

PROJEKTOWANIE-DORADZTWO-UBEZPIECZENIA s.c.

Bartłomiej Dąbrowski, Małgorzata Dąbrowska

ul. Podwale 11, 59-500 Złotoryja

tel.: 502388486

e-mail: sanitarny@grupapnd.pl

NIP: 6941694618


PROJEKT ZAGOSPODAROWANIA TERENU**OBIEKT BUDOWLANY**

nazwa	Budowa kancelarii leśnictwa w Naroczycach wraz z infrastrukturą towarzyszącą - przyłącza wod-kan
kategoria obiektu	-
adres	-
jednostka ewidencyjna	021103_2 Rudna
obręb ewidencyjny	0015 Naroczyce
numer(y) działek	308/2, 351, 661

INWESTOR

imię i nazwisko / nazwa	Nadleśnictwo Lubin
adres	ul. Spółdzielcza 18, 59-300 Lubin

PROJEKTANT

imię i nazwisko	zakres uprawnień	data opracowania	podpis
mgr inż. Bartłomiej Dąbrowski	uprawnienia do projektowania bez ograniczeń w specjalności instalacyjnej w zakresie sieci, instalacji i urządzeń ciepłych, wentylacyjnych, gazowych, wodociągowych i kanalizacyjnych nr ewid. 108/DOS/07	2 marzec 2022r.	

SPIS TREŚCI

Część opisowa projektu:
Część rysunkowa projektu
- rysunek P1 - ZAGOSPODAROWANIE TERENU
- rysunek S1 – PROFIL
Dokumenty dołączone do projektu:
- oświadczenie projektanta
- kopia uprawnień projektanta
- kopia zaświadczenia o przynależności do Izby Inżynierów Budownictwa projektanta
- warunki przyłączenia do sieci wodociągowej i kanalizacji sanitarnej – ZGKiM
- uzgodnienie dokumentacji projektowej – ZGKiM
- zgoda na lokalizację przyłącza kanalizacji sanitarnej w działce gminnej – Gmina Rudna
- prawo dysponowania gruntem na cele budowlane – DSDiK
- zgoda na lokalizację przyłącza wodociągowego w pasie drogowym drogi wojewódzkiej - ZWD

CZĘŚĆ OPISOWA PROJEKTU

1. Określenie przedmiotu zamierzenia budowlanego

Budowa przyłącza wody oraz instalacji i przyłącza kanalizacji sanitarnej do działki nr 661.

2. Określenie istniejącego stanu zagospodarowania działki lub terenu

- dz. nr 661 obręb 0015 Naroczyce j.e. 021103_2 Rudna – działka budowlana,
 - dz. nr 308/2, 351 obręb 0015 Naroczyce j.e. 021103_2 Rudna – działka drogowa,
- na terenie w/w działek nie znajdują się obiekty do rozbiórki.

3. Projektowane zagospodarowanie działki lub terenu

Roboty ziemne

Projektowane przyłącza i instalacja na całej długości ułożone będą w ziemi. Przebieg trasy przyłączy i instalacji zaprojektowano z uwzględnieniem istniejącego uzbrojenia terenu, zabudowy i urządzeń ulicznych.

Projektowane przyłącza i instalacja zostanie połączone z siecią wodociągową i kanalizacji sanitarnej w sposób opisany w niniejszym opracowaniu. Przy układaniu przyłącza i instalacji zachować minimalne odległości poziome i pionowe określone w:

- warunkach technicznych wykonania i odbioru sieci wodociągowych i kanalizacyjnych wydanych przez Centralny Ośrodek Badawczo-Rozwojowy Techniki Instalacyjnej INSTAL,
- Rozporządzeniu Ministra Gospodarki z dnia 25 kwietnia 2013r. w sprawie warunków technicznych, jakim powinny odpowiadać sieci gazowe (Dz. U. 04.06.2013r. Poz. 640),
- normie N SEP-E-004.

stosując wytyczne bardziej rygorystyczne, chyba że podano inaczej w niniejszym opracowaniu.

W przypadku wystąpienia nieprzewidzianych kolizji lub trudności w ich rozwiązaniu, fakt ten należy zgłosić projektantowi.

Wykonawca robót zobowiązany jest przed rozpoczęciem prac ziemnych zlecić:

- wytyczenie trasy projektowanych przyłączy i instalacji,
- powiadomić pisemnie poszczególnych użytkowników uzbrojenia podziemnego o terminie rozpoczęcia prac ziemnych, celem uzgodnienia warunków prowadzenia prac w pobliżu istniejących urządzeń oraz zabezpieczenia uzbrojenia na czas prowadzenia prac ziemnych.

Wykonawca robót zobowiązany jest do prowadzenia geodezyjnej ewidencji sieci uzbrojenia terenu oraz uzgodnień i współdziałania w tym zakresie (Rozporządzenie Ministra Rozwoju Regionalnego i Budownictwa z dnia 2 kwietnia 2001 r. Dz.U.01.38.455).

W trakcie realizacji robót ziemnych należy się kierować zasadami ujętymi w normie PN-EN1610 i PN-92/B-10736. Na całej długości przyłączy i instalacji zakłada się wykonanie wykopów liniowych o ścianach pionowych, wykopy zabezpieczyć wypraskami. Dopuszcza się nie stosowanie oszalowania wykopów o głębokości w gruntach skalistych i litych – 4 m, w gruntach bardzo spoistych zwartych – 2 m, w pozostałych gruntach – 1 m; pod warunkiem gdy: nie występują wody gruntowe a teren przy wykopie nie jest obciążony nasypem w pasie o szerokości równej co najmniej głębokości wykopu. Jeżeli w obrębie klina odłamu ścian wykopu:

- odbywa się komunikacja,
 - znajdują się fundamenty budowli posadowionych powyżej dna wykopu,
- należy bezwzględnie zastosować obudowę.

Szerokość dna wykopów powinna wynosić min. 0,9 m. W miejscach skrzyżowań i zbliżeń do istniejącej zabudowy, słupów energetycznych, drzew, istniejącego uzbrojenia podziemnego prace ziemne wykonywać ze szczególną ostrożnością - ręcznie. Urobek gromadzić w odległości minimum 0,5 m od krawędzi wykopu. Teren wykopów zabezpieczyć przez ogrodzenie i odpowiednie tablice ostrzegawcze.

Dno wykopu dogłębić ręcznie, wyrównać i usunąć z niego wszelkie kamienie, głazy i gruz. Pod posadowieniem rury należy wykonać podsypkę z piasku, o grubości 10 cm, z wyprofilowaniem stanowiącym łożysko nośne rury. Jeżeli w dnie wykopu będą występować kamienie o wielkości powyżej 60 mm lub podłoże będzie skalne, wysokość podsypki należy zwiększyć o 5 cm.

Ułożone odcinki rur należy zestabilizować poprzez wykonanie obsypki ochronnej do wysokości 30 cm ponad lico rury po zagęszczeniu. Obsypkę należy wykonać z materiału użytego na podsypkę i zagęścić do uzyskania stopnia zagęszczenia min. 95% (ZMP) pod drogami oraz min. 85% dla pozostałych terenów. Grubość zagęszczanych warstw należy dobrać odpowiednio do stopnia metody zagęszczania. Po wykonaniu obsypki i sprawdzeniu stopnia zagęszczenia należy wykonać zasypkę wykopu przy użyciu mieszanki piasku i żwiru pod drogami oraz gruntu rodzimego (bez kamieni

większych niż 300 mm) w pozostałych przypadkach. Bezwzględnie nie należy stosować na zasypkę gruntów spoistych – gliny, pyłów, ilów. Wykop należy zasypywać warstwami 20 cm z jednoczesnym zagęszczeniem wibratorem płytowym. Minimalny wymagany stopień zagęszczenia zasypki wynosi min. 95% (ZM Proktora). Zagęszczenie materiału zasypki na terenach zielonych nie jest wymagane.

Przed wejściami i wjazdami do posesji istniejącej zabudowy oraz w miejscach, gdzie trasa przyłącza i instalacji przecina chodniki, nad wykopami liniowymi należy ułożyć kładki dla pieszych i mosty drogowe. Wykonawca winien również zabezpieczyć wykopy ustawiając wzdłuż ich krawędzi odpowiednie barierki ochronne z tablicami „Uwaga – głębokie wykopy”.

W przypadku wystąpienia w wykopie wód gruntowych należy wykonać odwodnienie przy pomocy studni odwadniających pogłębiając dno wykopu i zakładając krąg betonowy lub stosując drenaż odwadniający z odpompowaniem wody z wykopu.

O terminie przystąpienia do wykonania robót ziemnych należy powiadomić wszystkich użytkowników obcych sieci i z nimi zlokalizować w terenie położenie uzbrojenia, uzgodnić warunki prowadzenia robót oraz nadzór nad ich przebiegiem.

Po przeprowadzeniu wyżej wymienionych prac nawierzchnię na szerokości prowadzonych robót należy przywrócić do stanu pierwotnego.

Przekroczenie poprzeczne działki nr 308/2

Przekroczenie poprzeczne jezdni drogi wojewódzkiej nr 292 odcinkiem przyłącza wodociągowego należy wykonać metodą bezwykopową, przewiertem sterowanym, bez naruszania konstrukcji jezdni w rurze osłonowej na głębokości min. 1,5 m licząc od wierzchu rury osłonowej do niwelaty terenu. Końce rury osłonowej należy wyprowadzić: po stronie wpięcia do istniejącej sieci poza krawędzi jezdni, po stronie działki zasilanej – poza granicę pasa drogowego. Komory przyciskowe należy zlokalizować: po stronie wpięcia do istniejącej sieci – w chodniku z zachowaniem odległości min. 1,0 m od krawędzi jezdni, po stronie działki zasilanej – poza granicą pasa drogowego. Zabrania się wykonywania podkopów pod nawierzchnia jezdni.

Przyłącze wody

Przyłącze wody zaprojektowano z rur polietylenowych PEHD PE100 SDR11 De32 w wykonaniu do wody pitnej (niebieskie) posiadające odpowiednie atesty higieniczne i dopuszczenia do stosowania w budownictwie. Zmianę kierunku trasy należy wykonywać przy pomocy łuków giętych wykorzystując elastyczność rur z PE (promień gięcia uzależniony jest od średnicy rur). W przypadku, gdy warunki terenowe nie pozwalają na zastosowanie łuków giętych, należy zastosować odpowiednie kształtki systemowe a łączenia wykonać poprzez zgrzewanie, zgrzewanie należy wykonać ściśle wg instrukcji producenta rur.

