



BIURO PROJEKTOWE SIGMA
KRZYSZTOF BERLIŃSKI

UL. MARSZEWSKA 26, 63-300 PLESZEW
Tel.: 508104074, E-mail: bp.sigma@o2.pl

PROJEKT ZAGOSPDAROWANIA TERENU

INWESTOR	Gmina Dobrzyca ul. Rynek 14, 63-330 Dobrzyca	
NAZWA ZAMIERZENIA BUDOWLANEGO	Przebudowa drogi powiatowej nr 4173P (ul. Jarocińska) w m. Dobrzyca	
KATEGORIA OBIEKTU BUDOWLANEGO	XXV	
ADRES BUDOWY	DOBRZYCA POWIAT PLESZEWSKI Nazwa jednostki ewidencyjnej: DOBRZYCA Nazwa i numer obrębu ewidencyjnego: DOBRZYCA 302003_4.0001 Numery działek ewidencyjnych: 984/1, 984/2	
FUNKCJA / SPECJALNOŚĆ	OSOBA / UPRAWNIENIA	PODPIS:
PROJEKTANT	mgr inż. Krzysztof Berliński Upr. nr WKP/0073/POOD/14 Spec. Drogowa	
MIEJSCE I DATA OPRACOWANIA: Pleszew, 11.2022r.		Egz. nr 6

SPIS ZAWARTOŚCI

PROJEKT ZAGOSPODAROWANIA TERENU

1.	Strona tytułowa	- str.1-2
2.	Oświadczenie projektanta	- str.3
3.	Kserokopia uprawnień projektanta, zaświadczenie	- str.4
4.	Projekt zagospodarowania terenu – część opisowa	- str.8
5.	Opis techniczny do projektu zagospodarowania działki	- str.9
6.	Informacja dotycząca obszaru oddziaływania	- str.9
	Projekt zagospodarowania terenu – część rysunkowa	- str.10
7.	1.1-1.2 Projekt zagospodarowania terenu	skala 1:500 - str.11-12

PROJEKT ARCHITEKTONICZNO - BUDOWLANY

1.	Oświadczenie projektanta	- str.2
3.	Projekt architektoniczno-budowlany – część opisowa	- str.3
2.	Opis techniczny	- str.4-8
3.	Projekt architektoniczno-budowlany – część rysunkowa	- str.9
1.	Plan orientacyjny	skala 1:25000
2.	Przekrój podłużny	skala 1:1000
3.	Przekrój podłużny KD	skala 1:1000
4.	Przekrój normalny	skala 1:50
1.	Informacja dotycząca bezpieczeństwa i ochrony zdrowia	- str.1-3

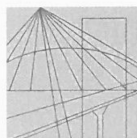
OPINIE, UZGODNIENIA, POZWOLENIA I INNE DOKUMENTY, O KTÓRYCH MOWA W ART. 33 UST. 2 PKT 1 USTAWY – PRAWO BUDOWLANE	- str.1-15
---	------------

OŚWIADCZENIE

Na podstawie z art. 34 ust. 3d pkt 3 ustawy z dnia 7 lipca 1994 r – Prawo Budowlane (tekst jednolity Dz. U. z 2021 r. poz. 2351 z późniejszymi zmianami) niniejszym oświadczam, że projekt zagospodarowania terenu dla **przebudowy drogi powiatowej nr 4173P (ul. Jarocińska) w m. Dobrzyca** został wykonany zgodnie z obowiązującymi przepisami oraz zasadami wiedzy technicznej.

PROJEKTANT	mgr inż. Krzysztof Berliński Upr. nr WKP/0073/POOD/14 spec. drogowa	
-------------------	--	--

Upewnienia budowlane projektanta branży drogowej.



WIELKOPOLSKA
OKRĘGOWA
IZBA
INŻYNIERÓW
BUDOWNICTWA

OKRĘGOWA KOMISJA KWALIFIKACYJNA

sygn. akt WOIB-OKK-DP-0054-93/2014

Poznań, dnia 10 czerwca 2014 r.

