
12.	259/29	-	378	Przebudowa i rozbiórka sieci gazowej
13.	259/33	-	444	Przebudowa i rozbiórka sieci gazowej
14.	260/69	-	3	Budowa sieci wodociągowej
15.	260/71	-	9	Budowa sieci wodociągowej
16.	261/3	-	50	Budowa zjazdu z jezdni dodatkowej D7B; Przebudowa elektroenergetycznej linii napowietrznej niskiego napięcia
17.	273/1	-	1429	Przebudowa przewodu odgromowego elektroenergetycznej linii napowietrznej 220kV; Budowa sieci oświetlenia drogowego
18.	274	-	9	Budowa sieci oświetlenia drogowego
19.	291/8	291/5	210	Budowa zjazdu z jezdni dodatkowej D8
20.	291/6	-	373	Budowa zjazdu z jezdni dodatkowej D7B
<b>Gmina Zgierz</b> <b>Obręb Rosanów</b>				
1.	77/4	-	1390	Przebudowa przewodu odgromowego elektroenergetycznej linii napowietrznej 220kV
2.	323/3	-	25	Przebudowa przewodu odgromowego elektroenergetycznej linii napowietrznej 220kV
3.	323/4	-	188	Przebudowa przewodu odgromowego elektroenergetycznej linii napowietrznej 220kV
4.	535	-	2787	Przebudowa przewodu odgromowego elektroenergetycznej linii napowietrznej 220kV
5.	536/1	-	3164	Przebudowa przewodu odgromowego elektroenergetycznej linii napowietrznej 220kV
6.	536/6	-	24	Przebudowa przewodu odgromowego elektroenergetycznej linii napowietrznej 220kV
7.	536/7	-	857	Przebudowa przewodu odgromowego elektroenergetycznej linii napowietrznej 220kV
8.	536/8	-	1603	Przebudowa przewodu odgromowego elektroenergetycznej linii napowietrznej 220kV
9.	537	-	39	Przebudowa przewodu odgromowego elektroenergetycznej linii napowietrznej 220kV
10.	542	-	65	Przebudowa przewodu odgromowego

				elektroenergetycznej linii napowietrznej 220kV
11.	562/3	-	82	Przebudowa przewodu odgromowego elektroenergetycznej linii napowietrznej 220kV
12.	563/3	-	3060	Przebudowa przewodu odgromowego elektroenergetycznej linii napowietrznej 220kV
13.	563/15	-	166	Przebudowa przewodu odgromowego elektroenergetycznej linii napowietrznej 220kV
14.	563/21	-	1577	Przebudowa przewodu odgromowego elektroenergetycznej linii napowietrznej 220kV
15.	563/22	-	1901	Przebudowa przewodu odgromowego elektroenergetycznej linii napowietrznej 220kV
16.	564/6	-	1811	Przebudowa przewodu odgromowego elektroenergetycznej linii napowietrznej 220kV
17.	684/3	-	605	Przebudowa przewodu odgromowego elektroenergetycznej linii napowietrznej 220kV
18.	684/2	-	265	Przebudowa przewodu odgromowego elektroenergetycznej linii napowietrznej 220kV
19.	685/1	-	38	Przebudowa przewodu odgromowego elektroenergetycznej linii napowietrznej 220kV
20.	686	-	1366	Przebudowa przewodu odgromowego elektroenergetycznej linii napowietrznej 220kV
21.	687/6	-	1157	Przebudowa przewodu odgromowego elektroenergetycznej linii napowietrznej 220kV
22.	687/11	-	278	Przebudowa przewodu odgromowego elektroenergetycznej linii napowietrznej 220kV
23.	688/4	-	166	Przebudowa przewodu odgromowego elektroenergetycznej linii napowietrznej 220kV
<b>Gmina Miasto Zgierz</b>				
<b>Obręb 136 Lućmierz</b>				
1.	13/2	-	389	Przebudowa i rozbiórka sieci gazowej
2.	13/3	-	42	Przebudowa i rozbiórka sieci gazowej
3.	15/2	-	170	Przebudowa i rozbiórka sieci gazowej
4.	15/3	-	599	Przebudowa i rozbiórka sieci gazowej
5.	16/3	-	1168	Przebudowa przewodu odgromowego elektroenergetycznej linii napowietrznej 220kV
6.	18	-	551	Przebudowa przewodu odgromowego elektroenergetycznej linii napowietrznej 220kV
7.	19/4	-	3468	Przebudowa przewodu odgromowego elektroenergetycznej linii napowietrznej 220kV
8.	19/2	-	1689	Przebudowa przewodu odgromowego elektroenergetycznej linii napowietrznej 220kV
9.	243/3	-	46	Przebudowa i rozbiórka sieci gazowej
10.	244/2	-	76	Przebudowa przewodu odgromowego elektroenergetycznej linii napowietrznej 220kV
<b>Gmina Miasto Zgierz</b>				
<b>Obręb 138 Proboszczewice</b>				
1.	3	-	22	Przebudowa sieci telekomunikacyjnej
2.	4/2	-	104	Budowa sieci wodociągowej; Budowa sieci telekomunikacyjnej
3.	9/2	-	30	Przebudowa elektroenergetycznej linii napowietrznej niskiego napięcia; Przebudowa sieci telekomunikacyjnej
4.	9/4	-	125	Przebudowa przewodu odgromowego elektroenergetycznej linii napowietrznej 220kV
5.	10	-	140	Przebudowa elektroenergetycznej linii napowietrznej niskiego napięcia; Przebudowa sieci telekomunikacyjnej
6.	11/3	-	2769	Przebudowa przewodu odgromowego

				elektroenergetycznej linii napowietrznej 220kV
7.	12/2	-	1334	Przebudowa przewodu odgromowego elektroenergetycznej linii napowietrznej 220kV
8.	13/2	-	605	Przebudowa przewodu odgromowego elektroenergetycznej linii napowietrznej 220kV
9.	14/2	-	586	Przebudowa przewodu odgromowego elektroenergetycznej linii napowietrznej 220kV
10.	15	-	1061	Przebudowa przewodu odgromowego elektroenergetycznej linii napowietrznej 220kV
11.	16	-	1161	Przebudowa przewodu odgromowego elektroenergetycznej linii napowietrznej 220kV
12.	17	-	897	Przebudowa przewodu odgromowego elektroenergetycznej linii napowietrznej 220kV
13.	19	-	112	Przebudowa przewodu odgromowego elektroenergetycznej linii napowietrznej 220kV
14.	20	-	1602	Przebudowa przewodu odgromowego elektroenergetycznej linii napowietrznej 220kV; Przebudowa elektroenergetycznej linii napowietrznej niskiego napięcia; Przebudowa sieci telekomunikacyjnej
15.	21	-	1285	Przebudowa przewodu odgromowego elektroenergetycznej linii napowietrznej 220kV
<b>Gmina Miasto Zgierz</b>				
<b>Obręb 139 Proboszczewice</b>				
1.	37/6	-	49	Przebudowa sieci telekomunikacyjnej; Przebudowa sieci wodociągowej
2.	37/7	-	297	Przebudowa przewodu odgromowego elektroenergetycznej linii napowietrznej 220kV; Przebudowa sieci wodociągowej
3.	41	-	187	Przebudowa sieci telekomunikacyjnej; Przebudowa elektroenergetycznej linii niskiego napięcia; Budowa zjazdu z drogi gminnej – ul. Witosa; Budowa sieci wodociągowej
4.	42	-	77	Przebudowa elektroenergetycznej linii niskiego napięcia
5.	44	-	1275	Przebudowa przewodu odgromowego elektroenergetycznej linii napowietrznej 220kV
6.	45/1	-	1226	Przebudowa przewodu odgromowego elektroenergetycznej linii napowietrznej 220kV
7.	45/5	-	26	Przebudowa przewodu odgromowego elektroenergetycznej linii napowietrznej 220kV
8.	45/6	-	174	Przebudowa przewodu odgromowego elektroenergetycznej linii napowietrznej 220kV
9.	45/7	-	48	Przebudowa przewodu odgromowego elektroenergetycznej linii napowietrznej 220kV
<b>Gmina Miasto Zgierz</b>				
<b>Obręb 125</b>				
1.	2/3	-	639	Przebudowa przewodu odgromowego elektroenergetycznej linii napowietrznej 220kV
2.	3	-	394	Przebudowa przewodu odgromowego elektroenergetycznej linii napowietrznej 220kV
3.	4	-	177	Przebudowa przewodu odgromowego elektroenergetycznej linii napowietrznej 220kV
4.	13/24	-	64	Przebudowa przewodu odgromowego elektroenergetycznej linii napowietrznej 220kV
5.	38/1	-	449	Przebudowa przewodu odgromowego elektroenergetycznej linii napowietrznej 220kV
6.	39/1	-	446	Przebudowa przewodu odgromowego

				elektroenergetycznej linii napowietrznej 220kV
7.	40/24	-	161	Przebudowa przewodu odgromowego elektroenergetycznej linii napowietrznej 220kV
8.	42/4	-	583	Przebudowa przewodu odgromowego elektroenergetycznej linii napowietrznej 220kV
9.	44/4	-	1333	Przebudowa przewodu odgromowego elektroenergetycznej linii napowietrznej 220kV
10.	45/4	-	236	Przebudowa przewodu odgromowego elektroenergetycznej linii napowietrznej 220kV
11.	46/4	-	418	Przebudowa przewodu odgromowego elektroenergetycznej linii napowietrznej 220kV
12.	47/12	-	507	Przebudowa przewodu odgromowego elektroenergetycznej linii napowietrznej 220kV
13.	49/4	-	163	Przebudowa przewodu odgromowego elektroenergetycznej linii napowietrznej 220kV
14.	50/4	-	225	Przebudowa przewodu odgromowego elektroenergetycznej linii napowietrznej 220kV
15.	52/4	-	293	Przebudowa przewodu odgromowego elektroenergetycznej linii napowietrznej 220kV
16.	53/20	-	301	Przebudowa przewodu odgromowego elektroenergetycznej linii napowietrznej 220kV
17.	54/3	-	559	Przebudowa przewodu odgromowego elektroenergetycznej linii napowietrznej 220kV
18.	55/3	-	273	Przebudowa przewodu odgromowego elektroenergetycznej linii napowietrznej 220kV
19.	56/3	-	132	Przebudowa przewodu odgromowego elektroenergetycznej linii napowietrznej 220kV
20.	57/3	-	126	Przebudowa przewodu odgromowego elektroenergetycznej linii napowietrznej 220kV
21.	59/17	-	479	Przebudowa przewodu odgromowego elektroenergetycznej linii napowietrznej 220kV
22.	61/18	-	221	Przebudowa przewodu odgromowego elektroenergetycznej linii napowietrznej 220kV
23.	62/19	-	210	Przebudowa przewodu odgromowego elektroenergetycznej linii napowietrznej 220kV
24.	63/17	-	378	Przebudowa przewodu odgromowego elektroenergetycznej linii napowietrznej 220kV
25.	64/15	-	172	Przebudowa przewodu odgromowego elektroenergetycznej linii napowietrznej 220kV
26.	65/13	-	174	Przebudowa elektroenergetycznej linii napowietrznej 220kV
27.	94/6	-	10	Przebudowa kanalizacji deszczowej
28.	106/6	-	89	Przebudowa drogi gminnej nr 120878E; Przebudowa elektroenergetycznej linii napowietrznej 220kV
29.	106/7	-	501	Przebudowa drogi gminnej nr 120878E; Przebudowa sieci telekomunikacyjnej
30.	107/20	-	414	Przebudowa przewodu odgromowego elektroenergetycznej linii napowietrznej 220kV
<b>Gmina Miasto Zgierz</b>				
<b>Obręb 131</b>				
1.	10/4	-	22	Przebudowa sieci telekomunikacyjnej
2.	14/4	-	63	Przebudowa elektroenergetycznej linii kablowej niskiego napięcia
<b>Gmina Miasto Zgierz</b>				
<b>Obręb 126</b>				
1.	48/10	-	575	Przebudowa elektroenergetycznej linii napowietrznej 220kV