Połączenie projektowanego przyłącza z istniejącą siecią wo200 wykonać za pomocą opaski do nawiercania i zasuw DN25.

Projektowane przyłącze zakończyć w projektowanym budynku zestawem wodomierzowym, w którego skład wchodzi w kolejności: zawór odcinający DN25, wodomierz DN15 $Q_3=1,6 \text{ m}^3/\text{h}$, zawór odcinający DN25, zawór antyskażeniowy EA DN25, filtr skośny DN25, zawór odcinający DN25 z kurkiem spustowym.

W odległości 0,3+0,4 m nad rurą przewodową należy ułożyć niebiesko-białą taśmę sygnalizacyjno-ostrzegawczą o minimum szerokości równej średnicy rurociągu z napisem WODA.

Minimalne przykrycie rurociągu powinno wynosić 1,2 m zgodnie z PN-81/B-03020. Przejście instalacji przez ścianę zewnętrzną (pod fundamentami) wykonać w rurze osłonowej o dwa rozmiary większej od biegnącej w niej rury.

Kształtki

Do połączenia z istniejącą siecią, wykonania rozgałęzień i podłączeń zasuw stosować kształtki na ciśnienie min. PN16.

Zasuw

W miejscu połączenia z istniejącą siecią zabudować zasuwę DN32 z żeliwa sferoidalnego do przyłączy domowych wyposażoną końcówkę do zgrzewania dla rur PE.

Zasuwę należy wyposażać w teleskopowe przedłużenie wrzeczona oryginalne dla danego producenta zasuw oraz skrzynkę uliczną (z tworzywa sztucznego - na terenach zielonych, żeliwną typu ciężkiego – na drogach). Skrzynkę uliczną zabezpieczyć przed osiadaniami przez posadowienie na płytach podkładowych pod skrzynki uliczne.

W pobliżu zasuw na ogrodzeniu lub słupku betonowym umieścić odpowiednią tabliczkę określającą lokalizację zasuw.

Próby szczelności i dezynfekcja

Po zakończeniu robót montażowych należy wykonać próbę szczelności wodociągu zgodnie w „Warunkami technicznymi wykonania i odbioru sieci wodociągowych”. Wyniki prób szczelności powinny być ujęte w protokołach, podpisanych przez przedstawicieli: wykonawcy, nadzoru inwestycyjnego i użytkownika.

Po uzyskaniu pozytywnych wyników próby szczelności należy przewód przepłukać używając w tym celu czystej wody wodociągowej. Prędkość przepływu wody w przewodzie powinna umożliwić usunięcie wszystkich zanieczyszczeń mechanicznych występujących w przewodzie. Woda płuczająca po zakończeniu płukania powinna być poddana badaniom fizykochemicznym i bakteriologicznym w jednostce badawczej do tego upoważnionej.

Jeśli wyniki badań wskazują na potrzebę dezynfekcji przewodu, proces ten powinien być przeprowadzony przy użyciu np. roztworów wodnych wapna chlorowanego lub roztworu podchlorynu sodu w czasie 24 godzin (zalecane stężenie 1 l podchlorynu sodu na 500 l wody). Po tym okresie

kontaktu, pozostałość chloru w wodzie powinna wynosić ok. 10 mg Cl₂/dm³. Po zakończeniu dezynfekcji i spuszczeniu wody z przewodu należy ponownie go wypłukać.

Obliczenia

Obliczenie zapotrzebowania na wodę dla budynku

Przewidywane urządzenia	Ilość	Normatywny wypływ		Σq _n
		z.w.	c.w.	
Umywalka	1	0,07	0,07	0,14
Miska ustępowa/spluczka	1	0,13		0,13
Natrysk	1	0,15	0,15	0,3
Zlewozmywak	1	0,07	0,07	0,14
Razem				0,71
q				0,44

Dobór wodomierza

$$q_s = q \times 0,5 \times 3,6 = 0,44 \times 0,5 \times 3,6 = 0,79 \text{ m}^3/\text{h}$$

$$q_s < Q_3$$

dobrano wodomierz JS DN15 Q₃=1,6 m³/h zgodnie z wydanymi warunkami.

Instalacja i przyłącze kanalizacji sanitarnej

Projektowaną instalację kanalizację sanitarną wykonać z rur: PVC-U SN8 SDR34 lite DN160 dla których producent deklaruje minimalne przykrycie 0,8 m, łączonych kielichowo, przy pomocy systemowych uszczeltek typu BL lub BL-fix, kielichami przeciwnie do kierunku przepływu; rury powinny posiadać nadruk wewnątrz (co najmniej: technologia wykonania, średnica, sztywność obwodowa),

Projektowane przyłącze kanalizację sanitarną wykonać z rur: PE100 PN10 SDR17 De63 do ścieków (czarne) łączonych przez zgrzewanie elektrooporowe; zmianę kierunku trasy należy wykonywać przy pomocy łuków giętych wykorzystując elastyczność rur z PE (promień gięcia uzależniony jest od średnicy rur) lub kształtek systemowych do zgrzewania elektrooporowego; w przypadku, gdy warunki terenowe nie pozwalają na zastosowanie łuków giętych, należy zastosować odpowiednie kształtki systemowe; montaż przewodów (zgrzewanie) należy wykonać ściśle wg instrukcji producenta systemu.

Na połączeniu instalacji i przyłącza zaprojektowano pompownie ścieków w wersji nienajzdowej. Odcinek tłoczny włączyć do na sieci kanalizacji sanitarnej ks90c za pomocą opaski do nawiercania i zasuw DN50.

System rur, kształtek oraz studni musi być ze sobą kompatybilny.

Pompownia

Wydajność projektowanej pompowni 6,0 m³/h

Wysokość podnoszenia 14,0 m

Przyjęto przepompownie ścieków Q = 6,0 m³/h - w zbiorniku z polimerobetonu o średnicy 1200 mm i wysokości całkowitej 2700 mm z dwoma pompami o swobodnym przepływie.

Zbiornik przepompowni składający się z:

- zbiornika z polimerobetonu średnicy Ø1200
- płyta przykrywająca z polimerobetonu z otworami umożliwiającymi zabudowę kominka wentylacyjnego i przejścia przewodów zasilających i sterujących pracą pomp,
- Drabiny do dna przepompowni, klapy zamykające, podesty oraz poręcze ze stali nierdzewnej,

Układ hydrauliczny:

- 2 pompy zatapialne połączone z układem tłocznym za pomocą szybkiego złącza,
- prowadnice rurowe pozwalające na samoczynne sprzęganie pompy z kolanem stopowym, kolano i prowadnice zamontowane na stałe,
- materiał stal nierdzewna,
- na pionie tłocznym z zamontowanym zaworem zwrotnym i odcinającym,
- górna część pionu tłoczego powinna być zakończona typową nasadą Ø52, która umożliwia doprowadzenie czystej wody pod ciśnieniem celem płukania zewnętrznego rurociągu tłoczego,
- średnica króćca wylotowego DN160,
- średnica króćca tłoczego PE63.

Układ sterowniczo-alarmowy

- praca pomp w trybie automatycznym, sterowanie naprzemienną lub jednoczesną pracą pomp przy szczytowym napływie ścieków,

- zabezpieczenie pomp przed suchobiegiem,
- sterowanie pracą pomp za pomocą pływaków i sondy hydrostatycznej,
- możliwość pracy pomp w trybie ręcznym,
- szafa sterownicza powinna być wyposażona w układ łagodnego startu i hamowania dla każdej z pomp,
- szafa sterownicza musi być odporna na warunki atmosferyczne oraz UV z cokołem, wandaloodporna o stopniu ochrony IK10,
- sygnalizacja alarmowa świetlna i dźwiękowa.

Montaż przepompowni wykonać zgodnie z instrukcją montażu sporządzoną przez producenta.

Próby szczelności i odbiór kanałów - tłocznych

Po zakończeniu robót montażowych należy wykonać próbę szczelności kanalizacji tłocznej zgodnie w „Warunkami technicznymi wykonania i odbioru sieci kanalizacyjnych”. Szczelność przewodów tłocznych i ciśnieniowych, powinna zapewnić utrzymanie ciśnienia próbnego przez okres 30 minut podczas przeprowadzania próby hydraulicznej. Ciśnienie próbne powinno wynosić 1,5 ciśnienia roboczego, nie mniej niż 1 MPa. Wyniki prób szczelności powinny być ujęte w protokołach, podpisanych przez przedstawicieli: wykonawcy, nadzoru inwestycyjnego i użytkownika.

Próby szczelności i odbiór kanałów - grawitacyjnych

Kanały grawitacyjne i studzienki należy poddać próbie szczelności która powinna gwarantować utrzymanie przez okres 30 minut ciśnienia próbnego, wywołane wypełnieniem badanego odcinka przewodu wodą do poziomu terenu. Ciśnienie to nie może być mniejsze niż 10 kPa i większe niż 50 kPa, licząc od poziomu wierzchu rury. Wymagania dotyczące szczelności przewodów są spełnione, jeśli uzupełnienie wody do początkowego jej poziomu nie przekracza dla powierzchni zwilżonej:

- 0,15 l/m² dla przewodów,
- 0,2 l/m² dla przewodów wraz ze studzienkami włączowymi,
- 0,4 l/m² dla studzienek kanalizacyjnych.

Wyniki prób szczelności powinny być ujęte w protokołach, podpisanych przez przedstawicieli: wykonawcy, nadzoru inwestycyjnego i użytkownika.

Uwagi końcowe

Wszelkie prace budowlane należy wykonać zgodnie ze sztuką budowlaną, obowiązującymi przepisami, przywołanymi normami oraz:

- technicznymi warunkami przyłączenia;
- uzgodnieniami branżowymi, zud, itp.;
- warunkami technicznymi wykonania i odbioru sieci wodociągowych;
- warunkami technicznymi wykonania i odbioru sieci kanalizacyjnych;
- instrukcjami i wytycznymi producentów rur i armatury.