DECYZJA

Na podstawie art. 24 ust. 1 pkt 2 ustawy z dnia 15 grudnia 2000 r. o samorządach zawodowych architektów, inżynierów budownictwa oraz urbanistów (Dz.U. z 2001 r. Nr 5 poz. 42, z późn. zm.) i art. 12 ust. 1 pkt 1, art. 12 ust. 3 i 4, art. 13 ust. 1 pkt 1, oraz ust. 4, art. 14 ust. 1 pkt 2a ustawy z dnia 7 lipca 1994 r. Prawo budowlane (tekst jednolity: Dz. U. z 2013 r. poz. 1409 z późn. zm.) oraz § 18 ust. 1 rozporządzenia Ministra Transportu i Budownictwa z dnia 28 kwietnia 2006 r. w sprawie samodzielnych funkcji technicznych w budownictwie (Dz. U. Nr 83 poz. 578 z późn. zm.)

decyzją Okręgowej Komisji Kwalifikacyjnej WOIB
otrzymuje

Pan
Krzysztof Berliński

magister inżynier
kierunek: Budownictwo
urodzony dnia 20 lipca 1984 r. w Pleszewie

UPRAWNIENIA BUDOWLANE nr ewidencyjny WKP/0073/POOD/14

**do projektowania bez ograniczeń
w specjalności drogowej**

UZASADNIENIE

W związku z uwzględnieniem w całości żądania strony, na podstawie art. 107 § 4 K.p.a. odstępuje się od uzasadnienia decyzji. Zakres nadanych uprawnień budowlanych wskazano na odwrocie decyzji.

Pouczenie

1. Podstawą do wykonywania samodzielnych funkcji technicznych w budownictwie stanowi wpis do centralnego rejestru Głównego Inspektora Nadzoru Budowlanego oraz wpis na listę członków właściwej izby samorządu zawodowego.
2. Od niniejszej decyzji służy odwołanie do Krajowej Komisji Kwalifikacyjnej Polskiej Izby Inżynierów Budownictwa w Warszawie, za pośrednictwem Wielkopolskiej Okręgowej Izby Inżynierów Budownictwa w Poznaniu w terminie 14 dni od daty jej doręczenia.



Przewodniczący
Okręgowej Komisji Kwalifikacyjnej WOIB

prof. dr hab. inż. Wiesław Buczkowski

Na podstawie art.12 ust.1 pkt 1 i 5 ustawy Prawo budowlane Pan Krzysztof Berliński jest upoważniony w specjalności drogowej do:

- projektowania, sprawdzania projektów budowlanych w specjalności objętej niniejszymi uprawnieniami i sprawowania nadzoru autorskiego,
 - sprawowania kontroli technicznej utrzymania obiektów budowlanych
- bez ograniczeń.**

Zgodnie z § 18 ust.1 rozporządzenia Ministra Transportu i Budownictwa w sprawie samodzielnych funkcji technicznych w budownictwie, niniejsze uprawnienia budowlane uprawniają do projektowania obiektu budowlanego, takiego jak:

- droga, w rozumieniu przepisów o drogach publicznych, z wyłączeniem drogowych obiektów inżynierskich oprócz przepustów,
- droga dla ruchu i postoju statków powietrznych oraz przepust.

Na podstawie § 15 rozporządzenia Ministra Transportu i Budownictwa z dnia 28 kwietnia 2006 r. w sprawie samodzielnych funkcji technicznych w budownictwie, uprawnienia do projektowania stanowią podstawę do sporządzania projektu zagospodarowania działki lub terenu w zakresie w/w specjalności.

Skład orzekający
Okręgowej Komisji Kwalifikacyjnej

Przewodniczący – prof. dr hab. inż. Wiesław Buczkowski:.....*Buczkowski*

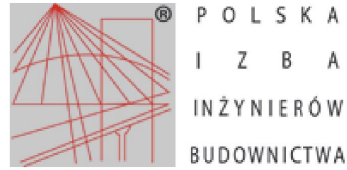
Członek Komisji – dr inż. Andrzej Barczyński:.....*Barczyński*

Członek Komisji – dr inż. Daniel Pawlicki:.....*Pawlicki*

Otrzymują:

1. Pan Krzysztof Berliński
63-330 Dobrzyca, ul. Klonów 10
2. Okręgowa Rada Izby
3. Główny Inspektor Nadzoru Budowlanego
- 4.a/a

Zaświadczenie o przynależności do PIIB projektanta branży drogowej



Zaświadczenie

o numerze weryfikacyjnym:

WKP-9FM-1H4-U3Y *

Pan Krzysztof Berliński o numerze ewidencyjnym WKP/BD/0321/14

adres zamieszkania ul. Klonów 10, 63-330 Dobrzyca

jest członkiem Wielkopolskiej Okręgowej Izby Inżynierów Budownictwa i posiada wymagane ubezpieczenie od odpowiedzialności cywilnej.