2.	48/11	-	22	Przebudowa elektroenergetycznej linii napowietrznej 220kV
3.	48/12	-	86	Przebudowa elektroenergetycznej linii napowietrznej 220kV
4.	50/1	-	288	Przebudowa kanalizacji sanitarnej; Budowa kanalizacji deszczowej; Budowa zjazdu na jezdnię dodatkową D20
5.	78/26	-	5	Rozbiórka istniejących obiektów kubaturowych
6.	80/25	-	13	Rozbiórka istniejących obiektów kubaturowych
<b>Gmina Miasto Zgierz Obręb 121</b>				
1.	136/12	-	63	Przebudowa sieci gazowej
<b>Gmina Miasto Zgierz Obręb 119</b>				
1.	17/33	-	74	Przebudowa elektroenergetycznej linii kablowej niskiego napięcia; Rozbiórka istniejących obiektów kubaturowych
2.	22/2	-	30	Przebudowa cieku naturalnego (rzeki)
3.	23/2	-	42	Przebudowa cieku naturalnego (rzeki)
4.	24	-	89	Przebudowa cieku naturalnego (rzeki)
5.	25	-	24	Przebudowa cieku naturalnego (rzeki)
6.	26/2	-	17	Budowa kanalizacji sanitarnej
7.	54/2	-	19	Budowa kanalizacji deszczowej
8.	54/3	-	96	Przebudowa sieci telekomunikacyjnej; Przebudowa elektroenergetycznej linii napowietrznej niskiego napięcia
9.	61/5	-	14	Rozbiórka istniejących obiektów kubaturowych
10.	62/2	-	47	Przebudowa sieci telekomunikacyjnej; Przebudowa elektroenergetycznej linii napowietrznej niskiego napięcia
11.	63/2	-	55	Przebudowa sieci telekomunikacyjnej; Przebudowa elektroenergetycznej linii napowietrznej niskiego napięcia; Przebudowa cieku naturalnego (rzeki)
12.	63/4	-	213	Przebudowa sieci telekomunikacyjnej; Przebudowa elektroenergetycznej linii napowietrznej niskiego napięcia; Przebudowa cieku naturalnego (rzeki)
13.	64	-	41	Przebudowa cieku naturalnego (rzeki)
14.	65	-	14	Przebudowa cieku naturalnego (rzeki)
15.	66	-	21	Przebudowa cieku naturalnego (rzeki)
16.	67	-	12	Przebudowa cieku naturalnego (rzeki)
17.	70	-	179	Przebudowa cieku naturalnego (rzeki)
18.	72/2	-	17	Budowa kanalizacji sanitarnej
19.	79/3	-	40	Przebudowa sieci telekomunikacyjnej; Budowa sieci wodociągowej
20.	79/4	-	2	Przebudowa sieci telekomunikacyjnej
21.	80	-	35	Przebudowa elektroenergetycznej linii napowietrznej niskiego napięcia
22.	81	-	66	Przebudowa elektroenergetycznej linii napowietrznej niskiego napięcia
23.	89/2	-	6	Przebudowa elektroenergetycznej linii napowietrznej niskiego napięcia
24.	155/1	-	23	Przebudowa i rozbiórka sieci gazowej;
25.	155/10	-	12	Przebudowa sieci gazowej
26.	155/12	-	5	Przebudowa sieci gazowej
27.	156/2	-	57	Przebudowa elektroenergetycznej linii

				napowietrznej niskiego napięcia; Przebudowa sieci gazowej; Przebudowa zjazdu z jezdni dodatkowej D60
28.	158/2	-	67	Przebudowa cieku naturalnego (rzeki); Przebudowa sieci gazowej; Przebudowa zjazdu z jezdni dodatkowej D60
29.	159/2	-	73	Przebudowa cieku naturalnego (rzeki); Przebudowa sieci gazowej; Przebudowa zjazdu z jezdni dodatkowej D60
30.	160/6	-	283	Rozbiórka sieci wodociągowej; Przebudowa i rozbiórka sieci gazowej
31.	160/8	-	240	Przebudowa cieku naturalnego (rzeki); Przebudowa i rozbiórka sieci gazowej
32.	161/2	-	53	Przebudowa cieku naturalnego (rzeki)
33.	164	-	600	Przebudowa elektroenergetycznej linii napowietrznej niskiego napięcia
34.	187/2	-	150	Przebudowa elektroenergetycznej linii napowietrznej niskiego napięcia; Przebudowa i rozbiórka sieci gazowej; Rozbiórka istniejących obiektów kubaturowych;
35.	189	-	90	Przebudowa sieci telekomunikacyjnej; Przebudowa i rozbiórka sieci gazowej
36.	190	-	8	Przebudowa sieci telekomunikacyjnej
37.	216/5	-	7	Przebudowa elektroenergetycznej linii napowietrznej niskiego napięcia;
38.	216/11	-	43	Przebudowa drogi krajowej nr 71
39.	265/5	265/3	42	Rozbiórka istniejących obiektów kubaturowych; Budowa komory przepustu technologicznego
40.	266	-	55	Budowa sieci wodociągowej
41.	278/2	-	22	Budowa sieci wodociągowej
42.	312/6	-	156	Likwidacja istniejącego cieku naturalnego (rzeki)
43.	330	-	383	Przebudowa elektroenergetycznej linii napowietrznej niskiego napięcia; Przebudowa sieci telekomunikacyjnej
<b>Gmina Miasto Łódź Obręb B-57</b>				
1.	73/1	-	87	Przebudowa elektroenergetycznej linii napowietrznej 220kV
2.	74/1	-	403	Przebudowa elektroenergetycznej linii napowietrznej 220kV
3.	75/1	-	512	Przebudowa przewodu odgromowego elektroenergetycznej linii napowietrznej 220kV
4.	76/5	-	1128	Przebudowa przewodu odgromowego elektroenergetycznej linii napowietrznej 220kV
5.	78/4	-	137	Przebudowa sieci wodociągowej
6.	80/5	-	1771	Przebudowa przewodu odgromowego elektroenergetycznej linii napowietrznej 220kV
7.	81/1	-	1632	Przebudowa przewodu odgromowego elektroenergetycznej linii napowietrznej 220kV
8.	81/5	-	142	Przebudowa przewodu odgromowego elektroenergetycznej linii napowietrznej 220kV
9.	82/11	-	544	Przebudowa przewodu odgromowego elektroenergetycznej linii napowietrznej 220kV; Likwidacja istniejącego cieku naturalnego (rzeki)
10.	83/1	-	47	Likwidacja istniejącego cieku naturalnego (rzeki)

11.	84/1	-	6	Likwidacja oraz przebudowa istniejącego ciekunaturalnego (rzeki)
12.	86/2	-	184	Przebudowa przewodu odgromowego elektroenergetycznej linii napowietrznej 220kV
13.	101	-	1090	Przebudowa przewodu odgromowego elektroenergetycznej linii napowietrznej 220kV
14.	102/1	-	1097	Przebudowa przewodu odgromowego elektroenergetycznej linii napowietrznej 220kV
15.	103	-	1205	Przebudowa przewodu odgromowego elektroenergetycznej linii napowietrznej 220kV
16.	104	-	1448	Przebudowa przewodu odgromowego elektroenergetycznej linii napowietrznej 220kV
17.	105	-	1067	Przebudowa przewodu odgromowego elektroenergetycznej linii napowietrznej 220kV
18.	106	-	513	Przebudowa przewodu odgromowego elektroenergetycznej linii napowietrznej 220kV
19.	107	-	28	Przebudowa przewodu odgromowego elektroenergetycznej linii napowietrznej 220kV
20.	108/4	-	221	Przebudowa przewodu odgromowego elektroenergetycznej linii napowietrznej 220kV; Przebudowa sieci telekomunikacyjnej
21.	119/3	-	80	Przebudowa sieci telekomunikacyjnej
22.	122	-	10	Przebudowa sieci wodociągowej
23.	127	-	343	Przebudowa przewodu odgromowego elektroenergetycznej linii napowietrznej 220kV
24.	128/4	-	1004	Przebudowa przewodu odgromowego elektroenergetycznej linii napowietrznej 220kV
25.	132/8	-	2007	Przebudowa przewodu odgromowego elektroenergetycznej linii napowietrznej 220kV
26.	132/9	-	548	Przebudowa przewodu odgromowego elektroenergetycznej linii napowietrznej 220kV
27.	133/5	-	16	Przebudowa sieci wodociągowej
28.	133/7	-	73	Przebudowa drogi gminnej – ul.Sokołowska; Przebudowa sieci wodociągowej
29.	227/1	-	24	Przebudowa sieci telekomunikacyjnej
30.	228/2	-	172	Przebudowa sieci telekomunikacyjnej; Przebudowa sieci wodociągowej
31.	235/2	-	21	Przebudowa elektroenergetycznej linii napowietrznej średniego napięcia; Przebudowa sieci telekomunikacyjnej; Budowa sieci wodociągowej
32.	236/2	-	3	Przebudowa elektroenergetycznej linii napowietrznej średniego napięcia
33.	238	-	11	Przebudowa sieci telekomunikacyjnej
34.	295/1	-	10	Przebudowa sieci wodociągowej
35.	296/4	-	19	Przebudowa sieci wodociągowej
36.	349/2	-	55	Przebudowa sieci wodociągowej; Rozbiórka sieci wodociągowej
37.	351/1	-	84	Przebudowa sieci wodociągowej
<b>Gmina Miasto Łódź Obwód B-56</b>				
1.	9/3	-	18	Rozbiórka sieci gazowej
2.	21/2	-	57	Budowa zjazdu z jezdni dodatkowej D26
3.	23/16	-	48	Budowa zjazdu z jezdni dodatkowej D26
4.	229/3	-	45	Przebudowa sieci telekomunikacyjnej
5.	231/2	-	30	Przebudowa sieci telekomunikacyjnej
6.	234/2	-	1	Przebudowa sieci telekomunikacyjnej
7.	247/6	-	445	Przebudowa drogi gminnej nr 161059E;



				Przebudowa sieci telekomunikacyjnej; Budowa sieci oświetleniowej; Budowa sieci wodociągowej;
8.	261/5	-	71	Budowa sieci niskiego napięcia
9.	267/3	-	145	Przebudowa zjazdu z drogi gminnej nr 161059E; Przebudowa telekomunikacyjnej linii napowietrznej
10.	270/2	-	61	Przebudowa zjazdu z drogi gminnej nr 161059E; Budowa telekomunikacyjnej linii napowietrznej
11.	270/3	-	45	Przebudowa zjazdu z drogi gminnej nr 161059E
12.	91	-	27	Budowa zjazdu z ul. Zimna Woda
<b>Gmina Miasto Łódź</b>				
<b>Obwód B-37</b>				
1.	10/5	-	16	Przebudowa sieci telekomunikacyjnej
2.	11/3	-	213	Budowa sieci niskiego napięcia; Przebudowa telekomunikacyjnej linii napowietrznej; Rozbiórka sieci gazowej
3.	11/6	-	39	Budowa sieci niskiego napięcia; Przebudowa telekomunikacyjnej linii napowietrznej; Rozbiórka sieci gazowej
4.	12	-	12	Przebudowa sieci telekomunikacyjnej
5.	277/19	-	8	Przebudowa elektroenergetycznej linii napowietrznej niskiego napięcia
<b>Gmina Miasto Łódź</b>				
<b>Obwód B-38</b>				
1.	10/6	-	45	Przebudowa telekomunikacyjnej linii napowietrznej
2.	10/37	-	11	Przebudowa telekomunikacyjnej linii napowietrznej
3.	10/39	-	138	Przebudowa telekomunikacyjnej linii napowietrznej
4.	12/8	-	89	Przebudowa sieci telekomunikacyjnej; Rozbiórka istniejących obiektów kubaturowych; Przebudowa sieci gazowej
5.	13/4	-	3	Przebudowa i rozbiórka sieci gazowej
6.	13/8	-	23	Rozbiórka sieci gazowej
7.	22/14	-	13	Przebudowa sieci wodociągowej
8.	23/6	-	29	Przebudowa sieci gazowej; Przebudowa sieci wodociągowej
9.	23/8	-	107	Przebudowa sieci gazowej;
10.	23/10	-	143	Przebudowa sieci gazowej;
11.	24/3	-	48	Budowa i przebudowa sieci wodociągowej, Przebudowa sieci gazowej;
12.	34/10	-	9	Przebudowa urządzenia wodnego (rowu melioracyjnego)
13.	34/17	-	105	Przebudowa urządzenia wodnego (rowu melioracyjnego)
14.	35/6	-	253	Przebudowa urządzenia wodnego (rowu melioracyjnego), Budowa urządzenia wodnego (przepustu)
15.	36/2	-	503	Przebudowa urządzenia wodnego (rowu melioracyjnego, przepustu)
16.	36/3	-	27	Przebudowa sieci telekomunikacyjnej
17.	37/11	-	145	Przebudowa urządzenia wodnego (rowu melioracyjnego, przepustu)
18.	37/12	-	82	Przebudowa urządzenia wodnego (rowu

				melioracyjnego, przepustu)
19.	37/14	-	296	Przebudowa urządzenia wodnego (rowu melioracyjnego, przepustu)
20.	39/2	-	7	Przebudowa urządzenia wodnego (rowu melioracyjnego)
<b>Gmina Miasto Łódź Obręb B-55</b>				
1.	160	-	2	Przebudowa sieci wodociągowej
2.	163/3	-	77	Przebudowa sieci wodociągowej
3.	165/8	-	347	Przebudowa urządzenia wodnego (rowu melioracyjnego)
4.	162/10	-	37	Przebudowa sieci telekomunikacyjnej
5.	162/34	-	150	Przebudowa sieci telekomunikacyjnej
6.	170/3	-	1996	Przebudowa urządzenia wodnego (rowu melioracyjnego, przepustu)
7.	171/3	-	1176	Przebudowa urządzenia wodnego (rowu melioracyjnego)
8.	177/12	-	423	Przebudowa urządzenia wodnego (rowu melioracyjnego, przepustu)
9.	177/9	-	3	Przebudowa sieci wodociągowej
10.	178/3	-	813	Przebudowa urządzenia wodnego (rowu melioracyjnego, przepustu)
11.	181/11	-	14	Przebudowa telekomunikacyjnej linii napowietrznej
12.	181/18	-	193	Przebudowa urządzenia wodnego (rowu melioracyjnego, przepustu); Przebudowa sieci wodociągowej
13.	196/2	-	771	Przebudowa telekomunikacyjnej linii napowietrznej; Budowa telekomunikacyjnej linii kablowej; Budowa sieci oświetleniowej
14.	198/1	-	13	Przebudowa telekomunikacyjnej linii napowietrznej

*(Numery działek nie podlegające podziałowi wytłuszczono)*

Granice terenu niezbędnego do wykonania prac określonych w Tabeli 2 niniejszej decyzji, na nieruchomościach, położonych poza liniami rozgraniczającymi teren inwestycji, oznaczone zostały na projekcie zagospodarowania terenu i na mapie przedstawiającej proponowany przebiegiem drogi, z zaznaczeniem terenu niezbędnego dla obiektów budowlanych oraz istniejące uzbrojenie terenu, stanowiących załączniki do decyzji w sprawie zezwolenia na realizację ww. inwestycji drogowej.