Nie wyklucza się istnienia innych, nie wykazanych na mapie urządzeń podziemnych, które nie były zgłoszone do inwentaryzacji, lub o których brak jest informacji w instytucjach branżowych.

4. Zestawienie

nie dotyczy

5. Informacje i dane

- działki nie podlegają ochronie konserwatorskiej,
- działki zlokalizowane są poza granicami terenu górniczego, zatem działka i inwestycja nie podlega wpływom eksploatacji górniczej oraz przepisom Prawa Górniczego i Geologicznego,
- w projektowanym obiekcie nie występują zagrożenia dla środowiska oraz higieny i zdrowia użytkowników, teren planowanej inwestycji nie obejmuje strefy ochrony parków narodowych, rezerwatów lub pomników przyrody; planowana inwestycja nie powoduje ograniczenia dostępu do drogi publicznej, możliwości korzystania z wody, kanalizacji, energii elektrycznej oraz ze środków łączności oraz dostępu światła dziennego do pomieszczeń przeznaczonych na pobyt ludzi. Projektowane instalacje nie zacięcia oraz nie przesłania budynków sąsiednich, nie generuje uciążliwych hałasów, wibracji, zakłóceń elektrycznych, promieniowania oraz zanieczyszczeń.

6. Dane dotyczące ochrony przeciwpożarowej

nie dotyczy

7. Inne niezbędne dane wynikające ze specyfiki, charakteru i stopnia skomplikowania obiektu

budowlanego lub robót budowlanych
nie dotyczy


8. Informacje o obszarze oddziaływania obiektu

Obszar oddziaływania obiektów obejmuje dz. nr 308/2, 351, 661 obręb 0015 Naroczyce j.e. 021103_2 Rudna. Określenie obszaru oddziaływania dokonano w oparciu o przepisy: Prawa Budowlanego i Ustawy o planowaniu i zagospodarowaniu przestrzennym.

opracował:
mgr inż. Bartłomiej Dąbrowski
nr upr. 108/DOS/07



MAPA DO CELOW PROJEKTOWYCH Skala 1:500

Oznaczenie kancelaryjne zgłoszenia pracy geodezyjnej: PODGIK.6640.1.1209.2022
Nazwa miejscowości:
Jednostka ewidencyjna: 02103_2 Rudna
Obręb ewidencyjny: 0015 Naroczyce
Działka: 661
Seksja mapy: 5.158.33.17.4.21.5.156.33.18.3.1
Układ współrzędnych: "2020"
Układ odniesienia: PL-EVRF2007-NH
Oznaczenie granic obszaru, który był przedmiotem aktualizacji: 

Służebności gruntowe mające wpływ na zagospodarowanie gruntów, zlokalizowanych w granicach projektowanej inwestycji - nie badano

Kontur użytku gruntowego nie ujawniony w bazie danych ewidencji gruntów i budynków - brak

Data opracowania mapy: 24.06.2022

BIURO GEODEZJI, KARTOGRAFII
I WYMIERNICTWA GIK
Krzysztof Leśny
59-500 Lubin, ul. Podwale 11
NIP: 694 169 46 18

Nazwa i imię i nazwisko wykonawcy oraz data i podpis

mgr inż. Małgorzata Leopolska-Leśna
geodeta uprawniony
nr upr. 19461, zakr. 1, 2

Geodeta uprawniony, nr uprawnień, podpis

- Wkreślone elementy MPZP nie zwalniają projektanta od uwzględnienia treści graficznej i opisowej.
- Ne wyklucza się występowania innych elementów podziemnego uzbrojenia terenu, niż te, które są uwidocznione na mapie w zakresie opracowania o których brak jest informacji w jednostkach branżowych
- Granice na mapie zgodne z operatem ewidencji gruntów

mpzp - brak

Jestem świadomy odpowiedzialności karnej za złożenie fałszywych oświadczeń. Oświadczam, że operat techniczny zawierający rezultaty prac geodezyjnych w wyniku których powstał niniejszy dokument uzyskał pozytywny wynik weryfikacji

Identyfikator zgłoszenia prac geodezyjnych	PODGIK.6640.1.1209.2022
Identyfikator Materiału zasobu	P.0211.2022.1206
Organ służby geodezyjnej, który otrzymał zgłoszenie	Starosta Lubirski
Wykonawca prac geodezyjnych	Biuro Geodezji, Kartografii i Wyceny Nieruchomości GIK Krzysztof Leśny
Numer protokołu weryfikacji	17942
Data pozytywnej weryfikacji	27.06.2022
Imię i nazwisko oraz nr uprawnień zawodowych kierownika prac	mgr inż. Małgorzata Leopolska-Leśna Nr uprawnień 19461



GRANICE DZIAŁEK

NR DZIAŁKI

PROJEKTOWANY BUDYNEK

WEJŚCIE DO BUDYNKU

PRZYŁĄCZE WODOCIĄGOWE PEHD De32

OPASKA DO NAWIERCANIA, ZASUWA DN25

INSTALACJA KANALIZACJI SANITARNEJ PVC DN160

PRZYŁĄCZE KANALIZACJI SANITARNEJ PVC DN63

POMPOWNIĄ

OPASKA DO NAWIERCANIA I ZASUWA De50


KOMORA WEJŚCIOWA

KOMORA WYJŚCIOWA

5711300.00
5599150.00

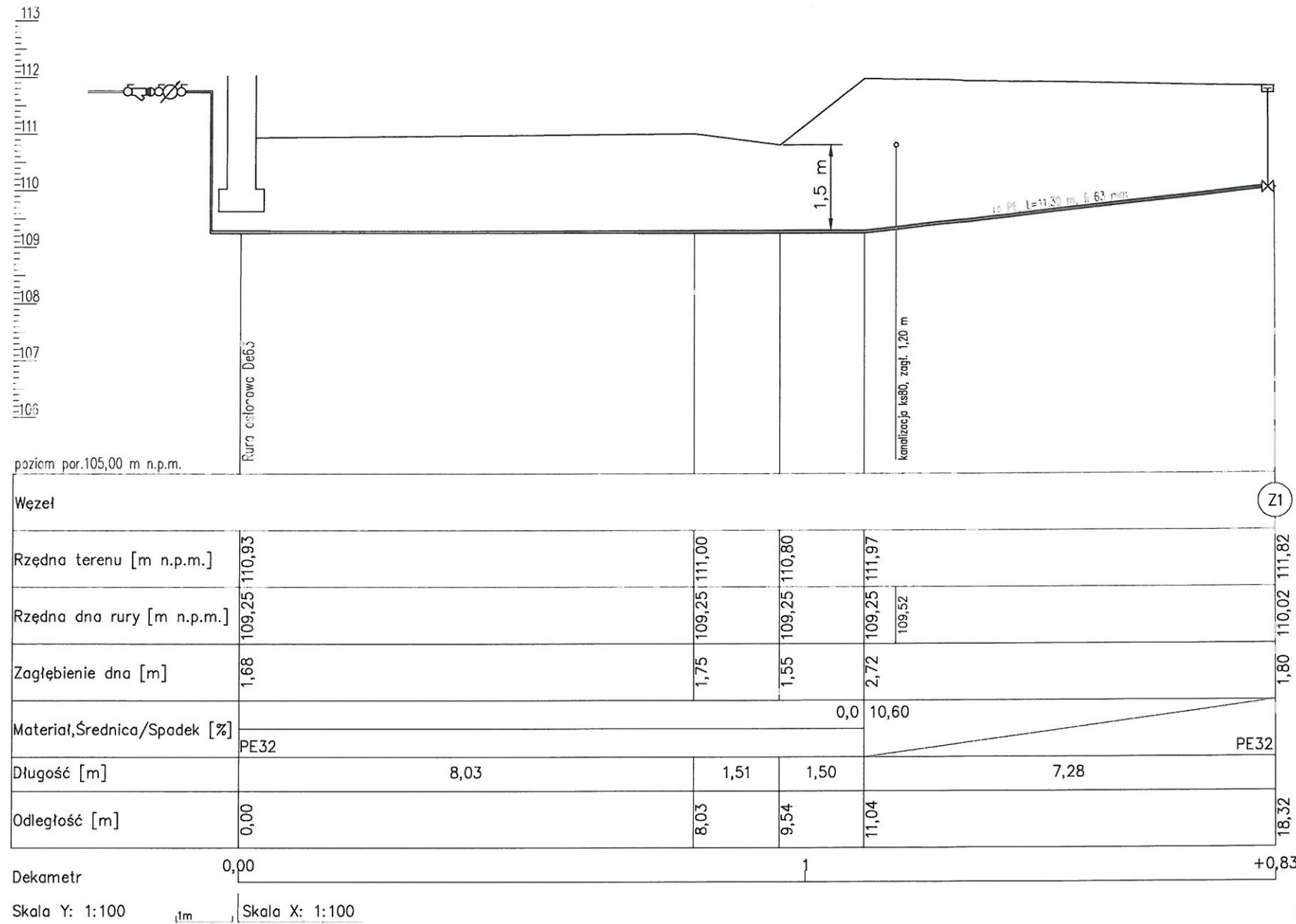
241
RIVb

GRUPA pnd
www.grupapnd.pl
**PROJEKTOWANIE
DORADZTWO-UBEZPIECZENIA s.c.**
Bartłomiej Dąbrowski, Małgorzata Dąbrowska
tel. 502 388 486, 697 182 626
e-mail: sanitarny@grupapnd.pl
NIP: 694 169 46 18
59-500 ZŁOTORYJA
ul. Podwale 11