Niniejsze zaświadczenie jest ważne od 2022-10-01 do 2023-09-30.

Zaświadczenie zostało wygenerowane elektronicznie i opatrzone bezpiecznym podpisem elektronicznym weryfikowanym przy pomocy ważnego kwalifikowanego certyfikatu w dniu 2022-09-14 roku przez:

Andrzej Kulesa, Przewodniczący Rady Wielkopolskiej Okręgowej Izby Inżynierów Budownictwa.

(Zgodnie z art. 78¹ K.c.

§ 1. Do zachowania elektronicznej formy czynności prawnej wystarczy złożenie oświadczenia woli w postaci elektronicznej i opatrzenie go kwalifikowanym podpisem elektronicznym.

§ 2. Oświadczenie woli złożone w formie elektronicznej jest równoważne z oświadczeniem woli złożonym w formie pisemnej.)

* 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.



Weryfikacja 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.

PROJEKT ZAGOSPODAROWANIA TERENU

część opisowa

OPIS TECHNICZNY

Przebudowa drogi powiatowej nr 4173P (ul. Jarocińska) w m. Dobrzyca

Informacja dotycząca obszaru oddziaływania

Zgodnie z art. 3 pkt. 20 ustawy Prawo budowlane (tekst jednolity Dz. U. z 2021 r. poz. 2351 z późniejszymi zmianami) przez obszar oddziaływania obiektu – należy przez to rozumieć teren wyznaczony w otoczeniu obiektu budowlanego na podstawie przepisów odrębnych, wprowadzających związane z tym obiektem ograniczenia w zabudowie tego terenu.

Na podstawie art. 43 ust 1 ustawy o drogach publicznych (tekst jednolity Dz.U. 2022 poz. 1693 z późniejszymi zmianami) Obiekty budowlane przy drogach oraz niebędące obiektami budowlanymi reklamy umieszczone przy drogach poza obszarami zabudowanymi, powinny być usytuowane w odległości od zewnętrznej krawędzi jezdni drogi powiatowej co najmniej 8m.

W związku z tym, że przedmiotem inwestycji są roboty budowlane polegające na przebudowie drogi inwestycja nie będzie miała wpływu na obszar oddziaływania.

I. Przedmiot zamierzenia budowlanego

Przebudowa drogi powiatowej nr 4173P (ul. Jarocińska) w m. Dobrzyca

II. Istniejący stan zagospodarowania terenu

Teren przeznaczony pod projektowaną inwestycję stanowi istniejący pas drogi powiatowej. Droga posiada nawierzchnie bitumiczną, która ma liczne nierówności i zagłębienia utrudniające prawidłowe użytkowanie. Odwodnienie odbywa się do istniejącej kanalizacji deszczowej oraz do rowu, występują po lewej stronie chodnik poza odcinkiem od km 0+380 do km 0+618. Szerokość pasa drogowego wynosi około 13m.

III. Projektowane zagospodarowanie terenu

Projektuje się przebudowę drogi. Niniejsze opracowanie obejmuje przebudowę drogi powiatowej od km 0+000,00 do km 0+776,90 długość 776,90m. Inwestycja znajduje się na terenie zabudowanym. Teren przyległy do drogi stanowi: zabudowa jednorodzinna, przemysłowa oraz pola uprawne Organizacja ruchu bez większych zmian.