Zgodnie z art. 124 ustawy z dnia 21 sierpnia 1997 r. o gospodarce nieruchomościami (t.j. Dz. U. z 2020 r. poz. 1990, ze zm.):

1. Inwestor – Generalny Dyrektor Dróg Krajowych i Autostrad reprezentowany przez Dyrektora Oddziału Generalnej Dyrekcji Dróg Krajowych i Autostrad w Łodzi z siedzibą w Łodzi, ul. Irysowa 2 - jest zobowiązany do przywrócenia nieruchomości do stanu poprzedniego, niezwłocznie po dokonaniu budowy i przebudowy sieci uzbrojenia terenu.

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 budowy i przebudowy sieci uzbrojenia terenu zmniejszy się wartość nieruchomości, odszkodowanie powiększa się o kwotę odpowiadającą temu zmniejszeniu.

2. Jeżeli budowa i przebudowa sieci uzbrojenia terenu 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.

3. Właściciel lub użytkownik wieczysty nieruchomości jest zobowiązany udostępnić nieruchomość, w celu wykonania czynności, związanych z konserwacją oraz usuwaniem awarii sieci uzbrojenia terenu. Obowiązek udostępnienia nieruchomości podlega egzekucji administracyjnej.

4. Ostateczna decyzja o zezwoleniu na realizację inwestycji drogowej stanowi podstawę do dokonania wpisu w księdze wieczystej.

Odszkodowanie, o którym mowa wyżej, ustala Wojewoda Łódzki w odrębnej decyzji.

d) Zezwalam na wykonanie obowiązku dokonania budowy lub przebudowy sieci uzbrojenia terenu, urządzeń wodnych, urządzeń melioracji wodnych szczegółowych, innych dróg publicznych, zjazdów, rozbiórki istniejących obiektów budowlanych, na działkach zgodnie z wykazem w *Tabeli 2* w punkcie 7 niniejszej decyzji.

## **8. Określam:**

A. Nieruchomości, oznaczone poniżej zgodnie z katastrzem nieruchomości numerami ewidencyjnymi działek, położone w województwie łódzkim, w powiecie zgierskim, w gminie miasto Zgierz, w obrębie geodezyjnym o numerze 119, w mieście Łódź, w obrębie geodezyjnym B-57 i B-38, znajdujące się w całości lub w części w liniach rozgraniczających teren inwestycji, stanowiące tereny wód płynących, dla których nie zatwierdza się podziałów nieruchomości, zgodnie z art. 20a *specustawy* Inwestor jest uprawniony do ich nieodpłatnego zajęcia na czas realizacji inwestycji:

**Miasto Zgierz, obręb Z-119:** 133, 318

**Miasto Łódź, obręb B-57:** 11/36, 11/71, 11/82, 11/127

**Miasto Łódź, obręb B-38:** 3/2, 10/23, 37/13, 39/3, 107/6, 111

B. Nieruchomości, oznaczone poniżej zgodnie z katastrzem nieruchomości numerami ewidencyjnymi działek, położone w województwie łódzkim, w powiecie zgierskim, w gminie miasto Zgierz, w obrębie geodezyjnym o numerze 125, znajdujące się w całości lub w części

w liniach rozgraniczających teren inwestycji, stanowiące tereny linii kolejowej, dla których nie zatwierdza się podziałów nieruchomości, zgodnie z art. 20a *specustawy* Inwestor jest uprawniony do ich nieodpłatnego zajęcia na czas realizacji inwestycji:

**Miasto Zgierz, obręb Z-125: 14/1, 14/7**

Zgodnie z art. 20a ust. 1 *specustawy* w przypadku gdy inwestycja drogowa wymaga przejścia przez tereny wód płynących bądź linii kolejowej, właściwy zarządca drogi jest uprawniony do nieodpłatnego zajęcia tego terenu na czas realizacji tej 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 organami o których mowa w art. 11 ust. 1 ustawy z dnia 18 lipca 2001 r. - Prawo wodne (t.j. Dz. U. z 2021 r. poz. 624) 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.

**9. Określam szczególne warunki zabezpieczenia terenu budowy i prowadzenia robót budowlanych:**

- a) budowę należy prowadzić zgodnie z zatwierdzonym projektem budowlanym, obowiązującymi przepisami oraz 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.

**10. Określam szczegółowe wymagania, dotyczące nadzoru na budowie:**

Na podstawie § 2 ust. 1 pkt 4, pkt 13 lit. b, pkt 14 lit. b, pkt 15, § 3 pkt 2 lit. a oraz § 4 Rozporządzenia Ministra Infrastruktury z dnia 19 listopada 2001 r. w sprawie rodzaju obiektów budowlanych, przy których realizacji jest wymagane ustanowienie inspektora nadzoru inwestorskiego (Dz.U. 2001 Nr 138, poz. 1554) – nakładam obowiązek ustanowienia inspektora nadzoru inwestorskiego w specjalnościach: inżynierskiej mostowej, instalacyjnej

w zakresie sieci, instalacji i urządzeń gazowych oraz wodociągowych i kanalizacyjnych, inżynierskiej drogowej oraz konstrukcyjno-budowlanej.

#### **11. Przed przystąpieniem do użytkowania inwestor jest zobowiązany:**

Zawiadomić właściwy organ nadzoru budowlanego o zakończeniu budowy, co najmniej 14 dni przed zamierzonym terminem przystąpienia do użytkowania.

#### **12. Określam wymagania dotyczące powiązania drogi z innymi drogami publicznymi:**

Na początku opracowania drogi S14 w km 0+000 zaprojektowano rondo turbinowe na skrzyżowaniu z drogą krajową nr 91. W celu zachowania dotychczasowych powiązań i ciągłości dróg lokalnych, przerwanej w wyniku budowy drogi ekspresowej S14, odcinki tych dróg zostaną wybudowane jako przejazdy nad lub pod drogą ekspresową S14 lub po nowym śladzie w poziomie terenu. Sposób powiązania dróg publicznych z drogą S14:

##### 1) drogi krajowe

- a) droga krajowa nr 91 Ozorków-Zgierz-Łódź - poprzez skrzyżowanie typu rondo turbinowe oraz poprzez węzeł Lućmierz,
- b) autostrada A2 Świecko-Kukuryki - poprzez węzeł Emilia,
- c) droga krajowa nr 71 Zgierz-Aleksandrów Łódzki - poprzez węzeł Aleksandrów Łódzki,
- d) droga krajowa nr 72 Zgierz-Aleksandrów Łódzki-Konin - poprzez wiadukt WS-28,

##### 2) drogi powiatowe:

- a) ulica Wiosny Ludów w Zgierzu – droga nr 5136E - poprzez wiadukt WS-13,

##### 3) drogi gminne:

- a) droga gminna nr 120361E - poprzez wiadukt WS-3,
- b) droga gminna nr 120949E – ulica Obrońców Warszawy - poprzez wiadukt WD-7,
- c) droga gminna nr 120372E – ulica Sadowa - poprzez węzeł Lućmierz i skrzyżowanie z DK91,
- d) droga gminna nr 220049E – ulica Witosza - poprzez wiadukt WD-9,
- e) droga gminna (bez numeru) – ulica Parzęczewska - poprzez wiadukt WD-11,
- f) droga gminna nr 120878E – ulica Jedlicka - poprzez wiadukt WD-12,
- g) droga gminna nr 120839E – ulica W. Łukasiewskiego - poprzez węzeł Aleksandrów Łódzki i skrzyżowanie typu rondo,
- h) droga gminna nr 161203E – ulica Sokołowska - poprzez wiadukt WD-23,
- i) droga gminna nr 161059E – ulica Kąkolowa - poprzez wiadukt WS-25,
- j) droga gminna nr 161080E – ulica Klinowa - poprzez wiadukt WS-30.

Trasa drogi ekspresowej S14 przecina istniejącą linię kolejową nr 16 w km 7+203, poprzez wiadukt WK-10, PGD-10A, PGD-10B. Inwestycja przecina również istniejący układ tramwajowy w miejscowości Słowik poprzez wiadukt WT-1 oraz w obszarze skrzyżowania ulicy Sadowej z DK91.

### **13. Określam warunki, wynikające z potrzeb ochrony środowiska, ochrony zabytków i dóbr kultury współczesnej oraz potrzeb obronności państwa:**

#### **1) warunki wynikające z potrzeb ochrony zabytków i dóbr kultury współczesnej:**

W toku 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 2021 r. poz. 710), 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);

#### **2) warunki wynikające z potrzeb obronności państwa:**

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

#### **3) warunki wynikające z potrzeb ochrony środowiska:**

W toku realizacji inwestycji należy zachować warunki określone w ustawie z dnia 27 kwietnia 2001 r. – Prawo ochrony środowiska (t.j. Dz.U. z 2020 r. poz. 1219 ze zm.).

W toku realizacji i eksploatacji lub użytkowania inwestycji należy zachować wszystkie warunki i spełnić wszystkie wymagania, określone w postanowieniu Regionalnego Dyrektora Ochrony Środowiska w Łodzi z 4 maja 2021 r., znak: WOOŚ.4222.11.2020.MGr.8, zwanego dalej *RDOŚ w Łodzi*, uzgadniającym realizację przedmiotowego przedsięwzięcia po przeprowadzeniu ponownej oceny jego oddziaływania na środowisko, a w szczególności:

- 1) Zorganizować place budowy i ich zaplecza zapewniając oszczędne korzystanie z terenu oraz minimalne przekształcenie jego powierzchni, drogi dojazdowe do obsługi placów budowy wytyczyć w miarę możliwości w oparciu o istniejącą sieć szlaków komunikacyjnych;
- 2) Zaplecza budowy, bazy materiałowo-sprzętowe oraz miejsca magazynowania odpadów należy lokalizować poza dolinami rzek, poza obszarami zalewowymi rzek, poza obszarami szczególnego zagrożenia powodzią, poza obszarami leśnymi i innymi

- terenami zadrzewionymi, łąkami, miejscami występowania cennych siedlisk przyrodniczych, poza skrajami kompleksów leśnych, poza obszarami koncentracji zwierząt, w tym płazów, z dala od zabudowy mieszkaniowej; należy ograniczać lokalizowanie ww. miejsc na terenach o płytkim zaleganiu wód podziemnych, terenach podmokłych, w pobliżu cieków i zbiorników wodnych oraz systemów melioracyjnych;
- 3) Maksymalnie skrócić czas realizacji przedsięwzięcia poprzez dokładne zaplanowanie harmonogramu prac budowlanych;
  - 4) Stosować materiały budowlane spełniające standardy jakościowe, ze szczególnym uwzględnieniem odporności na wymywanie;
  - 5) Ze względu na ochronę elementów przyrody ożywionej, środowiska wodnego, występowanie form ochrony przyrody, itp. zapleczy budowy nie należy lokalizować w kilometrażach określonych poniżej (poza pasem drogowym):
    - a) 0+100 – 1+200,
    - b) 2+800 – 4+200,
    - c) 9+350 – 10+000,
    - d) 12+100 – 12+900,
    - e) 13+000 – 13+900,
    - f) 14+250 – 16+300,
    - g) 18+500 – 19+500,
  - 6) W zapleczach budowy oraz w miejscach bezpośrednich prac budowlanych należy zapewnić dostępność sorbentów, właściwych w zakresie ilości i rodzaju do potencjalnego zagrożenia, mogącego wystąpić w następstwie sytuacji awaryjnych;
  - 7) W przypadku przedostania się zanieczyszczeń do gruntu lub wód bezzwłocznie podjąć działania zmierzające do usunięcia skutków i przyczyn awarii (ewentualne wycieki należy natychmiast usuwać);
  - 8) Wyposażyć zaplecza budowy w przenośne sanitariaty, które należy regularnie opróżniać lub odprowadzać ścieki bytowe do tymczasowych zbiorników bezodpływowych, a następnie wywozić do oczyszczalni ścieków za pośrednictwem uprawnionych podmiotów;
  - 9) Dążyć do możliwie maksymalnego wykorzystania wytworzonych w ramach realizacji inwestycji odpadów oraz wszystkich innych materiałów pochodzących z budowy np. niezanieczyszczone masy ziemne i destrukty (o ile będą one spełniały wszelkie wymogi umożliwiające ich ponowne wykorzystanie);
  - 10) Odpady inne niż masy ziemne oraz inne niż odpady obojętne z podgrupy 17 01, winny być magazynowane selektywnie, w szczelnych i oznakowanych pojemnikach