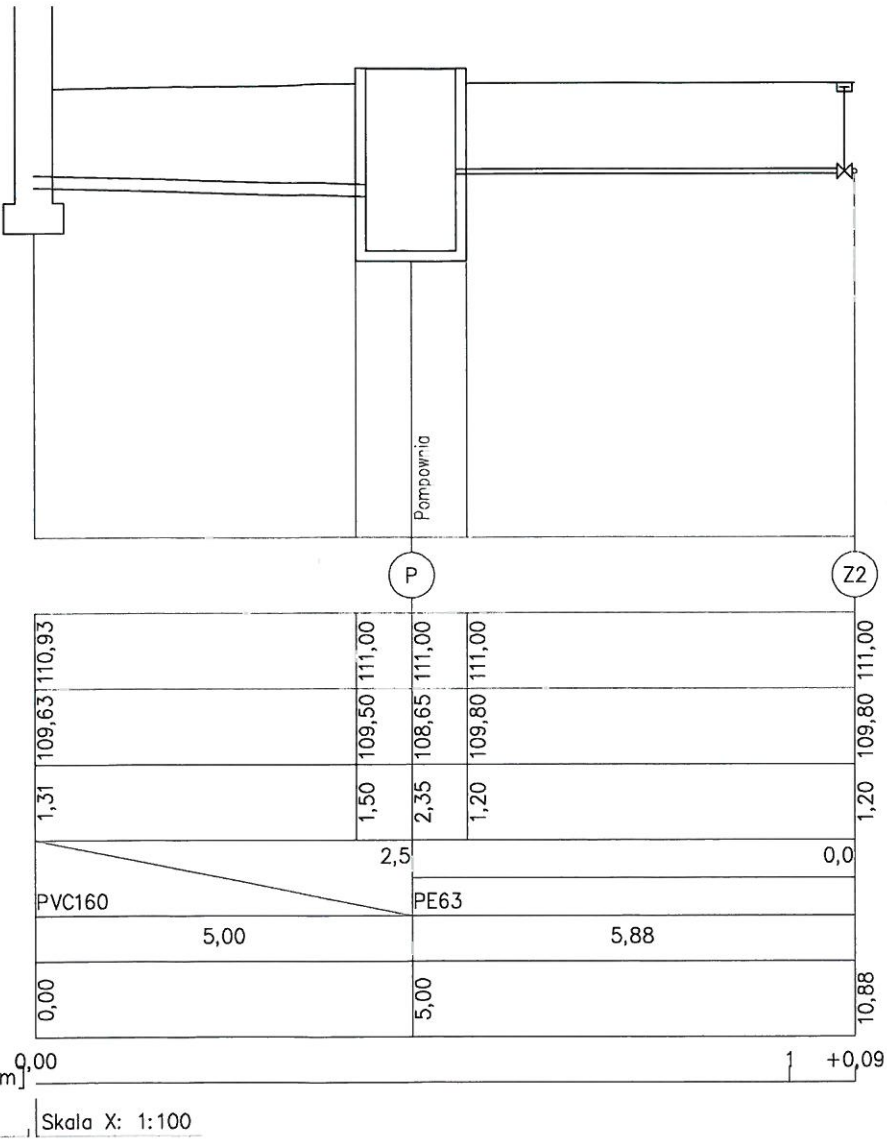
inwestor	Nadleśnictwo Lubin ul. Spółdzielcza 18 59–300 Lubin				data 02.03.2022r.
nazwa obiektu budowlanego	Budowa kancelarii leśnictwa w miejscowości Naroczyce wraz z instalacją kanalizacji sanitarnej i wewnętrzną instalacją zasilającą w energię elektryczną				
adres	dz. nr 661 obręb 0015 Naroczyce j.e. 021103_2 Rudna			skala 1:500	rys. P1
rysunek	ZAGOSPODAROWANIE TERENU – PRZYŁĄCZA WOD–KAN				
stadium	ZAGOSPODAROWANIA TERENU	nr upr.	podpis		
projektant	– – – – –	– – – – –			
projektant	mgr inż. Bartłomiej Dąbrowski	spec. inst. sanit. 108/DOŚ/07			
projektant	– – – – –	– – – – –			

ZA ZGODNOŚĆ
Z ORYGINAŁEM

PROFIL PRZYŁĄCZA WODY



PROFIL INSTALACJI I PRZYŁĄCZA KANALIZACJI SANITARNEJ



zestaw wodomierzowy: zawór odcinający DN32, wodomierz DN15 Q3=1,6 m³/h, zawór odcinający DN32, zawór antyskażeniowy EA DN32, filtr skośny DN32, zawór odcinający DN32.

GRUPA pnd www.grupapnd.pl		PROJEKTOWANIE DORADZTWO-UBEZPIECZENIA s.c. Bartłomiej Dąbrowski, Małgorzata Dąbrowska	
59-500 ZŁOTORYJA ul. Podwale 11		tel. 502 388 486, 697 182 626 e-mail: sanitarny@grupapnd.pl NIP: 694 169 46 18	
inwestor	Nadleśnictwo Lubin ul. Spółdzielcza 18 59-300 Lubin		
nazwa obiektu budowlanego	Budowa kancelarii leśnictwa w miejscowości Naroczyce wraz z instalacją kanalizacji sanitarnej i wewnętrzną instalacją zasilającą w energię elektryczną		
adres	dz. nr 308/2, 351, 661 obręb 0015 Naroczyce j.e. 021103_2 Rudna		data 02.03.2022r.
rysunek	ZAGOSPODAROWANIE TERENU		skala 1:500
stadium	PROJEKT ZAGOSPODAROWANIA TERENU	nr upr.	podpis
projektant	-----	-----	P1
projektant	mgr inż. Bartłomiej Dąbrowski	spec. inst. sanit. 108/DOŚ/07	
projektant	-----	-----	

OKK-7131-312/2006/07

DECYZJA

Na podstawie art. 24 ust. 1 pkt 2 ustawy z dnia 15 grudnia 2000r. o samorządach zawodowych architektów, inżynierów budownictwa oraz urbanistów (Dz.U. z 2001r. Nr 5, poz. 42, z późn. zm.), art. 13 ust. 1 pkt 1 i ust. 2, art. 14 ust. 1 pkt 4 ustawy z dnia 7 lipca 1994r. Prawo budowlane (Dz.U. z 2006r. Nr 156, poz. 1116, z późn. zm.) i § 11 ust 1 pkt 1 rozporządzenia Ministra Transportu i Budownictwa z dnia 28 kwietnia 2006r. w sprawie samodzielnych funkcji technicznych w budownictwie (Dz.U. Nr 83, poz. 578), w związku z art. 104 Kodeksu postępowania administracyjnego (Dz.U. z 2000r. Nr 98, poz. 1071, z późn. zm.)

Okręgowa Komisja Kwalifikacyjna DOIIB

n a d a j e

Panu

Bartłomiej Dąbrowski

magister inżynier z kierunku inżynieria środowiska
urodzony dnia 16 czerwca 1974 r. w Jaworze

UPRAWNIENIA BUDOWLANE
numer ewidencyjny 108/DOŚ07

w specjalności Instalacyjnej w zakresie sieci, instalacji i urządzeń ciepłych, wentylacyjnych, gazowych, wodociagowych i kanalizacyjnych do projektowania bez ograniczeń

UZASADNIENIE

Okręgowa Komisja Kwalifikacyjna Dolnośląskiej Okręgowej Izby Inżynierów Budownictwa we Wrocławiu na podstawie protokołów z postępowania kwalifikacyjnego oraz z przeprowadzonego egzaminu stwierdza, że Pan Bartłomiej Dąbrowski posiada wymagane prawem: wykształcenie i praktykę zawodową oraz uzyskał pozytywny wynik egzaminu - konieczne do uzyskania uprawnień budowlanych w specjalności Instalacyjnej w zakresie sieci, instalacji i urządzeń ciepłych, wentylacyjnych, gazowych, wodociagowych i kanalizacyjnych do projektowania bez ograniczeń.

Szczegółowy zakres uprawnień jest określony na odwrocie niniejszej decyzji.

Pouczenie

1. Zgodnie z art. 12 ust. 7 w/w ustawy Prawo budowlane – podstawę do wykonywania samodzielnych funkcji technicznych w budownictwie stanowi wpis, w drodze decyzji, do centralnego rejestru Głównego Inspektora Nadzoru Budowlanego oraz wpis na listę członków właściwej Izby samorządu zawodowego, potwierdzony zaświadczeniem wydanym przez tę izbę, z określonym w nim terminem ważności.
2. Od niniejszej decyzji służy odwołanie do Krajowej Komisji Kwalifikacyjnej Polskiej Izby Inżynierów Budownictwa w Warszawie, za pośrednictwem Okręgowej Komisji Kwalifikacyjnej DOIIB we Wrocławiu w terminie 14 dni od dnia jej doręczenia.

Otrzymują:

1. Pan Bartłomiej Dąbrowski
pl. Lotników Polskich 3/17
59-500 Złotoryja
2. Okręgowa Rada Izby
3. Główny Inspektor
Nadzoru Budowlanego
4. a/a



ZA ZGODNOŚĆ
Z ORYGINAŁEM

Skład orzekający OKK

DOLNOŚLĄSKA OKRĘGOWA
IZBA INŻYNIERÓW I ARCHITEKTÓW

mgr inż. Bronisław Wośiek

Przewodniczący Komisji Kwalifikacyjnej

1. mgr inż. Bronisław Wośiek

2. prof. dr inż. Kazimierz Czaplinski

3. mgr inż. Małgorzata Janiaczyk

Pan Bartłomiej Dąbrowski jest uprawniony:
w specjalności Instalacyjnej w zakresie sieci, instalacji i urządzeń ciepłych, wentylacyjnych, gazowych, wodociagowych i kanalizacyjnych - na podstawie art. 12 ust. 1 pkt 1 i art. 13 ust. 4 ustawy Prawo budowlane, w związku z § 23 ust. 1 rozporządzenia Ministra Transportu i Budownictwa z dnia 28 kwietnia 2006r. w sprawie samodzielnych funkcji technicznych w budownictwie - do:
1) projektowania obiektu budowlanego takiego jak: sieć i instalacje ciepłe, wentylacyjne, gazowe, wodociagowe i kanalizacyjne, z doбором właściwych urządzeń w projekcie budowlanym,
2) sprawdzania projektów budowlanych i sprawowania nadzoru autorskiego,
3) sprawowania kontroli technicznej utrzymania obiektów budowlanych z zastrzeżeniem art. 62 ust. 5 ustawy bez ograniczeń w zakresie w/w specjalności.

Na podstawie § 15 w/w rozporządzenia Ministra Transportu i Budownictwa z dnia 28 kwietnia 2006r. w sprawie samodzielnych funkcji technicznych w budownictwie - uprawnienia niniejsze uprawniają do sporządzania projektów zagospodarowania działki lub terenu w zakresie specjalności Instalacyjnej w zakresie sieci, instalacji i urządzeń ciepłych, wentylacyjnych, gazowych, wodociagowych i kanalizacyjnych.