W ramach przebudowy drogi planuje się wykonanie:

- nowych warstw konstrukcyjnych jezdni bitumicznej
- wykonanie chodnika i zjazdów,

- miejsc postojowych
- pobocza
- odwodnienia w postaci kanalizacji deszczowej oraz rowu

Parametry techniczne charakteryzujące planowane przedsięwzięcie:

Droga powiatowa, klasy lokalna

Jezdnia szerokości - 6m

Chodnik szerokości – minimum 2m

IV. Zestawienie powierzchni

Powierzchnia jezdni – 4578m²

Powierzchnia chodnika – 1277m²

Powierzchnia zjazdów – 726m²

Powierzchnia miejsc postojowych – 101m²

Powierzchnia pobocza – 856m²

V. Informacja o ochronie konserwatorskiej

Planowana inwestycja nie podlega ochronie konserwatorskiej.

VI. Wpływ eksploatacji górniczej na działkę lub teren zamierzenia budowlanego

Teren inwestycji nie znajduje się w granicach terenu górniczego,

VII. Informacje i dane o charakterze i cechach istniejących i przewidywanych zagrożeń dla środowiska oraz higieny i zdrowia użytkowników projektowanych obiektów budowlanych i ich otoczenia w zakresie zgodnym z przepisami odrębnymi

Nie przewiduje się negatywnego wpływu na środowisko oraz higienę i ochronę zdrowia. W wyniku przebudowy drogi wystąpi uspokojenie i rozdzielenie ruchu drogowego na jezdnię przeznaczoną dla pojazdów oraz chodnik dla pieszych. Nie projektuje się urządzeń mających na celu ochronę środowiska. Inwestycja jest pożądana i korzystna z punktu widzenia ochrony środowiska.

VIII. Dane wynikające ze specyfiki, charakteru i stopnia skomplikowania obiektu budowlanego

Inwestycja nie będzie powodowała zalewania terenów przyległych.

PROJEKTANT	mgr inż. Krzysztof Berliński Upr. nr WKP/0073/POOD/14 spec. drogowa	
-------------------	--	--

PROJEKT ZAGOSPODAROWANIA TERENU

część rysunkowa

PROJEKT ARCHITEKTONICZNO - BUDOWLANY

INWESTOR	Gmina Dobrzyca ul. Rynek 14, 63-330 Dobrzyca	
NAZWA ZAMIERZENIA BUDOWLANEGO	Przebudowa drogi powiatowej nr 4173P (ul. Jarocińska) w m. Dobrzyca	
KATEGORIA OBIEKTU BUDOWLANEGO	XXV	
ADRES BUDOWY	DOBRZYCA POWIAT PLESZEWSKI Nazwa jednostki ewidencyjnej: DOBRZYCA Nazwa i numer obrębu ewidencyjnego: DOBRZYCA 302003_4.0001 Numery działek ewidencyjnych: 984/1, 984/2	
FUNKCJA / SPECJALNOŚĆ	OSOBA / UPRAWNIENIA	PODPIS
PROJEKTANT	mgr inż. Krzysztof Berliński Upr. nr WKP/0073/POOD/14 Spec. Drogowa	
MIEJSCE I DATA OPRACOWANIA: Pleszew, 11.2022r.		

OŚWIADCZENIE

Na podstawie z art. 34 ust. 3d pkt 3 ustawy z dnia 7 lipca 1994 r – Prawo Budowlane (tekst jednolity Dz. U. z 2021 r. poz. 2351 z późniejszymi zmianami) niniejszym oświadczam, że projekt architektoniczno-budowlany dla **przebudowy drogi powiatowej nr 4173P (ul. Jarocińska) w m. Dobrzyca** został wykonany zgodnie z obowiązującymi przepisami oraz zasadami wiedzy technicznej .

PROJEKTANT	mgr inż. Krzysztof Berliński Upr. nr WKP/0073/POOD/14 spec. drogowa	
-------------------	--	--

PROJEKT ARCHITEKTONICZNO BUDOWLANY

część opisowa

OPIS TECHNICZNY

architektoniczno - budowlany dla przebudowy drogi powiatowej nr 4173P (ul. Jarocińska) w m. Dobrzyca

I. Podstawa opracowania.

- umowa zawarta pomiędzy Gminą Dobrzyca a Wykonawcą
- mapa do celów projektowych w skali 1:500
- Uzgodnienia z Inwestorem
- Katalog typowych konstrukcji nawierzchni podatnych i półsztywnych
- wizja lokalna w terenie

II. Zakres i cel opracowania.

Projektuje się przebudowę drogi. Niniejsze opracowanie obejmuje przebudowę drogi powiatowej od km 0+000,00 do km 0+776,90 długość 776,90m. Inwestycja znajduje się na terenie zabudowanym. Teren przyległy do drogi stanowi: zabudowa jednorodzinna, przemysłowa oraz pola uprawne Organizacja ruchu bez większych zmian.