- lub kontenerach, na utwardzonym podłożu, w wydzielonych miejscach zabezpieczonych przed wpływem warunków atmosferycznych oraz zabezpieczonych przed dostępem osób nieupoważnionych oraz zwierząt;
- 11) Nie należy dopuszczać do mieszania się odpadów niebezpiecznych z odpadami innymi niż niebezpieczne oraz odpadami obojętnymi;
  - 12) Podczas prowadzenia robót należy zadbać o prawidłowe tymczasowe odwodnienie wykopu, nie należy doprowadzić do nadmiernego zawilgocenia gruntów sąsiednich;
  - 13) Prace odwodnieniowe prowadzić za pomocą ścianek szczelnych lub igłofiltrów, bez konieczności trwałego obniżania poziomu wód gruntowych; ograniczyć czas ewentualnego odwadniania wykopów do minimum oraz wpływ ww. prac do terenu inwestycji; wodę z ewentualnego odwodnienia zagospodarować zgodnie z obowiązującymi przepisami prawa po uzyskaniu pozwolenia wodnoprawnego, jeśli jest prawem wymagane;
  - 14) Ewentualne formowanie pali dla posadowienia podpór mostów należy prowadzić w sposób uniemożliwiający zanieczyszczenie wód podziemnych oraz wód powierzchniowych;
  - 15) Prace posadowienia pali pod podpory prowadzić w sposób minimalizujący ryzyko zmiany układu warstw wodonośnych;
  - 16) Podczas prowadzenia prac budowlanych w pobliżu rzek i cieków, należy zabezpieczyć je (koryto i brzeg) przed zasypywaniem i zanieczyszczeniami substancjami chemicznymi, które mogłyby wpłynąć negatywnie na florę i faunę związaną bezpośrednio z ciekami;
  - 17) Podczas robót na obiektach mostowych (nad rzekami i ciekami) stosować dodatkowe zabezpieczenia (np. siatki, pomosty) przed dostaniem się odpadów, gruzu, innych materiałów budowlanych i wykończeniowych do wód;
  - 18) Jeżeli elementy obiektów mostowych nad ciekami będą malowane na miejscu inwestycji, należy zabezpieczyć środowisko gruntowo-wodne przed przedostaniem się farb i lakierów np. poprzez folie zabezpieczające, oraz używanie farb nie zawierających substancji toksycznych dla środowiska naturalnego. Malowanie należy wykonywać wyłącznie przy bezwietrznej pogodzie;
  - 19) Prace w ciekach lub w ich pobliżu należy prowadzić w następujący sposób:
    - a) eliminujący lub ograniczający do niezbędnego minimum ingerencję w elementy biologiczne, hydromorfologiczne i fizykochemiczne wód cieków,
    - b) ograniczający nieuzasadnione zmętnienie wód płynących,
    - c) zapewniający zachowanie drożności cieków oraz zabezpieczający przed



- przedostaniem się do wód powierzchniowych zanieczyszczeń,
- d) ograniczający do niezbędnego minimum wprowadzanie ciężkiego sprzętu w koryta cieków i w otoczeniu gruntów niestabilnych w bliskim sąsiedztwie cieków,
  - e) poza okresem zagrożenia powodziowego,
  - f) jeżeli jest to możliwe, w okresie niskich stanów wód,
  - g) z zabezpieczeniem koryta cieków (np. siatką ochronną) przed osuwaniem się materiału ziemnego do koryta, powodującego w wodach płynących zwiększenie ilości zawiesiny oraz przed przedostawaniem się do wód materiałów budowlanych i odpadów;
- 20) Prace związane z ingerencją w koryta rzek należy prowadzić wyłącznie pod nadzorem specjalisty ichtiologa;
  - 21) Przejścia przez rowy i cieków wykonywać przy minimalnym zaburzeniu hydrologii cieków oraz przy minimalnej ingerencji w jakość wód (ograniczyć prace w brzegach i korycie wody);
  - 22) W celu zapewnienia swobodnego przepływu wód w korytach cieków oraz ograniczenia zaburzenia stosunków wodnych na modernizowanych odcinkach cieków oraz rowów melioracyjnych, zastosować czasowe dzielenie koryta za pomocą przegród pionowych wbijanych w podłoże lub/i wprowadzić kanał zastępczy, który umożliwi swobodne wykonywanie prac w samym korycie bez narażenia wód cieków na niekontrolowane zanieczyszczenia oraz zachowanie swobodnego przepływu tych wód;
  - 23) Konieczne obniżenie poziomu wód podziemnych związane z wykonywaniem wykopów nie może w sposób długotrwały zakłócać stosunków wodnych, nie należy powodować zmiany lub ograniczenia wielkości przepływów w ciekach powierzchniowych i wodach podziemnych oraz nie powodować zmiany kierunków i prędkości przepływów wód;
  - 24) Czas prowadzonych odwodnień terenu ograniczyć do minimum i stosować metody ograniczające ilość odpompowywanej wody;
  - 25) Wody z odwodnienia wykopów, przed odprowadzeniem do środowiska, należy podczyścić z zawiesiny;
  - 26) W celu ograniczenia możliwości niekontrolowanego zasypania koryta cieków wodnego oraz zamulenia wód powierzchniowych ograniczyć zastosowanie sprzętu technicznego ciężkiego w otoczeniu gruntów niestabilnych, w trakcie wykonywania robót w bliskim sąsiedztwie cieków;
  - 27) Wycinkę drzew i krzewów wykonać poza okresem lęgowym ptaków, tj. od 15 października do końca lutego. Dopuszcza się wycinkę zadrzewień w terminie od 1 sierpnia do 15 października, jednakże planowaną wycinkę należy poprzedzić

bezpośrednio ekspertyzą ornitologiczną stwierdzającą brak zasiedlenia ptaków w rejonie drzewa w przestrzeni o promieniu równym wysokości drzewa planowanego do usunięcia. Nadzór ornitologiczny obecny przy procesie wycinkowym winien zbadać każde drzewo pod kątem obecności czynnych gniazd i wstrzymać wycinkę do czasu trwałego opuszczenia gniazda lub wnioskodawca winien wystąpić o stosowną derogację do organu ochrony przyrody. W przypadku ryzyka płoszenia zwierząt gatunków chronionych na skutek prac wycinkowych w sezonie lęgowym (niezależnie od wykluczenia lęgów na terenie) oraz w przypadku zasiedlenia zadrzewienia przez gatunki chronione, należy uzyskać zezwolenie na odstępstwa od zakazów w stosunku do gatunków podlegających ochronie;

- 28) Doły po karczowaniu pni należy niezwłocznie zasypywać;
- 29) Zajęcie terenu może nastąpić w dowolnym terminie pod nadzorem przyrodniczym;
- 30) Przed wycinką zadrzewienia dokonać kontroli w ramach nadzoru przyrodniczego na obecność zasiedlenia przez gatunki chronione zwierząt, roślin i grzybów;
- 31) Przed rozbiórką obiektów mogących stanowić potencjalne siedlisko chronionych gatunków zwierząt dokonać kontroli w ramach nadzoru przyrodniczego na obecność zasiedlenia przez gatunki chronione zwierząt;
- 32) Ze względu na okres aktywności głosowej samców ptaków podczas okresu godowego, prace z użyciem głośnego sprzętu od początku marca do końca sierpnia powinny być prowadzone poza godzinami wczesno porannymi (od godz. 3:00 do 6:00) oraz wieczornymi (od godz. 20:00 do 23:00). Jeśli technologia prowadzonych prac wymaga pracy, w szerszym niż podany, wymiarze godzin – prace należy prowadzić pod nadzorem przyrodniczym;
- 33) Prace budowlane na odcinku od km 2+500 do km 3+500 prowadzić pod ścisłym nadzorem ornitologicznym.
- 34) W przypadku przeprowadzania badań archeologicznych należy zachować ostrożność w miejscach, gdzie stanowiska archeologiczne pokrywają się z terenami o szczególnych walorach przyrodniczych;
- 35) Prace ziemne prowadzone w obrębie bryły korzeniowej drzew i krzewów nieprzeznaczonych do wycinki, wykonywać ręcznie.

W trakcie tych robót należy postępować w sposób jak najmniej szkodzący drzewom i krzewom w szczególności:

- a) przy wykonywaniu wykopów podczas upałów nie dopuścić do przesuszenia korzeni,
- b) wykopy wykonywane w strefie korzeniowej drzew przeprowadzać ręcznie, a odsłonięte fragmenty korzeni osłonić matą słomianą lub jutową, którą należy

- regularnie zwilżać wodą,
- c) zakazuje się składowania na powierzchni wyznaczonej rzutem korony drzew materiałów chemicznych i budowlanych (zwłaszcza materiałów sypkich),
  - d) zakazuje się palenia ognisk na powierzchni wyznaczonej rzutem korony drzew,
  - e) zakazuje się postoju i poruszania się ciężkim sprzętem budowlanym w obrębie powierzchni wyznaczonej rzutem korony drzew,
  - f) nie obsypywać ziemią pni drzew powyżej wysokości 0,2 m ponad pierwotny poziom terenu i krzewów powyżej wysokości 0,1 m ponad pierwotny poziom terenu,
  - g) w przypadku konieczności obniżenia poziomu gruntu, pozostawić teren wokół drzew i krzewów w zasięgu wyznaczonym przez obrys korony na wzmocnionych konstrukcyjnie wzniesieniach,
  - h) prace w rejonie zadrzewienia nie przeznaczonego do wycinki i jego zabezpieczenie prowadzić pod nadzorem przyrodniczym;
- 36) Należy zadbać o to, aby roślinność w liniach rozgraniczających nie przeznaczona do usunięcia oraz zlokalizowana w sąsiedztwie przedsięwzięcia nie uległa uszkodzeniu. W tym celu, zieleń adaptowaną w obrębie terenu budowy i w jego bezpośrednim sąsiedztwie należy zabezpieczyć na okres wykonywania robót przed zanieczyszczeniem gleby w obrębie systemu korzeniowego oraz przed uszkodzeniami mechanicznymi. Zabezpieczenia pni dokonać poprzez wyгородzenie, a w przypadku, gdy nie ma miejsca na umieszczenie ogrodzenia wokół drzew pojedynczych, należy je zabezpieczyć poprzez obłożenie pnia drzewa matą słomianą lub jutową, bądź otoczenie innym amortyzującym materiałem, a następnie wykonanie obudowy z desek do wysokości pierwszych gałęzi, ale nie więcej niż 2,5 m, określonej indywidualnie dla każdego drzewa lub za pomocą innych dostępnych materiałów nieszkodliwych dla zabezpieczanych drzew, np. wielokrotne owinięcie pnia siatką z tworzywa sztucznego;
- 37) Wykopy, zwłaszcza w okolicy cieków i zbiorników wodnych, po wyłowieniu zwierząt wodnych zasypywać tak szybko jak to możliwe, sprawdzając bezpośrednio przed zasypaniem, czy nie ma w nich uwięzionych zwierząt. W przypadku ich obecności, należy je złapać i przenieść w oddalone, bezpieczne miejsce;
- 38) W przypadku wyłowienia zwierząt z gatunków inwazyjnych, nie wolno wprowadzać ich ponownie do środowiska;
- 39) Likwidację zbiorników wodnych, będących siedliskiem płazów należy przeprowadzić, o ile to możliwe poza ich sezonem rozrodczym i lęgowym, tj. poza okresem 16 marca – 31 sierpnia. Możliwa jest likwidacja siedliska płazów podczas ww. okresu,

o ile poprzedzona będzie ona bezpośrednią kontrolą likwidowanego siedliska przez nadzór przyrodniczy, w wyniku którego stwierdzone zostanie, że likwidacja nie zagraża płazom lub możliwe jest ich bezpieczne przeniesienie na stanowisko zastępcze. Niezależnie od terminu likwidacji siedliska płazów, powinna być ona prowadzona przy obecności i wedle zaleceń nadzoru przyrodniczego;