Skład orzekający OKK

DOLNOŚLĄSKA OKRĘGOWA
IZBA INŻYNIERÓW I ARCHITEKTÓW

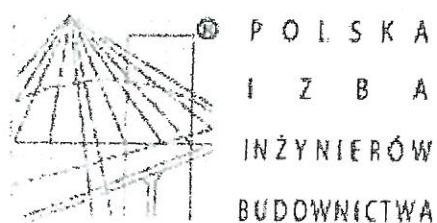
mgr inż. Bronisław Wośiek

Przewodniczący Komisji Kwalifikacyjnej

1. mgr inż. Bronisław Wośiek

2. prof. dr inż. Kazimierz Czaplinski

3. mgr inż. Małgorzata Janiaczyk



Zaświadczenie

o numerze weryfikacyjnym:

DOŚ-81X-F3H-BJC *

Pan Bartłomiej Dąbrowski o numerze ewidencyjnym DOŚ/IS/0496/07
adres zamieszkania ul. Nad Zalewem 14, 59-500 Złotoryja
jest członkiem Dolnośląskiej Okręgowej Izby Inżynierów Budownictwa i posiada wymagane
ubezpieczenie od odpowiedzialności cywilnej.

Niniejsze zaświadczenie jest ważne od 2021-08-01 do 2022-07-31.

Zaświadczenie zostało wygenerowane elektronicznie i opatrzone bezpiecznym podpisem elektronicznym
weryfikowanym przy pomocy ważnego kwalifikowanego certyfikatu w dniu 2021-06-25 roku przez:

Marek Kalinski, Zastępca Przewodniczącego Rady Dolnośląskiej Okręgowej Izby Inżynierów Budownictwa.

(Zgodnie art. 5 ust 2 ustawy z dnia 18 września 2001 r. o podpisie elektronicznym (Dz. U. 2001 Nr 130 poz. 1450) dane w postaci
elektronicznej opatrzone bezpiecznym podpisem elektronicznym weryfikowanym przy pomocy ważnego kwalifikowanego certyfikatu są
równoważne pod względem skutków prawnych dokumentom opatrzonym podpisami własnoręcznymi.)

ZA ZGODNOŚĆ
Z ORYGINAŁEM

* Weryfikację poprawności danych w niniejszym zaświadczeniu można sprawdzić za pomocą numeru weryfikacyjnego zaświadczenia na
stronie Polskiej Izby Inżynierów Budownictwa www.piib.org.pl lub kontaktując się z biurem właściwej Okręgowej Izby Inżynierów
Budownictwa.

**Na podstawie art. 34 ust. 3d pkt. 3 ustawy z dnia 7 lipca
1994r. Prawo Budowlane oświadczam, że projekt
zagospodarowania terenu:**

OBIEKT BUDOWLANY


nazwa	Budowa kancelarii leśnictwa w Naroczycach wraz z infrastrukturą towarzyszącą - przyłącza wod-kan
adres	-
jednostka ewidencyjna	021103_2 Rudna
obręb ewidencyjny	0015 Naroczyce
numer(y) działek	308/2, 351, 661

INWESTOR

imię i nazwisko / nazwa	Nadleśnictwo Lubin
adres	ul. Spółdzielcza 18, 59-300 Lubin

**został sporządzony zgodnie z obowiązującymi przepisami
oraz zasadami wiedzy technicznej.**

PROJEKTANT

imię i nazwisko	zakres uprawnień	data opracowania	podpis
mgr inż. Bartłomiej Dąbrowski	uprawnienia do projektowania bez ograniczeń w specjalności instalacyjnej w zakresie sieci, instalacji i urządzeń cieplnych, wentylacyjnych, gazowych, wodociągowych i kanalizacyjnych nr ewid. 108/DOŚ/07	2 marzec 2022r.	

**ZAKŁAD GOSPODARKI
KOMUNALNEJ I MIESZKANIOWEJ**

WWK.7012.1.141.2802.2021



Rudna, dnia 2021-12-22

Nadleśnictwo Lubin
ul. Spółdzielcza 18
59-300 Lubin

dot. wydania warunków przyłączenia do sieci wod.-kan.

WARUNKI PRZYŁĄCZENIA DO SIECI WODOCIĄGOWEJ I KANALIZACYJNEJ

Informuję, że celem umożliwienia dostawy wody oraz odprowadzenia ścieków z nieruchomości dz. nr 661 obręb Naroczyce, konieczne jest zaprojektowanie i wybudowanie przyłącza kanalizacji sanitarnej i wodociągowego na podstawie poniższych warunków. Dostawę wody i odbiór ścieków z działki nr 661 obręb Naroczyce, należy projektować według następujących zasad:

Dla dostawy wody:

1. Miejsce wpięcia projektowanego przyłącza wodociągowego może nastąpić do sieci wodociągowej dn200 mm w dz. nr 308/2.
2. Zaprojektować przyłącze wodociągowe z rur PE HD PE 100, SDR 11, o średnicy dn 32 mm,
- wpięcia do sieci wodociągowej dokonać przy pomocy żeliwnej opaski do nawiercenia z odejściem bocznym.
3. Bezpośrednio za punktem wpięcia do sieci wody należy na przyłączy zabudować odpowiednią zasuwę z obudową i skrzynką uliczną, lokalizację zasuwy oznaczyć zgodnie z obowiązującymi przepisami.
4. Wodomierz projektować lokalizując go za pierwszą zewnętrzną ścianą w piwnicy lub na parterze budynku, w miejscu wydzielonym, suchym, łatwo dostępnym, zabezpieczonym przed zalaniem wodą, działaniem mrozu oraz możliwością uszkodzenia. Zestaw wodomierzowy powinien spełniać obowiązujące normy, średnica wodomierza powinna być zgodna z obliczeniami, za zestawem wodomierzowym przewidzieć zawór odcinający z kurkiem spustowym i zawór antyskażeniowy zabezpieczający przed wtórnym zanieczyszczeniem wody w sieci, wynikające z normy PN-EN 1717:2003.
5. Zabrania się łączenia w przyłączanym budynku dwóch różnych źródeł wody.
6. Przejście rurociągów wody przez przegrody budowlane wykonać z zastosowaniem rozwiązań zapewniających wodno i gazoszczelność.

Dla odbioru ścieków:

1. Z projektowanego budynku na zewnątrz wykonać instalację ks. grawitacyjną z PVC ze ścianką litą DN 160mm.
2. Na działce nr 661 obręb Naroczyce wykonać przydomową przepompownię ścieków do której należy włączyć instalację grawitacyjną z budynku, od przepompowni wykonać odcinek kanalizacji ciśnieniowej z rur DN63, PE100, PN10, SDR17
3. Przewód tłoczny włączyć do istniejącej sieci kanalizacji ciśnieniowej PVC DN 90mm w działce nr 251.
4. Włączenie wykonać za pomocą trójnika.
5. Nie wyrażamy zgody na odprowadzanie wód deszczowych do kanalizacji sanitarnej.

ZA ZGODNOŚĆ
Z ORYGINAŁEM



6. Dla budynków z urządzeniami sanitarnymi zamontowanymi poniżej poziomu terenu stosować zasuwę zwrotną, która pozostaje w eksploatacji inwestora.

Na przyłączy wod.-kan. należy opracować projekt budowlano-wykonawczy. Szczegóły rozwiązań technicznych powinny być zgodne z aktualnymi normami oraz przepisami prawa budowlanego. Należy uzyskać od właścicieli gruntów, w obrębie których prowadzone będą prace ziemne zgodę na umieszczenie przyłączy wodociągowo-kanalizacyjnych.

WARUNKI ODBIORU PRZYŁĄCZA WODY I KANALIZACJI SANITARNEJ

1. Należy dokonać na piśmie zgłoszenia rozpoczęcia robót w ZGKiM Rudna na minimum 7 dni przed rozpoczęciem robót, (wniosek dostępny na stronie <http://zgkim.rudna.pl/>).
2. Należy dokonać odbioru robót częściowego przy udziale przedstawicieli ZGKiM Rudna.
3. Włączenie do sieci wodociągowej przyłącza wodociągowego dokonują służby ZGKiM Rudna.
4. Włączenie przyłącza kanalizacyjnego dokonać pod nadzorem przedstawicieli ZGKiM Rudna.
5. Należy złożyć wniosek o wydanie protokołu odbioru końcowego wykonanego przyłącza wodociągowego i kanalizacyjnego (wniosek dostępny na stronie <http://zgkim.rudna.pl/>), do którego należy dołączyć:
 - geodezyjną inwentaryzację powykonawczą (do czasu dostarczenia inwentaryzacji powykonawczej należy załączyć oświadczenie podpisane przez geodetę o namierzeniu przyłącza wraz z wykonanym szkicem polowym oraz oświadczenie Inwestora o przewidywanym terminie dostarczenia do siedziby ZGKiM geodezyjne inwentaryzacji powykonawczej),
 - protokół robót częściowych.
6. Zabrania się poboru wody przyłączem przed dokonaniem jego odbioru technicznego i zaplombowania wodomierza.
7. Z chwilą podpisania protokołu odbioru końcowego wykonanych przyłączy Inwestor zobowiązany jest do złożenia wniosku o zawarcie umowy zaopatrzenie w wodę i/lub odprowadzanie ścieków, a następnie do zawarcia umowy na dostawę wody i/lub odprowadzenie ścieków.
8. W przypadku braku zawarcia w/w umowy pobór wody z gminnej sieci wodociągowej oraz odprowadzanie ścieków do gminnej sieci kanalizacji sanitarnej traktowane będzie jako nielegalne włączenie do sieci wod-kan.
9. Niniejsze warunki są ważne przez okres 2 lat i należy je załączyć do projektu budowlanego przedkładanego do uzgodnienia. Jeden egzemplarz uzgodnionej dokumentacji pozostaje w archiwum ZGKiM.

Niedopełnienie któregokolwiek z warunków uniemożliwi ZGKiM zawarcie umowy na dostarczenie wody i/lub odbiór ścieków.

Do czasu zgłoszenia się inwestora do ZGKiM, opomiarowania zużycia wody i zawarcia umowy na dostawę wody- zasuwa podłączeniowa pozostaje zamknięta. Uruchomienie dostawy wody następuje z chwilą złożenia wniosku o zawarcie w/w umowy z wymaganymi załącznikami, opomiarowania i zaplombowania wodomierza głównego przez przedstawicieli ZGKiM.