- 40) Przy likwidacji zbiorników wodnych kolidujących konieczne jest dokonanie, przez specjalistę herpetologa, dokładnej penetracji dna i odłowienie wszystkich możliwych do odłowienia zwierząt (zarówno postacie dorosłe jak i młodociane – gdyby takowe wystąpiły);
- 41) Przy likwidacji zbiorników wodnych, prace należy rozpocząć od stopniowego obniżenia lustra wody. Po obniżeniu poziomu wody do wskazanego przez nadzór przyrodniczy należy przeszukać dno za pomocą siatki czerpakowej. Po zakończeniu odłowu można zacząć zasypywać staw jednostronnym frontem roboczym, pozwalając zwierzętom na ewentualną ucieczkę. W tym okresie należy kontynuować odłów i przesiedlenia pozostałych osobników;
- 42) Przed likwidacją i zasypaniem wykopów z wodą (w przypadku możliwości zagnieżdżenia się w nich zwierząt należących do gatunków prawnie chronionych, m.in. płazów), osoba zajmująca się nadzorem herpetologicznym powinna sprawdzić dno i ściany pod kątem obecności w nich zwierząt. W przypadku ich stwierdzenia, należy je wyjąć i przenieść w inne bezpieczne miejsce, z dala od placu budowy zgodnie ze stosownymi zezwoleniami;
- 43) Studzienki kanalizacyjne lub inne otwory, w które mogłyby wpaść zwierzęta na etapie budowy powinny być szczelnie zamknięte lub zabezpieczone przed możliwością uwięzienia zwierząt;
- 44) Dodatkowo zadaniem przyrodnika jest stałe doglądanie terenu w okresie wegetacyjnym następującym po zlikwidowaniu zbiornika, w ramach monitoringu przyrodniczego. Konieczne są kontrole herpetologiczne – płazy mogą się schodzić w miejsce nieistniejącego zbiornika.  
W przypadku ich obecności należy przenieść je do siedlisk zastępczych nie objętych inwestycją, gdzie aktualna inwentaryzacja przyrodnicza stwierdziła ich obecność (zgodnie ze stosownymi zezwoleniami);
- 45) Osoba zajmująca się nadzorem herpetologicznym powinna dopilnować, aby wszelkie studzienki kanalizacyjne lub inne otwory, w które mogłyby wpaść zwierzęta, były szczelnie zamknięte lub zabezpieczone przed możliwością uwięzienia zwierząt;
- 46) W rejonie lokalnych zbiorników i zastoisk wodnych, ze względu na bytowanie i rozród

gatunków płazów i gadów należy wygrodzić teren budowy tymczasowym ogrodzeniem ochronnym: siatką, folią odporną na działanie warunków atmosferycznych lub prefabrykowanymi monolitycznymi płótkami (dopuszczalne materiały to beton lub tworzywo sztuczne). Siatka winna posiadać oczka o wielkości  $\leq 0,5$  cm. Wysokość ww. ogrodzenia powinna wynosić minimum 0,5 m (wysokość ponad powierzchnią ziemi), ogrodzenie powinno być wyposażone w tzw. przewieszkę wysuniętą w stronę nadchodzących płazów. Siatki, folie lub płotki prefabrykowane należy prowadzić wzdłuż linii odgraniczającej teren budowy i powinny być zagłębione w grunt (min. 20 cm), z zakończeniem u-kształtnym;

- 47) Ogrodzenie ochronne, o którym mowa w pkt 1.46, na czas robót budowlanych winno być umieszczone po obu stronach drogi w miejscach, gdzie istnieje ryzyko przedostawania się płazów na plac budowy lub w innych lokalizacjach, zaleconych przez nadzór przyrodniczy w oparciu o aktualne dane terenowe i bieżące obserwacje w terenie. Na pozostałych odcinkach drogi teren budowy należy zabezpieczyć przed możliwością wchodzenia zwierząt małych. Ponadto w przypadku stwierdzenia przez nadzór przyrodniczy ryzyka przedostawania się płazów na teren budowy poza ww. lokalizacjami, należy podjąć natychmiastowe działania celem minimalizacji przedmiotowego ryzyka, w tym wykonać nowe/wydłużyć istniejące wygrodzienia tymczasowe dla płazów;
- 48) Po zakończeniu prac na odcinku z tymczasowym ogrodzeniem ochronnym, ogrodzenie należy zdemontować, ponownie wykorzystać lub zagospodarować zgodnie z przepisami o odpadach;
- 49) W przypadku stwierdzenia śmiertelności zwierząt na terenie budowy, należy przeanalizować możliwość budowy dodatkowych wygrodzień lub modyfikację istniejących rozwiązań w tym zakresie;
- 50) Prace budowlane prowadzone w okolicach cieków wykonywać w taki sposób, aby wszystkie związane z wodą gatunki zwierząt miały możliwość swobodnego przemieszczania się korytem rzeki, bądź tymczasowym korytem zastępczym;
- 51) Straty w zieleni uzupełnić poprzez wprowadzenie nowych nasadzeń, przy uwzględnieniu uwarunkowań siedliskowych, architektury krajobrazu, ochrony zabytków, wymogów bezpieczeństwa oraz warunków technicznych. Do nasadzeń nie wolno używać gatunków obcych inwazyjnych;
- 52) Nasadzenia wykonać odpowiednio zgodnie z dobrą praktyką ogrodniczą lub leśną.
- 53) W przypadku nasadzeń wykonywanych zgodnie z dobrą praktyką ogrodniczą, rośliny produkowane w pojemnikach można sadzić przez cały rok, przy czym zaleca

się wykonywać nasadzenia w okresie bezlistnym (jesień lub wczesna wiosna). Rośliny z balotowaną bryłą korzeniową lub z odkrytym korzeniem sadzić wiosną po rozmarznięciu gleby (zalecany termin od ok. 15 marca do 15 maja) lub jesienią (zalecany termin od 30 sierpnia do 30 listopada). Zaleca się prowadzenie nasadzeń w dni wilgotne, pochmurne i chłodne, rośliny nie powinny być sadzone w warunkach utrudniających przyjęcie się roślin, np. w upalne dni. Sadzone drzewa należy ustabilizować palikami i taśmami (każdy palik musi być sztywno i stabilnie osadzony pionowo w gruncie). W przypadku pnączy roślinę przymocować do palika za pomocą taśmy, a następnie zabezpieczyć osłoną (zabezpieczenie przed skoszeniem). Po posadzeniu każdą roślinę należy obficie podlać (co najmniej 20 l na drzewo, 10 l na krzew lub pnącze, pierwsze podlanie nie później niż 2 h po posadzeniu, w dni ciepłe i słoneczne nie później niż 30 min po posadzeniu);

- 54) Prace wykonywane w ramach budowy (zwłaszcza obiektów mostowych) polegające na częściowej wymianie gruntów prowadzić w sposób, który pozwoli uniknąć lokalnych odwodnień mogących negatywnie oddziaływać na roślinność terenów podmokłych;
- 55) W celu zapewnienia bieżącego rozpoznania lokalnych uwarunkowań przyrodniczych i wykrywania zagrożeń, prace wykonywać pod nadzorem przyrodniczym. Nadzór przyrodniczy powinien obejmować w szczególności: kontrolę zadrzewień i nadzór nad wycinką, kontrolę obiektów przeznaczonych do rozbiórki, nadzór nad pracami w obrębie cieków naturalnych, ogólną kontrolę terenu przedsięwzięcia na okoliczność występowania grzybów i roślin gatunków chronionych, a także zwierząt gatunków chronionych, w tym ptaków i płazów, ze szczególnym uwzględnieniem zadrzewień, głębokich wykopów, zastoisk wody, skarp mas ziemnych i materiałów budowlanych, zwłaszcza w przypadku prowadzenia prac budowlanych w sezonie lęgowym, a także przenoszenie zwierząt, w tym zwierząt podlegających ochronie z terenu prowadzonych prac na bezpieczne siedliska zastępcze właściwe dla poszczególnych gatunków. Nadzór przyrodniczy powinien obejmować również ocenę prawidłowości wykonania i funkcjonalności urządzeń ochrony środowiska w zakresie przejść dla zwierząt i ogrodzeń ochronnych. Czynności prowadzone w ramach nadzoru przyrodniczego powinny być dokumentowane (sporządzanie protokołów/sprawozdań zawierających zidentyfikowane zagrożenia oraz zalecenia minimalizujące wpływ na środowisko przyrodnicze);
- 56) Roboty budowlane z użyciem ciężkiego sprzętu budowlanego, w odległości poniżej 200 m od terenów objętych ochroną przed hałasem, prowadzić w porze dziennej, tj. w godzinach od 6.00 do 22.00, chyba, że przy technologii wykonywania

poszczególnych obiektów niezbędna jest praca ciągła, w szerszym niż podany wymiarze godzin;

- 57) W przypadku skarg na hałas na etapie realizacji przedsięwzięcia – przeprowadzić pomiary kontrolne i/lub podjąć ewentualne działania zabezpieczające plac robót przed nadmierną emisją hałasu do środowiska;
- 58) Wprowadzić odpowiedni plan robót, który pozwoli na optymalne wykorzystanie sprzętu budowlanego i środków transportu (np. poprzez zminimalizowanie zbędnych przejazdów);
- 59) Do prac użyć sprawnego technicznie sprzętu, o niskiej emisji hałasu do środowiska, wyposażonego w sprawne układy wydechowe, wszelkiego rodzaju osłony i tłumiki; maszyny i urządzenia te powinny być utrzymywane w odpowiednim stanie sprawności a wszelkie zużyte elementy powinny być na bieżąco wymieniane; prace wykonywać z zachowaniem szczególnej ostrożności;
- 60) W czasie prowadzenia robót budowlanych należy prowadzić stały monitoring stanu technicznego sprzętu budowlanego i transportowego oraz przypadków wystąpienia zanieczyszczenia gruntu i neutralizację miejsc mogących powodować ewentualne zagrożenie środowiska gruntowo-wodnego;
- 61) Substancje chemiczne używać zgodnie z przeznaczeniem i przechowywać je w specjalnie wydzielonych i zabezpieczonych miejscach (poza bezpośrednim sąsiedztwem koryt rzek), aby maksymalnie ograniczyć możliwość wycieków paliwa, oleju czy innych substancji bezpośrednio do ziemi i wód powierzchniowych;
- 62) Wydzielić miejsca awaryjnych napraw sprzętu, związanych z realizacją przedmiotowego przedsięwzięcia – z uszczelnionym podłożem, zabezpieczającym skutecznie przed zanieczyszczeniem środowiska gruntowo-wodne substancjami ropopochodnymi oraz wyposażyć wymienione w niniejszym punkcie miejsca w sorbenty substancji ropopochodnych;
- 63) Opracować efektywną procedurę postępowania w przypadku wycieku płynów eksploatacyjnych z użytkowanego sprzętu technicznego (ze szczególnym uwzględnieniem dostępności środków zapobiegających rozprzestrzenianiu zanieczyszczeń – zestawy adsorberów oraz absorberów);
- 64) Zorganizować strefę tzw. „specjalnego użytkowania” przeznaczoną do:
  - a) parkowania (przechowywania) oraz bieżącej konserwacji sprzętu technicznego (w tym gospodarki paliwowej) – teren powinien być utwardzony, uniemożliwiający migrację pionową do gruntu substancji niebezpiecznych, zlokalizowany poza bezpośrednim sąsiedztwem rzek i cieków. Dodatkowo należy stosować miejscowe

- małogabarytowe maty izolacyjne w trakcie wykonywania bieżącej konserwacji sprzętu technicznego,
- b) czasowego magazynowania odpadów komunalnych oraz innych niż komunalne – teren powinien być utwardzony i zabezpieczony przed dostępem osób trzecich. Dodatkowo miejsce magazynowania odpadów niebezpiecznych powinno być zadaszone i zabezpieczone przed wpływem czynników atmosferycznych,
- c) czasowego magazynowania materiałów budowlanych – teren powinien być utwardzony i zabezpieczony przed dostępem osób trzecich. Sposób gromadzenia materiałów (opakowania zbiorcze) powinien zapewnić ochronę przed oddziaływaniem czynników atmosferycznych;
- 65) Odkłady gruntu z wykopów należy lokalizować w bezpiecznej odległości od cieków, rowów, tak aby kierunek spływu powierzchniowego uniemożliwiał zanieczyszczenie wód;
- 66) Po zakończeniu budowy, teren przekształcony na potrzeby placu, zaplecza i magazynów uporządkować oraz przywrócić do poprzedniego stanu;
- 67) W celu ograniczenia zjawiska zanieczyszczenia wód gruntowych poprzez zamulenie wód ciężących w kierunku wykopów wykonać zbiorniki ziemne (izolowane matami foliowymi), przeznaczone do czasowego gromadzenia wody odpompowanej z wykopów, w celu poddania procesowi sedymentacji zawiesiny ogólnej. Oczyszczone w ten sposób wody należy na bieżąco odprowadzać do wybranego odbiornika, np.: rowu melioracyjnego, cieku naturalnego lub kanalizacji deszczowej;
- 68) Prace niwelacyjne należy prowadzić w taki sposób, aby uniknąć odwodnienia pobliskich terenów;
- 69) Materiały sypkie podatne na pylenie należy przewozić w sposób ograniczający emisję wtórną, np. poprzez zaplandekowane naczepy i przyczepy;
- 70) Zapewnić uszczelnienie nawierzchni placów postojowych dla maszyn, środków transportu, parkingów dla pracowników, oraz nawierzchni, gdzie magazynowane będą odpady niebezpieczne np. zanieczyszczone grunty;
- 71) W przypadku wystąpienia warunków powodujących znaczne przesuszenie podłoża i wystąpienie wiatrów o prędkościach umożliwiających unoszenie pyłu, należy okresowo zraszać odsłonięty teren w miejscu prowadzenia prac ziemnych, utrzymywać w dobrym stanie i czystości drogi technologiczne oraz zapewnić stanowiska do czyszczenia opon samochodów wyjeżdżających z budowy na drogę (np. strumieniem wody bądź sprężonym powietrzem);
- 72) W celu ograniczania emisji zanieczyszczeń pyłowo-gazowych do powietrza na etapie



budowy należy:

- a) ograniczyć do minimum operacje mieszania kruszywa ze spoiwem na miejscu budowy przez stosowanie do podbudowy gotowych mieszanek wytwarzanych w wytwórniach,
  - b) masy mineralno-bitumiczne transportować wywrotkami wyposażonymi w rozwiązania ograniczające emisję oparów asfaltów,
  - c) stosować technologie minimalizujące ilość lepiszcza,
  - d) drogi dojazdowe utrzymywać w stanie ograniczającym pylenie;
- 73) Koła pojazdów wyjeżdżających z placu budowy na drogę publiczną należy oczyszczać z błota np. strumieniem wody lub sprężonego powietrza. Wykonawca robót budowlanych odpowiada za utrzymanie czystości na drodze publicznej w rejonie wyjazdu z budowy. Wszelkie ewentualne zanieczyszczenia na drogach dojazdowych do budowy muszą być natychmiast usunięte przez Wykonawcę;
  - 74) Prace rozbiórkowe i budowlane należy prowadzić w sposób zapewniający jak najmniejsze zapylenie, a przewożone masy ziemne oraz materiały budowlane należy zabezpieczyć przed pyleniem;
  - 75) Niezanieczyszczone masy ziemne pozyskiwane z wykopów, wykorzystać w miarę możliwości w pierwszej kolejności do formowania nasypów pod projektowaną drogę;
  - 76) Pozyskany humus przeznaczony do późniejszego wykorzystania do zakładania zieleni należy po zdjęciu magazynować w regularnych przyzmacach, a przed wykorzystaniem należy go oczyścić z korzeni, gałęzi, kamieni i nieorganicznych materiałów;
  - 77) Niezanieczyszczone masy ziemne, w tym humus, nieprzewidziane do zagospodarowania w miejscu wytworzenia należy traktować jako odpad i przekazywać do zagospodarowania uprawnionym podmiotom;
  - 78) Miejsca gromadzenia humusu powinny być zabezpieczone przed zanieczyszczeniami, a także najeżdżaniem przez pojazdy. Humus powinien być magazynowany w pobliżu terenu robót, na gruntach przepuszczalnych, poza obrysem koron drzew i krzewów. Teren składowania humusu należy zabezpieczyć przed kradzieżą oraz dostępem osób postronnych i zwierząt;
  - 79) Przed wykorzystaniem humusu do zakładania zieleni należy wykonać badania jego zasobności i w razie konieczności przeprowadzić zalecane zabiegi uzdatniające;
  - 80) Do rekultywacji terenu należy użyć ziemi pozbawionej nasion oraz fragmentów roślin (kłącza, łodygi, korzenie) ekspansywnych i inwazyjnych obcego pochodzenia;
  - 81) W przypadku stwierdzenia w trakcie budowy występowania w którymkolwiek miejscu zanieczyszczenia gleby lub ziemi w stopniu przekraczającym określone prawem normy,

- podczas realizacji przedsięwzięcia powinna być wykonana remediacja zanieczyszczonego gruntu w celu doprowadzenia go do obowiązujących norm dla substancji powodujących ryzyko w glebie lub ziemi, po wcześniejszym uzgodnieniu warunków remediacji z właściwym organem;
- 82) Masy ziemne z wykopów zanieczyszczone w stopniu przekraczającym określone prawem normy, należy przekazać do unieszkodliwienia, bądź poddać remediacji na miejscu, zgodnie z odrębnymi przepisami;
  - 83) Niezanieczyszczone masy ziemne, w tym glebę i inne materiały występujące w stanie naturalnym, wydobyte w trakcie robót budowlanych, możliwe do wykorzystania do celów budowlanych w związku z realizacją przedsięwzięcia należy składować w granicach inwestycji do czasu ich wykorzystania, także na późniejszych etapach realizacji przedsięwzięcia. Niezanieczyszczone masy ziemne, które nie mogą zostać wykorzystane do celów budowlanych na żadnym etapie realizacji przedsięwzięcia należy przekazać do zagospodarowania zgodnie z przepisami odrębnymi;
  - 84) Pozostawione masy ziemne, o których mowa w pkt. 1.83, należy składować w sposób, który nie wpłynie na ograniczenie funkcjonalności urządzeń ochrony środowiska, w tym przejść dla zwierząt;
  - 85) Miejsca składowania substancji podatnych na migrację wodną, do czasu zakończenia budowy wyścielić materiałami izolacyjnymi;
  - 86) W celu ochrony stanowisk archeologicznych i zminimalizowania potencjalnych uszkodzeń należy stosować się do następujących zaleceń:
    - a) roboty ziemne (np. wykopy, odhumusowanie) należy prowadzić pod ścisłym nadzorem specjalisty archeologa,
    - b) w przypadku odkrycia wcześniej nierozpoznanego znaleziska archeologicznego na wykonawcy ciąży obowiązek wstrzymania robót i powiadomienia Łódzkiego Wojewódzkiego Konserwatora Zabytków lub innego właściwego organu stosownie do wymagań ustawy o ochronie zabytków,
    - c) wznowić wstrzymane roboty tylko po uzyskaniu zgody Łódzkiego Wojewódzkiego Konserwatora Zabytków;
  - 87) Wykonać system odwodnienia przedmiotowego odcinka drogi ekspresowej obejmujący zorganizowane ujęcie i odprowadzenie wód opadowych z korony drogi, oczyszczenie i/lub czasowe retencjonowanie wód opadowych oraz bezpieczne ich odprowadzenie do odbiorników;
  - 88) Wody opadowe i roztopowe ująć w otwarty lub zamknięty system kanalizacyjny (trawiaste rowy drogowe, wpusty z osadnikami, osadniki, przykanaliki, kolektory

- ściekowe) wraz z odprowadzeniem tych wód za pośrednictwem do odbiorników, tj. cieków naturalnych i rowów melioracyjnych bądź bezpośrednio do przydrożnych rowów drogowych bezpośrednio z powierzchni jezdni;
- 89) W sytuacji, gdy wody z jezdni nie można poprowadzić rowem, odwodnienie prowadzić przy pomocy kanalizacji deszczowej. Kanalizację taką wykonać np. na odcinkach łuków poziomych, na odcinkach wysokich nasypów oraz w rejonie obiektów inżynierskich, gdzie zastosowane zostaną ścieki drogowe z wpustami deszczowymi albo ścieki skarpowe;
- 90) W celu oczyszczenia wód opadowych z systemu kanalizacji przed ich zrzutem do odbiorników zastosować studnie wpadowe z częścią osadczą, osadniki, zbiorniki retencyjno-sedymetnacyjne oraz studnie wylotowe ze zbiorników ;
- 91) W celu ochrony wód powierzchniowych przed nadmiernym natężeniem i prędkościami przepływu, a także w celu ograniczenia wielkości uderzenia hydraulicznego wywołanego szybkim spływem wód deszczowych z uszczelnionych powierzchni, wykonać zespoły zbiorników retencyjnych;
- 92) W celu usprawnienia funkcjonowania sieci melioracyjnej na terenie inwestycyjnym oraz na obszarach przyległych, a także w celu zachowania kierunków oraz prędkości przepływu wód powierzchniowych należy wykonać prace konserwacyjne związane z odmuleniem cieków naturalnych oraz system przepustów hydraulicznych. Prace w obrębie cieków naturalnych prowadzić pod nadzorem przyrodniczym;
- 93) Na etapie eksploatacji przedsięwzięcia, terminy czyszczenia zbiorników retencyjnych dostosować do biologii płazów, które mogą zasiedlać zbiorniki. Najkorzystniejszym terminem czyszczenia zbiorników i usuwania z nich osadów dennych jest koniec lata (od 15 sierpnia do 30 września), czyli okres w którym wszystkie młodociane osobniki opuszczają zbiorniki, a osobniki szukające miejsc zimowania jeszcze ich nie zasiedlają;
- 94) Należy zabezpieczyć drzewa znajdujące się w sąsiedztwie prowadzonych prac, a nieprzeznaczone do usunięcia, narażone na uszkodzenia w wyniku ruchu maszyn oraz transportu materiałów budowlanych;
- 95) W ramach zabezpieczenia drzew należy wykonać następujące czynności:
- a) zabezpieczyć pnie drzew obudową z desek do wysokości pierwszych gałęzi, określonej indywidualnie dla każdego drzewa, aby nie uszkodzić najbliższych konarów,
  - b) pomiędzy deski a pień należy włożyć materiał izolacyjny w postaci mat słomianych bądź geowłókniny,
  - c) dolna część każdej deski powinna opierać się na podłożu (i być lekko zagłębiona

- w ziemi),
- d) jeżeli jest to niemożliwe np. przez nadbiegi korzeniowe, deski należy obsypać ziemią, przymocowanie deskowania do pnia opaskami z drutu okrągłego, miękkiego ocynkowanego lub taśmy stalowej ocynkowanej (nie wolno używać do tego celu gwoździ),
  - e) miejsca składowania materiałów wytyczyć poza obrębem systemu korzeniowego,
  - f) podwiązać nisko osadzone gałęzie.
- 96) Należy dopilnować, aby w strefie korzeniowej drzew, tj. w zasięgu ich koron i w odległości 2 m od obrysu korony:
- a) nie były sytuowane place składowe i nowe drogi dojazdowe,
  - b) nie były składowane materiały budowlane,
  - c) nie poruszał się sprzęt mechaniczny, z wyłączeniem istniejących dróg utwardzonych,
  - d) nie zaszły zmiany poziomu gruntu,
  - e) prace ziemne w obrębie korzeni nie były planowane w okresie wegetacji roślin.
- 97) W przypadku uszkodzenia drzew, a zwłaszcza uszkodzenia korzeni, gałęzi, powstania ubytków, należy podjąć działania zgodne z zaleceniami nadzoru przyrodniczego, adekwatne do powstałej szkody;
- 98) W przypadku zastosowania krat/płyt perforowanych na przekroju koryta rowu w celu zachowania szczelności ogrodzenia ochronno-naprowadzającego w miejscu przecięcia rowu z ww. ogrodzeniem, zabezpieczenie w formie krat/płyt utrzymywać w stanie zamkniętym – kraty/płyty otwierać (wyjmować z prowadnic) tylko w okresie ich czyszczenia i konserwacji;
- 99) Na etapie eksploatacji (użytkowania) w obrębie przejść dla zwierząt i w ich bezpośrednim sąsiedztwie ograniczyć do niezbędnego minimum prace polegające na koszeniu roślinności zielnej, termin koszenia dostosować do biologii zwierząt – nie wykonywać koszenia w okresie największej aktywności większości zwierząt – wiosna, wczesne lato oraz jesień. Na powierzchni przejść dla zwierząt oraz w strefie najścia na przejścia dla zwierząt i przepusty dla płazów wykonać maksymalnie jedno koszenie w ciągu roku, przy czym należy przeprowadzić to po 15 sierpnia i do końca września;
- 100) Na etapie eksploatacji przedsięwzięcia dokonywać okresowych kontroli i czyszczenia budek lęgowych ptaków wywieszonych jako kompensacja utraty siedlisk ptaków na skutek zajęcia terenu w ramach przedmiotowego przedsięwzięcia. Kontrole i czyszczenie przeprowadzać poza sezonem lęgowym ptaków zajmujących budki;
- 101) Dokonać nasadzeń zastępczych drzew i krzewów. Do nasadzeń zastosować gatunki rodzime drzew i krzewów (gatunki rodzime typowe, z wykluczeniem kultywarów,

odmian ozdobnych, form mieszańcowych, itp.). Gatunki ozdobne można stosować w rejonie projektowanych węzłów i rond. Sadzone drzewa i krzewy muszą być żywotne, dobrze ukorzenione, mające formę charakterystyczną dla danego gatunku i odmiany. Wszystkie wybrane sadzonki drzew i krzewów muszą być wolne od szkodników i chorób oraz posiadać zdrowy, dobrze rozwinięty system korzeniowy nie noszący śladów uszkodzeń. Korzenie zarówno drzew jak i krzewów nie powinny być pozwijane. Materiał z danego gatunku powinien być wyrównany pod względem wysokości, kształtów korony i obwodów pni. Nie dopuszczać do użycia sadzonek drzew i krzewów, które są silnie uszkodzone, noszą ślady żerowania szkodników, mają oznaki chorobowe, cechują się wędnięciem i pomarszczeniem kory na pędach lub/i martwicą kory na przewodniku i szkieletowych pędach korony;