DYREKTOR
Zakładu Gospodarki Komunalnej i Mieszkaniowej w Rudnej

Halina Ziobrońska

ZA ZGODNOŚĆ
Z ORYGINAŁEM

Siedziba :
59-305 RUDNA PLAC ZWYCIĘSTWA 5
TEL. 76 746-70-84 FAX 76 746-70-80

Administratorem Państwa Danych Osobowych jest Zakład Gospodarki Komunalnej i Mieszkaniowej w Rudnej. Prosimy o zapoznanie się z klauzulą informacyjną znajdującą się na stronie internetowej www.zgkim.rudna.pl lub w naszej siedzibie przy ul. Plac Zwycięstwa 5, 59-305 Rudna

**ZAKŁAD GOSPODARKI
KOMUNALNEJ I MIESZKANIOWEJ**

WE.7012.2.41.1670.2022

Rudna, dnia 2022-07-19

**Projektowanie –Doradztwo –Ubezpieczenia
ul. Polna 11
59-500 Złotoryja**

dot. : uzgodnienia dokumentacji projektowej

Nawiązując do pisma z dnia 01-06-2022 dot. danych technicznych przepompowni informuję że uzgadniam projekt wod-kan. do projektowanego budynku kancelarii leśnictwa w Naroczycach dz. nr 661 obręb Naroczyce.

DYREKTOR
Zakładu Gospodarki Komunalnej
i Mieszaniowej w Rudnej
Halina Złotoryjska

ZA ZGODNOŚĆ
Z ORYGINAŁEM

Siedziba:
59 – 305 Rudna, Plac Zwycięstwa nr 5
tel. 076 746 70 84 , fax. 746 70 80

Rudna, dnia 30 maja 2022 r.

SNP.6853.50.2022

Projektowanie -Doradztwo -Ubezpieczenia s.c.
Bartłomiej Dąbrowski, Małgorzata Dąbrowska
ul. Podwale 11
59-500 Złotoryja

Dotyczy: przyłącza kanalizacji sanitarnej.

Odpowiadając na pismo z dnia 6 maja 2022 r. (data wpływu: 10 maja 2022 r.) w sprawie wyrażenia zgody na umieszczenie przyłącza kanalizacji sanitarnej, położonej na działce o numerze ewidencyjnym 351, obręb Naroczyce informuję, że wyrażam zgodę na następujących warunkach:

- 1) przed rozpoczęciem i po zakończeniu robót przy udziale pracownika Referatu ds. Gospodarki Nieruchomościami, Przestrzennej i Spraw Komunalnych tut. Urzędu należy zgłosić rozpoczęcie i zakończenie prac oraz sporządzić protokół przekazania i odbioru terenu,
- 2) po zakończeniu prac należy uporządkować pas drogowy i przywrócić do stanu pierwotnego,
- 3) zajmowany odcinek pasa drogowego należy zabezpieczyć przed dostępem osób trzecich oraz oznakować zgodnie z zatwierdzonym projektem czasowej organizacji ruchu dołączonego do zgłoszenia rozpoczęcia prac, jeżeli zajęcie pasa drogowego wpływa na ruch drogowy lub ogranicza widoczność na drodze albo powoduje wprowadzenie zmian w istniejącej organizacji ruchu pojazdów lub pieszych,
- 4) w trakcie prowadzenia robót ziemnych należy utrzymywać czystość jezdni drogi gminnej,
- 5) wadliwie wykonane roboty w pasie drogowym, będą naprawiane przez inwestora, po spisaniu protokołu uszkodzeń, w terminie 14 dni od chwili zgłoszenia żądania naprawy przez Wójta Gminy Rudna,
- 6) w przypadku nie podjęcia napraw, Gmina zleci naprawę uszkodzeń w trybie wykonania zastępczego na koszt inwestora,
- 7) koszt budowy lub modernizacji urządzeń i nawierzchni w pasie drogowym, związanych z wykonaniem zadania, ponosi inwestor,
- 8) budowę przyłącza wodociągowego i kanalizacji sanitarnej należy wykonać zgodnie z planem sytuacyjnym, stanowiącym załącznik do niniejszego pisma.

Zgoda na wykonanie przyłączy obowiązuje na czas wykonania ww. inwestycji, nie dłużej niż do końca 2025 r.

Otrzymuje:

1. Adresat
2. SNP aa

Z. m. Wójta Gminy
Anna Dąbrowska
Kierownik Referatu
Gospod. ds. Nieruchomościami,
Przestrzennej i Spraw Komunalnych

Sprawę prowadzi:

Angelika Piskurska, Referat ds. Gospodarki Nieruchomościami, Przestrzennej i Spraw Komunalnych
e-mail: apiskurska@rudna.pl, tel. 76 749 21 25

ZA ZGODNOŚĆ
Z ORYGINAŁEM

Załącznik do postanowienia/decyzji Nr
z dnia 30.05.2022 r. znak SWP.6833.50.2022.

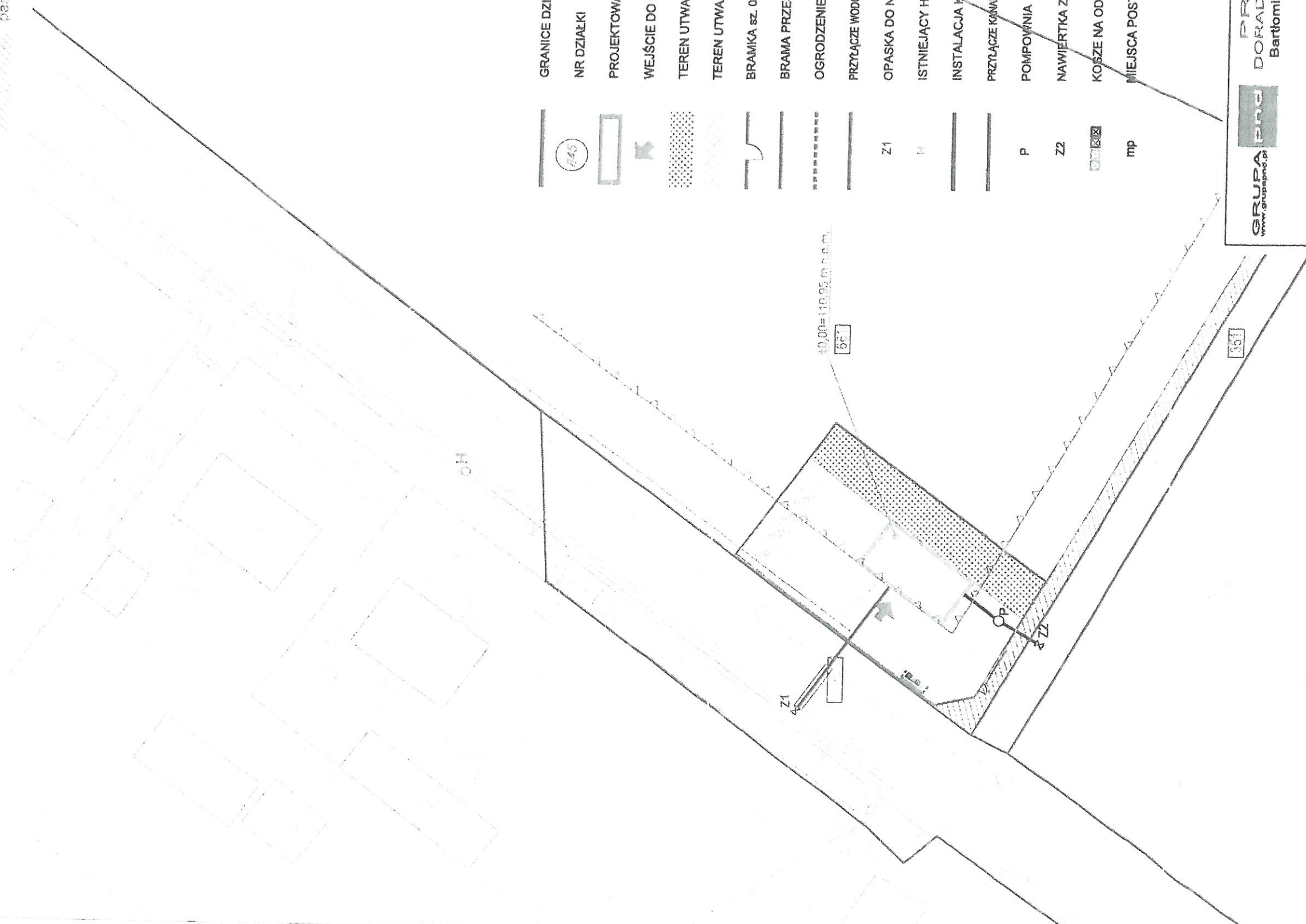
Anna Zielińska

mgr inż. inżynier

mgr inż. inżynier

mgr inż. inżynier

nieprzekraczalna linia zabudowy
pas wyłączony z inwestycji



- GRANICE DZIAŁEK
- NR DZIAŁKI
- PROJEKTOWANY BUDYNEK
- WEJŚCIE DO BUDYNKU
- TEREN UTWARDZONY
- TEREN UTWARDZONY
- BRAMKA sz. 0,9 m; h=1,5 m
- BRAMA PRZESUWNA sz. 4,0 m; h=1,5 m
- OGRODZENIE SYSTEMOWE H=1,5 m
- PRZYTĄCZE WODOCIĄGOWE PEHD Da32 wg odrębnego opracowania
- OPASKA DO NAWIERCANIA, ZASUWA DN25
- ISTNIEJĄCY HYDRANT
- INSTALACJA KANALIZACJI SANITARNEJ PVC DN160
- PRZYTĄCZE KANALIZACJI SANITARNEJ PVC DN63 wg odrębnego opracowania
- POMPOWNIKA
- NAWIJERTKA Z ZASUWĄ
- KOSZE NA ODPADY KOMUNALNE
- MIEJSCA POSTOJOWE

GRUPA PING

PROJEKTOWANIE
DORADZTWO-UBEZPIECZENIA S.C.
Bartłomiej Dąbrowski, Małgorzata Dąbrowska

tel. 502 398 486, 697 182 628
e-mail: sanitarny@grupapind.pl
NIP: 694 189 46 18

59-500 ZŁOTORYJA
ul. Podwale 11

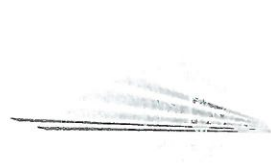
inwestor	Nadlesnictwo Lubin ul. Spółdzielcza 18 59-300 Lubin
forma umowy budowlanej	Budowa kancelarii leśnictwa w Naroczycach wraz z infrastrukturą towarzyszącą
adres	dz. nr 308/2, 351, 661 obręb 0015 Naroczyce j.e. 021103_2 Rudna
rysunek	ZAGOSPODAROWANIE TERENU
stadium	PROJEKT ZAGOSPODAROWANIA TERENU
projektant	---
projektant	mgr inż. Bartłomiej Dąbrowski
projektant	---
nr upr.	---
podpis	---
spec. inst. sanit.	108/005/07
skala	1:500
rys.	P1

ZŁOTORYJA
Z ORYGINAŁEM



DSDiK
Dolnośląska Służba Dróg i Kolei we Wrocławiu

ZP.8035.149.2022.ED



**KULTURA
BEZPIECZEŃSTWA**
W TRANSPORCIE KOLEJOWYM

Wrocław, dnia 28.06.2022r.