- 102) Wybrany materiał szkółkarski drzew i krzewów powinien się charakteryzować następującymi parametrami jakościowymi:
- a) sadzonki drzew i krzewów muszą być prawidłowo uformowane z zachowaniem typowego dla danego gatunku i odmiany pokroju i wyprowadzone zgodnie z wymaganiami agrotechniki szkółkarskiej,
  - b) pączek szczytowy przewodnika powinien być wyraźnie wykształcony, a przyrost ostatniego roku powinien prosto przedłużać przewodnik,
  - c) bryła korzeniowa powinna być prawidłowo uformowana i nieuszkodzona, a na korzeniach szkieletowych powinny występować liczne korzenie drobne;
  - d) użyte sadzonki drzew powinny być w formie piennej i naturalnej,
  - e) minimalna wysokość sadzonek drzew liczona od szyi korzeniowej do szczytu rośliny nie może być mniejsza niż 1,2 m (nie dotyczy materiału o parametrach jak dla nasadzeń leśnych),
  - f) minimalna wysokość sadzonek krzewów liczona od szyi korzeniowej do szczytu rośliny nie może być mniejsza niż 0,5 m,
  - g) minimalna wysokość sadzonek pnączy liczona od szyi korzeniowej do szczytu rośliny nie może być mniejsza niż 1,0 m;
- 103) Na etapie eksploatacji (użytkowania) zapewnić właściwą opiekę i stosować właściwe zabiegi pielęgnacyjne zapewniające trwałość nasadzeń drzew, krzewów i pnączy w pasie drogowym i zapewniające ich dobry stan zdrowotny. W okresach bezdeszczowych sezonu wegetacyjnego, co najmniej przez pierwsze trzy lata od posadzenia, należy:
- a) sadzonki drzew podlewać tak, by dostarczać im tygodniową minimalną dawkę wody wg wzoru: 20 litrów na osobnik + 20 litrów na każde 2,5 cm pierśnicy drzewa,

- b) sadzonki krzewów i pnączy płytko ukorzeniających się (głębokość do 20 cm) podlewać tak, by dostarczać im tygodniową minimalną dawkę wody ok. 15 l/m<sup>2</sup> gruntu,
  - c) sadzonki krzewów i pnączy głęboko ukorzeniających się (głębokość powyżej 20 cm) podlewać tak, by dostarczać im tygodniową minimalną dawkę wody ok. 35 l/m<sup>2</sup> gruntu.
- Dopuszcza się także stosowanie podziemnych i naziemnych systemów nawadniania zapewniających ww. skutek;
- 104) Sadzonki drzew, krzewów i pnączy należy zabezpieczyć przed zgryzaniem przez zwierzynę za pomocą właściwych repelentów lub w inny skuteczny sposób (np. poprzez siatki lub osłony zapobiegające uszkodzeniu sadzonki przez zwierzęta) zgodnie z zasadami sztuki ogrodniczej lub leśnej. Zabezpieczenie to utrzymywać min. 3 lata od posadzenia rośliny;
  - 105) Sadzonki drzew, krzewów i pnączy zabezpieczyć przed mechanicznym uszkodzeniem (np. podczas wykaszania w ramach bieżącego utrzymania drogi) w sposób właściwy dla danego gatunku spośród następujących:
    - a) dla drzew i krzewów – osłony strefy odziomkowej pnia w postaci elastycznych tub z tworzyw sztucznych lub ażurowych kołnierzy (np. siatki PVC lub siatki z ocynkowanych lub powlekanych drutów stalowych) zabezpieczające pnie drzew od podstawy do wysokości ok. 0,5 m,
    - b) dla pnączy i krzewów – osłony w postaci elastycznych płotków lub parawanów (np. z tworzyw sztucznych lub siatki z ocynkowanych lub powlekanych drutów stalowych) zabezpieczające sadzonki do wysokości ok. 0,5 m.Ww. osłony mają być ustabilizowane np. za pomocą palików wbitych w grunt;
  - 106) Prace związane z bieżącym utrzymaniem zieleni w strefie zabezpieczeń, o których mowa w pkt 1.104 i 1.105 wykonywać ręcznie;
  - 107) Na etapie eksploatacji (użytkowania) dokonywać okresowych kontroli wykonanych nasadzeń drzew, krzewów i pnączy. W przypadku strat w nasadzeniach (np. na skutek uschnięcia, trwałego uszkodzenia, kradzieży, itp.), należy niezwłocznie uzupełnić nasadzenie tożsamym lub innym właściwym siedliskowo gatunkiem drzewa, krzewu lub pnącza. Nasadzenia uzupełniające przeprowadzić w terminie do pół roku od stwierdzenia ubytku;
  - 108) Na etapie eksploatacji (użytkowania) dokonywać okresowych kontroli stanu technicznego urządzeń ochrony środowiska, w tym przejść dla zwierząt wraz z ich właściwym zagospodarowaniem. W przypadku nieprawidłowości w stanie

technicznym przejścia i ubytków w zagospodarowaniu przejścia i jego otoczenia, należy niezwłocznie dokonać napraw i podjąć działania przywracające prawidłowe funkcjonowanie przejścia, właściwe naprowadzanie na przejście i swobodną migrację zwierząt przez przejście. Prace naprawcze należy przeprowadzić w terminie do 3 miesięcy od stwierdzonej nieprawidłowości;

- 109) Na etapie eksploatacji (użytkowania) dokonywać okresowych kontroli stanu technicznego ogrodzeń ochronnych i ochronno-naprowadzających, zabezpieczeń zapewniających szczelność w obrębie bram, furtek i na przecięciu rowów, a także ekranów akustycznych i osłon przeciwośluniowych w miejscach, gdzie pełnią one funkcję ogrodzenia ochronnego i ochronno-naprowadzającego. Szczelność ww. zabezpieczeń powinna zostać zapewniona również w miejscach np. wylotów systemu odwodnienia drogi, którym zwierzęta mogłyby się dostać na wygrodzony teren drogi. W przypadku nieprawidłowości w stanie technicznym ogrodzeń, zabezpieczeń, ekranów/osłon, zwłaszcza wystąpienia nieszczelności w ich obrębie, należy niezwłocznie dokonać napraw i podjąć działania przywracające funkcję ww. obiektów, jaką jest zabezpieczenie przed zwierzętami lub/i ich właściwe naprowadzenie na przejście dla zwierząt.

Prace naprawcze należy przeprowadzić w terminie do 3 miesięcy od stwierdzonej nieprawidłowości, przy czym każde stwierdzone rozszczelnienie ogrodzenia drogi ekspresowej należy usunąć natychmiast;

- 110) Na etapie eksploatacji przedsięwzięcia każdorazowo w przypadku stwierdzenia przez służby techniczne zarządcy drogi uwięzionych zwierząt należy niezwłocznie przenosić je w bezpieczne miejsce właściwe siedliskowo dla danego gatunku;
- 111) W trakcie eksploatacji przeprowadzać okresowe przeglądy i kontrole stanu technicznego rowów odpływowych, rowów odwadniających, wylotów do odbiorników, rowów melioracyjnych, przepustów oraz obiektów inżynierskich nad ciekami naturalnymi;
- 112) Należy prowadzić okresowe kontrole drożności i sprawności systemu odwadniania drogi: rowów, kanalizacji deszczowej, zbiorników retencyjnych, wylotów do odbiorników, przepustów oraz urządzeń podczyszczających wody opadowe i roztopowe oraz co najmniej 2 razy w roku – wiosną i jesienią należy przeprowadzać konserwację i niezbędne remonty elementów odwadniania drogi i urządzeń wodnych;
- 113) W ramach utrzymania drogi wykonywać naprawy konstrukcji umocnień skarp w miarę wystąpienia potrzeby (w tym remonty/uzupełnianie elementów wykonywane m.in. na skutek: wypadków, kradzieży, dewastacji, warunków atmosferycznych

- i innych zdarzeń losowych);
- 114) Prowadzić regularne kontrole i czyszczenie studni i osadników przynajmniej dwa razy do roku, zgodnie z zaleceniami producenta;
  - 115) Nawierzchnię drogi należy czyścić systematycznie i usuwać z jej obrzeży odkłady zanieczyszczonego piasku, mułu i liści, w celu ograniczenia możliwości przedostawania się zanieczyszczeń do systemu odwodnienia drogi;
  - 116) Na wypadek awarii, w celu ochrony wód powierzchniowych przed odprowadzeniem do nich nadmiernej ilości zanieczyszczeń w postaci zawiesiny ogólnej oraz umożliwienia odcięcia dopływu do odbiornika, należy zastosować zespół urządzeń zabezpieczających, tj. zastawek na wylotach do odbiorników, co umożliwi bezpieczne retencjonowanie uwolnionej substancji niebezpiecznej w przestrzeni rowu drogowego lub zbiornika retencyjnego;
  - 117) W celu zmniejszenia stężenia chlorków w wodach opadowych i roztopowych w sposób racjonalny stosować środki odladzające, preferować chlorek magnezu i wapnia z uwagi na ich mniejszą szkodliwość.

#### **14. 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 2021 r. poz. 779).

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.

#### **15. Określam wymagania, dotyczące ochrony uzasadnionych interesów osób trzecich:**

Należy uwzględnić wszelkie warunki i normy wynikające z obowiązującego Prawa budowlanego, ze szczególnym uwzględnieniem art. 5 ustawy z dnia 7 lipca 1994 r. - Prawo budowlane (t.j. Dz. U. z 2020 r. poz. 1333 ze zm.), 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.

**16. Nadaję niniejszej decyzji rygor natychmiastowej wykonalności ze względu na uzasadniony interes społeczny i gospodarczy.**



Zgodnie z art. 17 ust. 3 ustawy z dnia 10 kwietnia 2003 r. o szczególnych zasadach przygotowania i realizacji inwestycji w zakresie dróg publicznych, 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.

**17. Określam termin wydania nieruchomości lub wydania nieruchomości i opróżnienia lokali oraz innych pomieszczeń na 120 dzień od dnia, w którym niniejsza decyzja stała się ostateczna, z zastrzeżeniem warunków wynikających z nadania decyzji rygoru natychmiastowej wykonalności.**

#### **UZASADNIENIE**

W dniu 22.06.2020 r. Inwestor, działając przez pełnomocnika, złożył do Wojewody Łódzkiego wniosek o wydanie decyzji o zezwoleniu na realizację przedmiotowej inwestycji drogowej, w trybie art. 11a ust. 1 ustawy z dnia 10 kwietnia 2003 r. o szczególnych zasadach przygotowania i realizacji inwestycji w zakresie dróg publicznych, zwanej dalej *specustawą*. Inwestor uzupełniał wniosek w dniach 29.06.2020 r. i 08.07.2020 r. W związku z brakami formalnymi wniosku organ pismem z 9.07.2020 r. wezwał Inwestora, w trybie art. 64 § 2 *kpa*, do uzupełnienia wniosku w terminie 60 dni od dnia otrzymania wezwania. Inwestor ostatecznie uzupełnił wniosek w dniu 07.08.2020 r.

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) mapy zawierające projekty podziału nieruchomości, sporządzone zgodnie z odrębnymi przepisami,
- 3) analizę powiązania drogi z innymi drogami publicznymi,
- 4) określenie zmian w dotychczasowej infrastrukturze zagospodarowania terenu,
- 5) cztery egzemplarze projektu budowlanego wraz z zaświadczeniem, o którym mowa w art. 12 ust. 7 ustawy Prawo budowlane, aktualnym na dzień opracowania projektu,
- 6) opinie:
  - a) Zarządu Województwa Łódzkiego z 04.03.2020 r., znak: BPPWŁ.ZP.4041.16.2020,

- b) Zarządu Powiatu Zgierskiego z 04.03.2020 r., znak: DR.0024.2.2020.MS,
  - c) Prezydenta Miasta Łodzi z 11.03.2020 r., znak: ZDiT-UI.4010.2.4.2019,
  - d) Prezydenta Miasta Zgierza z 04.03.2020 r., znak: IR.7211.2.2020,
  - e) Wójta Gminy Zgierz z 03.03.2020 r., znak: ZT.7211.1.2020,
  - f) Ministra Zdrowia z 20.02.2020 r., znak: SZU.510.71.2020.PSP,
  - g) Dyrektora Urzędu Morskiego w Gdyni z 24.02.2020 r., znak: INZ.8114.33.2020.ASW,
  - h) Dyrektora Okręgowego Urzędu Górniczego w Kielcach z 16.03.2020 r., znak: KIE.5120.21.2020.ZS,
  - i) Dyrektora Regionalnego Zarządu Gospodarki Wodnej Wód Polskich w Warszawie z 05.03.2020 r., znak: WA.RPP.430.43.2.2020.JJ;
  - j) Dyrektora Regionalnej Dyrekcji Lasów Państwowych w Łodzi z 19.03.2020 r., znak: ZS.2211.14.2020,
  - k) Łódzkiego Wojewódzkiego Konserwatora Zabytków z 27.03.2020 r., znak: WUOZ-ZA.5152.113.2020.KGB,
  - l) Dyrektora PKP Polskich Linii Kolejowych S.A. Zakładu Linii Kolejowych w Łodzi z 21.02.2020 r., znak: IZDK-505-153.2/2019/2020,
  - m) Wojewódzkiego Sztabu Wojskowego w Łodzi z 19.03.2020 r., znak: WSzWLodz-Oper..0732.10.2020,
- 7) ostateczną decyzję Regionalnego Dyrektora Ochrony Środowiska w Łodzi Nr 15/2011 z 23.03.2011 r., znak: WOOS-II.4200.8.2011.MG, o środowiskowych uwarunkowaniach,
- 8) postanowienie Regionalnego Dyrektora Ochrony Środowiska w Łodzi z 29.04.2015 r., znak: WOOS-I.4200.4.2015.PG.3, dotyczące etapowego przebiegu realizacji inwestycji,
- 9) ostateczną decyzję Dyrektora Regionalnego Zarządu Gospodarki Wodnej Wód Polskich w Warszawie z 19.06.2020 r., znak: WA.RUZ.4210.85.2020.AŻ, udzielającą pozwolenia wodnoprawnego,
- 10) ostateczną decyzję Dyrektora Regionalnego Zarządu Gospodarki Wodnej Wód Polskich w Warszawie z 30.06.2020 r., znak: WA.RUZ.4210.83.2020.MJ, udzielającą pozwolenia wodnoprawnego,
- 11) ostateczną decyzję Dyrektora Regionalnego Zarządu Gospodarki Wodnej Wód Polskich w Warszawie z 03.07.2020 r., znak: WA.RUZ.4210.84.2020.RB, udzielającą pozwolenia wodnoprawnego,

O wszczęciu przedmiotowego postępowania, stosownie do art. 11 d ust. 5 *specustawy*, organ zawiadomił wnioskodawcę pismem z 25.08.2020 r. Pozostałe strony postępowania, stosownie do art. 11 f ust. 3 i ust. 7 *specustawy* - poprzez obwieszczenie zamieszczone:

- 1) w prasie lokalnej (Dziennik Łódzki) w dniu 02.09.2020 r.,

- 2) w urzędowym publikatorze teleinformatycznym - Biuletynie Informacji Publicznej Łódzkiego Urzędu Wojewódzkiego w Łodzi – w dniu 14.09.2020 r. na okres 14 dni od dnia zamieszczenia,
- 3) na tablicy ogłoszeń Łódzkiego Urzędu Wojewódzkiego w Łodzi - w terminie od 02.09.2020 r. do 16.09.2020 r.,
- 4) na tablicy ogłoszeń i w urzędowym publikatorze teleinformatycznym - Biuletynie Informacji Publicznej:
  - Urzędu Miasta Zgierza – w terminie od 02.09.2020 r. do 16.09.2020 r.,
  - Urzędu Miasta Łodzi – w terminie od 02.09.2020 r. do 16.09.2020 r.,
  - Urzędu Gminy Zgierz – w terminie od 02.09.2020 r. do 17.09.2020 r.

Do właścicieli i użytkowników wieczystych nieruchomości, objętych wnioskiem o wydanie tej decyzji, zostały skierowane indywidualne zawiadomienia, na adres wskazany w ewidencji gruntów.

W toku prowadzonego postępowania do tutejszego organu wpłynęły następujące pisma z uwagami od stron postępowania:

Pismo Polskich Kolei Państwowych S.A. z 17.09.2020 r., uzupełnione 22.09.2020 r., właściciela działek nr 14/1 i 14/7, obr. 125 Miasto Zgierz, znajdujących się w części w liniach rozgraniczających teren inwestycji, w sprawie podziału nieruchomości. W dniu 01.10.2020 r. organ wezwał Inwestora do wypowiedzenia się w kwestii podniesionej przez stronę. Inwestor pismem z 06.10.2020 r. (wpływ do organu 12.10.2020 r.) poinformował, że wywłaszczenie przedmiotowych nieruchomości nastąpi w ramach odrębnej procedury podziałowej zgodnie z ustawą o gospodarce nieruchomościami.

Pismo właścicieli nieruchomości o numerze ewidencyjnym 46/4, Miasto Zgierz, z dnia 06.10.2020 r., wyrażające sprzeciw w stosunku do planów zajęcia działki. Pismem z 08.10.2020 r. organ wezwał Inwestora w celu wypowiedzenia się w kwestii podniesionej przez stronę. Inwestor pismem z 20.10.2020 r. (wpływ do organu 29.10.2020 r.) poinformował, że czasowe utrudnienia w korzystaniu z działki będą występować jedynie na etapie prowadzenia robót budowlanych. Po wykonaniu koniecznych robót budowlanych, stopień ograniczenia w korzystaniu z działki nr 46/4 nie zmieni się w stosunku do stanu istniejącego. Inwestor nie znajduje podstawy prawnej wykupu przedmiotowej nieruchomości.

W związku z nieprawidłowościami w przedłożonym projekcie budowlanym Wojewoda Łódzki, postanowieniem Nr 171/10 z 10.09.2020 r., nałożył na Inwestora obowiązek usunięcia braków w terminie 90 dni od daty otrzymania postanowienia.

Inwestor 25.09.2020 r. i 13.11.2020 r. przedłożył uzupełniony projekt budowlany wraz z korektą wniosku, oraz niezbędne dokumenty. Tym samym Inwestor wypełnił obowiązek, wynikający z postanowienia.

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 2021 r. poz. 247, ze zm.), została przeprowadzona ponowna ocena oddziaływania przedsięwzięcia na środowisko. Obowiązek przeprowadzenia ponownej oceny oddziaływania przedsięwzięcia na środowisko nałożony został decyzją *RDOŚ w Łodzi* Nr 15/2011 z dnia 23 marca 2011 r. o środowiskowych uwarunkowaniach, znak: WOOŚ-II.4200.8.2011.MG, ponadto z wnioskiem o jej przeprowadzenie wystąpił Inwestor.

W dniu 14.10.2020 r. tutejszy organ wystąpił do Regionalnego Dyrektora Ochrony Środowiska w Łodzi z wnioskiem o uzgodnienie warunków realizacji przedsięwzięcia. Regionalny Dyrektor Ochrony Środowiska w Łodzi postanowieniem z 04.05.2021 r., znak: WOOŚ.4222.11.2020.MGr.8, uzgodnił warunki realizacji przedmiotowego przedsięwzięcia.

Niniejszą decyzją nałożono obowiązek zachowania warunków realizacji przedsięwzięcia, określonych w postanowieniu Regionalnego Dyrektora Ochrony Środowiska w Łodzi z 4 maja 2021 r., znak: WOOŚ.4222.11.2020.MGr.8. Warunki te uwzględnione zostały także w zatwierdzonym niniejszą decyzją projekcie budowlanym poprzez zaprojektowanie m.in. ekranów akustycznych, systemu odwadniającego, przejść dla zwierząt, ekranów przeciwoślnościowych.

Inwestor w dniu 22.06.2020 r. wystąpił do Wojewody Łódzkiego z wnioskiem o nadanie decyzji o zezwoleniu na realizację przedmiotowej inwestycji drogowej rygoru natychmiastowej wykonalności. Podkreślając znaczenie przedmiotowej inwestycji, Inwestor uzasadnił swój wniosek m.in. tym, że istniejąca droga krajowa nr 91 stanowi główne połączenie ruchu osobowo-towarowego pomiędzy autostradą A2 a aglomeracją łódzką. Pełni funkcję ważnego połączenia w sieci dróg o znaczeniu krajowym. Nowy układ komunikacyjny wpłynie zatem pozytywnie na środowisko poprzez przejęcie znacznej ruchu, w tym szczególnie ruchu uciążliwych samochodów ciężkich. Spowoduje to poprawę klimatu akustycznego i bezpieczeństwa ruchu drogowego oraz zmniejszenie zanieczyszczenia powietrza, gleby i wód na terenach znajdujących się w pobliżu dróg, które zostały obciążone przez drogę ekspresową.

Nadanie niniejszej decyzji rygoru natychmiastowej wykonalności umożliwi także terminowe zrealizowanie inwestycji, której nadrzędnym celem jest zapewnienie bezpieczeństwa i wysokiego komfortu dalekobieżnego ruchu drogowego, zwiększenie międzynarodowej dostępności kraju oraz stworzenie lepszych połączeń między aglomeracjami

a tym samym wywarcie pozytywnego wpływu na rynek pracy. Inwestor podkreślił także, że terminowa realizacja inwestycji umożliwi zarówno pozyskanie środków unijnych jak i efektywne wykorzystanie środków publicznych.

Biorąc pod uwagę, że powyższe względy stanowią uzasadniony interes społeczny i gospodarczy, o którym mowa w art. 17 *specustawy*, 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* zezwala na realizację inwestycji drogowej określając linie rozgraniczające teren inwestycji, zatwierdzając zgodnie z ww. liniami podziały nieruchomości oraz zatwierdza projekt budowlany.

W toku postępowania organ stwierdził zgodność przedłożonego projektu budowlanego z obowiązującymi przepisami, w tym techniczno - budowlanymi, kompletność projektu budowlanego i jego wykonanie przez osoby posiadające odpowiednie uprawnienia budowlane.

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 wnioskodawca przedłożył wymagane przepisami powołanej powyżej ustawy dokumenty, orzeczono jak w sentencji.

Od decyzji przysługuje odwołanie do Ministra Rozwoju, Pracy i Technologii w Warszawie, Plac Trzech Krzyży 3/5, za pośrednictwem Wojewody Łódzkiego w terminie 14 dni od dnia jej doręczenia. W trakcie biegu 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**

***Agata Urban***  
**Dyrektor Wydziału Gospodarki**  
**Przestrzennej i Budownictwa**

*(Dokument podpisano elektronicznie)*

*Nie pobrano opłaty skarbowej za wydanie decyzji na podstawie art. 7 pkt 2 ustawy z dnia 16 listopada 2006 r. o opłacie skarbowej (t.j. Dz.U. z 2020 r. poz. 1546, ze zm.).*

Załączniki:

Nr 1 - projekt budowlany – (...egz.)

Nr 2 - mapa w skali 1:500 określająca linie rozgraniczające teren inwestycji (... egz.)

Nr 3 - mapy z zatwierdzonymi podziałami nieruchomości obręb 24 Lućmierz Las,  
gmina Zgierz (...egz.)

Nr 4 - mapy z zatwierdzonymi podziałami nieruchomości obręb Z-125, gmina M. Zgierz (...egz.)

Nr 5 - mapy z zatwierdzonymi podziałami nieruchomości obręb Z-126, gmina M. Zgierz (...egz.)

Nr 6 - mapy z zatwierdzonymi podziałami nieruchomości obręb Z-131, gmina M. Zgierz (...egz.)

Nr 7 - mapy z zatwierdzonymi podziałami nieruchomości obręb Z-119, gmina M. Zgierz (...egz.)

Nr 8 - mapy z zatwierdzonymi podziałami nieruchomości obręb B-56, gmina M. Łódź (...egz.)

Otrzymują:

1. Generalny Dyrektor Dróg Krajowych i Autostrad

reprezentowany przez Dyrektora Oddziału GDDKiA w Łodzi

ul. Irysowa 2, 91-857 Łódź

Pan Marcin Nietupski – pełnomocnik

EUROPORJEKT GDAŃSK S.A.

ul. Nadwiślańska 55, 80-680 Gdańsk (zał. 1,3-8)

2. Starosta Powiatu Zgierskiego (2 egz. zał. 3-7)

- *po uzyskaniu przez niniejszą decyzję waloru ostateczności celem ujawnienia w ewidencji gruntów oraz celem ujawnienia w księgach wieczystych*

3. Prezydent Miasta Łodzi (2 egz. zał. 8)

- *po uzyskaniu przez niniejszą decyzję waloru ostateczności celem ujawnienia w ewidencji gruntów oraz celem ujawnienia w księgach wieczystych*

4. Wydział Gospodarki Nieruchomościami Łódzkiego Urzędu Wojewódzkiego w Łodzi

ul. Tuwima 28, 90-002 Łódź (zał. 3-8)

5. aa. (zał. 1-8)

Do wiadomości:

1. Łódzki Wojewódzki Inspektor Nadzoru Budowlanego, ul. Traugutta 25, 90-113 Łódź  
(zał.1)

2. Regionalny Dyrektor Ochrony Środowiska w Łodzi, ul. Traugutta 25, 90-113 Łódź  
(dot. sprawy znak: WOOS-II.4200.8.2011.MG)

Informacja o niniejszej decyzji oraz o możliwości zapoznania się z dokumentacją sprawy, w tym z uzgodnieniem Regionalnego Dyrektora Ochrony Środowiska w Łodzi, opiniami: Łódzkiego Państwowego Wojewódzkiego Inspektora Sanitarnego w Łodzi i Dyrektora Regionalnego Zarządu Gospodarki Wodnej Wód Polskich 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 2021 r. poz. 247, ze zm.).

#### **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](mailto: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](mailto: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.