Państwowe Gospodarstwo Leśne
Lasy Państwowe
ul. Grójecka 127
02-124 Warszawa
– reprezentowana przez pełnomocnika:
Pana Bartłomieja Dąbrowskiego

dotyczy: udzielenia prawa do dysponowania gruntem na cele budowlane dla działki nr 308/2, obr. 0015, Naroczyce, stanowiącej pas drogowy drogi wojewódzkiej Nr 292 w m. Naroczyce, ul. Ścinawska dla realizacji przyłącza wodociągowego projektowanego dla potrzeb działki nr 661, obr. 0015, Naroczyce w ramach zadania pn.: „Budowa dwustanowiskowej kancelarii leśnej w Naroczycach”

W nawiązaniu do otrzymanego Państwa wniosku w sprawie j.w., Dolnośląska Służba Dróg i Kolei we Wrocławiu informuje, że działka nr 308/2, obr. 0015, Naroczyce znajduje się w ciągu drogi wojewódzkiej Nr 292 w m. Naroczyce, ul. Ścinawska i jest we władaniu Dolnośląskiej Służby Dróg i Kolei we Wrocławiu. W związku z powyższym oraz w związku z planowaną przez Państwo inwestycją tj. realizacją przyłącza wodociągowego projektowanego dla potrzeb działki nr 661, obr. 0015, Naroczyce, Dolnośląska Służba Dróg i Kolei we Wrocławiu wydaje prawo do dysponowania gruntem na cele budowlane dla działki nr 308/2, obr. 0015, Naroczyce.

Powyższą inwestycję w pasie drogowym drogi wojewódzkiej Nr 292 należy wykonać zgodnie z decyzją Nr ZP/0240/I/418/2022 z dnia 28.06.2022r. znak ZP.8035.149.2022.ED.

Przed przystąpieniem do robót należy wystąpić do zarządcy drogi z wnioskiem o wydanie zezwolenia na zajęcie pasa drogowego zgodnie z Rozporządzeniem Rady Ministrów z dnia 1 czerwca 2004r. w sprawie określenia warunków udzielania zezwoleń na zajęcie pasa drogowego (Dz. U. z 2016 r. poz. 1264) powołując się na niniejsze pismo oraz decyzję lokalizacyjną.

Otrzymują:

1. Pan Bartłomiej Dąbrowski – pełnomocnik inwestora, na adres:
Projektowanie, Doradztwo-Ubezpieczenia s.c. Bartłomiej Dąbrowski, Małgorzata Dąbrowska
ul. Podwale 11, 59-500 Złotoryja
2. ZP a/a

Sprawę prowadzi: Elżbieta Druszczyńska, tel. 71 39 17 177, e-mail: elzbieta.druszczy@dsdik.wroc.pl

Dolnośląska Służba Dróg i Kolei we Wrocławiu
ul. Krakowska 28, 50-425 Wrocław
telefony kancelaria: 71 39 17 100-102 fax: 71 39 17 110
e-mail: kancelaria@dsdik.wroc.pl
www.dsdik.wroc.pl

Klauzula informacyjna dotycząca przetwarzania danych osobowych

Informujemy, że administratorem danych osobowych jest Województwo Dolnośląskie – Dolnośląska Służba Dróg i Kolei we Wrocławiu. Przetwarzamy dane osobowe w celu rozpoznania złożonego do nas podania i podjęcia przez nas działań zmierzających do jego realizacji, w tym udzielenia odpowiedzi, w celu wypełnienia ciążących na nas obowiązków prawnych oraz w celu wykonania przez nas zadania realizowanego w interesie publicznym lub w ramach sprawowania powierzonej nam władzy publicznej. Więcej informacji na <https://bip.dsdik.wroc.pl/klauzula-informacyjna>.

**ZA ZGODNOŚĆ
Z ORYGINAŁEM**

15

**ZARZĄD
WOJEWÓDZTWA DOLNOŚLĄSKIEGO**

ZARZĄDCA DRÓG WOJEWÓDZKICH

Dolnośląska Służba Dróg i Kolei we Wrocławiu
ul. Krakowska 28, 50-425 Wrocław

ZP.8035.149.2022.ED

Wrocław, dnia 28.06.2022r.

DECYZJA Nr ZP / 0240 / I / 418 / 2022

Na podstawie art. 39 ust. 3, 3a, 5 ustawy z dnia 21 marca 1985r o drogach publicznych (Dz.U. z 2021r., poz. 1376 ze zm.) – zwanej dalej „udp” i art. 104 ustawy z dnia 14 czerwca 1960r. Kodeks postępowania administracyjnego (Dz.U. z 2021r., poz. 735 ze zm.) – zwanej dalej „kpa”, a także §1 Uchwały Zarządu Województwa Dolnośląskiego Nr 4555/VI/21 z dnia 16 listopada 2021r. w sprawie upoważnienia Pani Elżbiety Makarowskiej – Kierownika Działu Ochrony Pasa Drogowego w Dolnośląskiej Służbie Dróg i Kolei we Wrocławiu, do wydawania decyzji administracyjnych przewidzianych Ustawą z dnia 21 marca 1985r. o drogach publicznych, Zarząd Województwa Dolnośląskiego – Dolnośląska Służba Dróg i Kolei we Wrocławiu na wniosek i rzecz:

Państwowe Gospodarstwo Leśne

Lasy Państwowe

ul. Grójecka 127

02-124 Warszawa

wyraża zgodę na lokalizację **projektowanego przyłącza wodociągowego w pasie drogowym drogi wojewódzkiej Nr 292 w miejscowości Naroczyce, ul. Ścinawska** na następujących warunkach:

1. Uzgodnienie dotyczy lokalizacji w pasie drogowym drogi wojewódzkiej Nr 292 w m. Naroczyce, ul. Ścinawska (dz. nr 308/2, obr. 0015, Naroczyce) przyłącza wodociągowego projektowanego dla potrzeb działki nr 661, obr. 0015, Naroczyce w ramach zadania pn.: „Budowa dwustanowiskowej kancelarii leśnej w Naroczycach”. Lokalizację przyłącza przedstawiono na opieczętowanym planie sytuacyjnym w skali 1:500, który stanowi załącznik graficzny do niniejszej decyzji.
2. Przekroczenie poprzeczne jezdni drogi wojewódzkiej Nr 292 odcinkiem przyłącza wodociągowego należy wykonać metodą bezwykopową bez naruszania konstrukcji jezdni w rurze osłonowej na głębokości min. 1,5m licząc od wierzchu rury osłonowej do niwelety terenu. Końce rury osłonowej należy wyprowadzić: po stronie wpięcia do sieci istniejącej poza krawędź jezdni, po stronie działki zasilanej – poza granicę pasa drogowego. Komory przeciskowe należy zlokalizować: po stronie wpięcia do sieci istniejącej – w chodniku z zachowaniem odległości min. 1,0m od krawędzi jezdni, po stronie działki zasilanej – poza granicę pasa drogowego. Zabrania się wykonywania podkopów pod nawierzchnią jezdni.
3. Prace należy prowadzić w taki sposób, aby nie naruszyć konstrukcji jezdni drogi wojewódzkiej Nr 292.
4. Po zakończeniu prac konstrukcję chodnika odtworzyć na długości i szerokości prowadzonych z uwzględnieniem klina odłamu wg opracowanego projektu odtworzenia nawierzchni, uzgodnionego w tut. organie, przy zastosowaniu nowych lub pełnowartościowych materiałów, posiadających certyfikaty lub deklarację zgodności z Polską Normą, zgodnie z wymaganiami obowiązujących przepisów.
5. Prace należy prowadzić bez wstrzymywania ruchu na drodze wojewódzkiej Nr 292.
6. W trakcie prowadzenia robót należy zachować pieszy ciąg komunikacyjny oraz dojazdu do posesji.
7. Trasę projektowanego przyłącza poza pasem drogowym drogi wojewódzkiej Nr 292 należy uzgodnić z właścicielami poszczególnych gruntów.
8. Wszelkie uszkodzenia urządzeń związanych z funkcjonowaniem drogi wynikające z prowadzonych prac i nieusunięte przez wykonawcę będą usuwane na koszt inwestora.
9. Wszelkie naruszone nawierzchnie pasa drogowego drogi wojewódzkiej należy odtworzyć i przywrócić do właściwego stanu technicznego z zachowaniem warunków technicznych rozporządzenia Ministra Infrastruktury Transportu i Gospodarki Morskiej z dnia 2 marca 1999r. w sprawie warunków technicznych, jakim powinny odpowiadać drogi publiczne i ich usytuowanie (Dz.U. z 2016r., poz. 124).
10. Prace ziemne w pasie drogowym nie mogą być prowadzone w okresie, gdy temperatura otoczenia jest niższa niż 0°C oraz przy przemarzniętym gruncie.
11. Zasypywanie wykopów po robotach ziemnych wykonać zgodnie z PN-S-02205 zagęszczając grunt warstwami, co 30cm. Zagęszczenie gruntu wykonać ze szczególną starannością, przy użyciu sprzętu mechanicznego.
12. W trakcie robót zabrania się nawożenia ziemi na jezdnię. W przypadku powstania takiej sytuacji należy natychmiast oczyścić ją z gruntu.

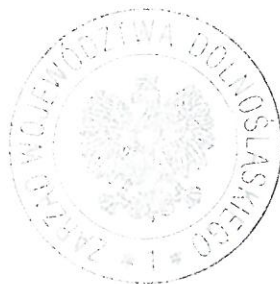
**ZŁ ZGODNOŚĆ
Z ORYGINAŁEM**

15

Decyzja Nr ZP/0240/I/ 418 /2022

3. Do wniosku o wydanie zezwolenia na zajęcie pasa drogowego należy dołączyć zatwierdzony projekt organizacji ruchu, jeżeli zajęcie pasa drogowego wpływa na ruch drogowy lub ogranicza widoczność na drodze albo powoduje wprowadzenie zmian w istniejącej organizacji ruchu pojazdów lub pieszych.
4. Inwestor przed rozpoczęciem robót budowlanych zobowiązany jest do uzyskania pozwolenia na budowę lub zgłoszenia budowy albo wykonania robót budowlanych.
5. Jeżeli inwestycja wymaga uzyskania pozwolenia na budowę, inwestor jest zobowiązany do uzgodnienia z zarządcą drogi, przed uzyskaniem pozwolenia na budowę, projektu budowlanego obiektu lub urządzenia, o którym mowa w niniejszej decyzji.
6. Inwestor przed rozpoczęciem robót budowlanych zobowiązany jest do uzyskania zezwolenia zarządcy drogi na zajęcie pasa drogowego, dotyczącego prowadzenia robót w pasie drogowym lub na umieszczenie w nim obiektu lub urządzenia.
7. W trakcie prowadzonych prac zabrania się parkowania pojazdów na jezdni drogi wojewódzkiej za wyjątkiem maszyn niezbędnych do realizacji określonego w decyzji zadania.

Zwolniono z opłaty skarbowej na podstawie załącznika do Ustawy o opłacie skarbowej z dnia 16 listopada 2006r. (Dz.U. z 2021r., poz. 1923 ze zm.)



Z UP. ZARZĄDZU
WOJEWÓDZTWA DOLNOŚLĄSKIEGO
KIEROWNIK DZIAŁU
UCHRONY PASA DROGOWEGO

Elżbieta Druszczyńska

Załączniki:

- opieczętowany projekt zagospodarowania terenu z naniesioną lokalizacją projektowanego przyłącza wodociągowego w skali 1:500 – 1 egz.

Otrzymują:

1. Pan Bartłomiej Dąbrowski – pełnomocnik inwestora, na adres:
Projektowanie, Doradztwo-Ubezpieczenia s.c. Bartłomiej Dąbrowski, Małgorzata Dąbrowska
ul. Podwale 11, 59-500 Złotoryja
2. ZS.LG w/m – EZD
3. ZP a/a

Sprawę prowadzi / Sporządziła: Elżbieta Druszczyńska, tel. 71 39 17 177, e-mail: elzbieta.druszczy@dsdik.wroc.p

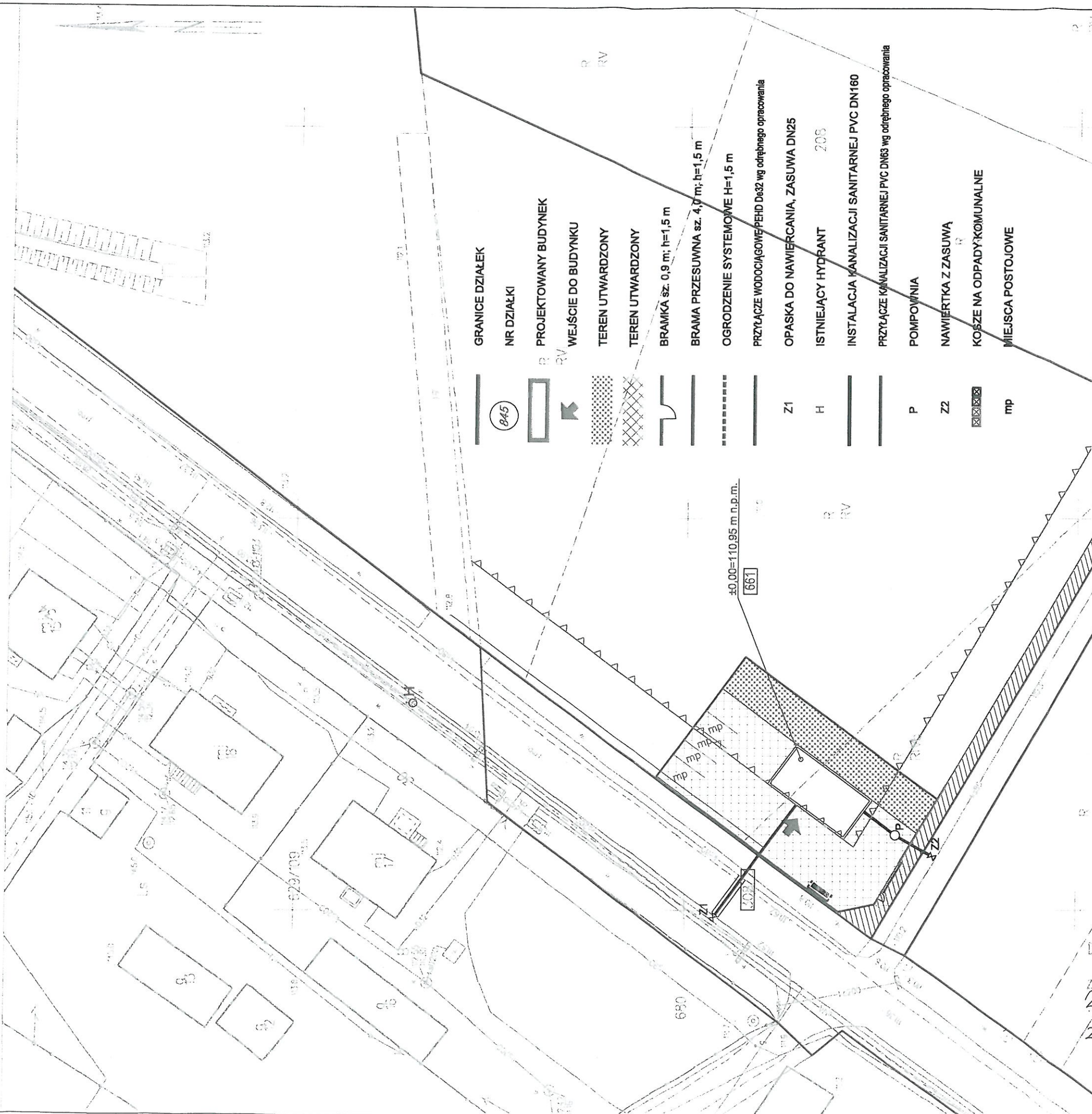
ZA ZGODNOŚĆ
Z ORYGINAŁEM

Klauzula informacyjna dotycząca przetwarzania danych osobowych
Informujemy, że administratorem danych osobowych jest Województwo Dolnośląskie – Dolnośląska Służba Dróg i Kolei we Wrocławiu. Przetwarzamy dane osobowe w celu rozpoznania złożonego do nas podania i podjęcia przez nas działań zmierzających do jego realizacji, w tym udzielenia odpowiedzi, w celu wypełnienia ciążących na nas obowiązków prawnych oraz w celu wykonania przez nas zadania realizowanego w interesie publicznym lub w ramach sprawowania powierzonej nam władzy publicznej. Więcej informacji na <https://bip.dsdiik.wroc.pl/klauzula-informacyjna>.

Wzrost: 1,70 m
Ciężar ciała: 70 kg
Ciężar ciała: 70 kg
Ciężar ciała: 70 kg

nieprzekraczalna linia zabudowy
pas wyłączony z inwestycji

MAPA ZASADNICZA
SKALA 1:500



- GRANICE DZIAŁEK
- NR DZIAŁKI
- PROJEKTOWANY BUDYNEK
- WEJŚCIE DO BUDYNKU
- TEREN UTWARDZONY
- TEREN UTWARDZONY
- BRAMKA sz. 0,9 m; h=1,5 m
- BRAMA PRZESUWNA sz. 4,0 m; h=1,5 m
- OGRODZENIE SYSTEMOWE H=1,5 m
- PRZYŁĄCZE WODOCIĄGOWE PEHD De32 wg odrębnego opracowania
- OPASKA DO NAWIERCANIA, ZASUWA DN25
- ISTNIEJĄCY HYDRANT
- INSTALACJA KANALIZACJI SANITARNEJ PVC DN160
- PRZYŁĄCZE KANALIZACJI SANITARNEJ PVC DN63 wg odrębnego opracowania
- POMPOWNI
- NAWIERTKA Z ZASUWĄ
- KOSZE NA ODPADY KOMUNALNE
- MIEJSCA POSTOJOWE

GRUPA pnd www.grupapnd.pl		PROJEKTOWANIE DORADZTWO-UBEZPIECZENIA S.C. Bartłomiej Dąbrowski, Małgorzata Dąbrowska	
59-500 ZŁOTORYJA ul. Podwale 11		tel. 502 388 486, 697 182 626 e-mail: sanitarny@grupapnd.pl NIP: 694 169 46 18	
inwestor	Nadleśnictwo Lubin ul. Spółdzielcza 18 59-300 Lubin		
nazwa obiektu budowlanego	Budowa kancelarii leśnictwa w Naroczach wraz z infrastrukturą towarzyszącą		
adres	dz. nr 308/2, 351, 661 obręb 0015 Naroczycze j.e. 021103_2 Rudna		
rysunek	data 02.03.2022r.		
stadium	skala 1:500		
projektant	rys.		
projektant	mgr inż. Bartłomiej Dąbrowski		
projektant	spec. inst. sanit. 108/005/07		
projektant	P1		

DOŁNOŚLĄSKA SŁUŻBA DRÓG I KOLEI
WE WROCŁAWIU
Załącznik Nr 1 do decyzji Nr 2P.10240/1418/2022 z dn. 28.06.2022r.
2P.8035.148.2022.ED

ZA ZGODNOŚĆ
Z ORYGINAŁEM

Lubin, dn. 2022-07-07
mgr inż. Bartłomiej Dąbrowski