W ramach przebudowy drogi planuje się wykonanie:

- nowych warstw konstrukcyjnych jezdni bitumicznej oraz jej poszerzenie
- wykonanie chodnika i zjazdów,
- miejsc postojowych
- pobocza
- odwodnienia w postaci kanalizacji deszczowej oraz rowu

III. Stan istniejący zagospodarowania terenu

Teren przeznaczony pod projektowaną inwestycję stanowi istniejący pas drogi powiatowej. Droga posiada nawierzchnie bitumiczną, która ma liczne nierówności i zagłębienia utrudniające prawidłowe użytkowanie, jezdni szerokości około 5,5m. Odwodnienie odbywa się do istniejącej kanalizacji deszczowej oraz do rowu, występują po lewej stronie chodnik poza odcinkiem od km 0+380 do km 0+618. Szerokość pasa drogowego wynosi około 13m.

IV. Projektowane zagospodarowanie terenu

Parametry techniczne charakteryzujące planowane przedsięwzięcie:

Droga powiatowa, klasy lokalna

Kategoria ruchu –KR2,

Prędkość projektowa – 30 km/h

Jezdnia szerokości - 6m

Chodnik szerokości –2m

1. Rozwiązania sytuacyjne

Zgodnie z przyjętą kilometracją na planie zagospodarowania, długość drogi objętej przebudową wynosić będzie 776,90m.

2. Projektowana oś drogi

Oś drogi zaprojektowano po środku pasa drogowego. Oś składa się z odcinków prostych.

3. Projektowana niweleta

Niweleta poprowadzona jest nieznacznie powyżej istniejącej jezdni tak by wykonać nową warstwę ścieralną i wyrównawczą po wcześniejszym częściowym sfrezowaniu istniejącej nawierzchni. Najniższy punkt przypada w km 0+776,90 a najwyższy w km 0+090,00 pochylenie waha się w granicach od 0,13% do 1,7%.

4. Przekroje poprzeczne

Projektowana nawierzchnia jezdni posiadać będzie przekroje poprzeczne ze spadkiem dwustronnym 2%

V. Warstwy konstrukcyjne

Jezdnia poszerzenie

- Warstwa ścieralna z mieszanki mineralno-asfaltowej AC11S gr. 4 cm
- Warstwa wiążąca z mieszanki mineralno-asfaltowej AC16W gr. 8 cm
- Podbudowa z kruszywa łamanego 0/31,5 grubość 20cm
- Kruszywo stabilizowane cementem ($R_m=2,5\text{MPa}$) gr. 25cm

Jezdnia

- Warstwa ścieralna z mieszanki mineralno-asfaltowej AC11S gr. 4 cm
- Warstwa wiążąca/wyrównawcza z mieszanki mineralno-asfaltowej AC16W gr. minimum 4 cm
- Istniejąca nawierzchnia (częściowo sfrezowana)

Zjazdy

- Warstwa ścieralna z kostki brukowej gr. 8 cm
- Warstwa podsypki cementowo-piaskowej gr. 5 cm
- Warstwa podbudowy z kruszywa łamanego 0/31,5 grubość 20cm
- Kruszywo stabilizowane cementem ($R_m=2,5\text{MPa}$) gr. 15cm

Miejsca postojowe

- Warstwa ścieralna z kostki brukowej gr. 8 cm
- Warstwa podsypki cementowo-piaskowej gr. 5 cm
- Warstwa podbudowy z kruszywa łamanego 0/31,5 grubość 20cm
- Kruszywo stabilizowane cementem ($R_m=2,5\text{MPa}$) gr. 15cm

Chodnik

- Warstwa ścieralna z kostki brukowej szarej gr. 8 cm
- Warstwa podsypki cementowo-piaskowej gr. 5 cm
- Kruszywo stabilizowane cementem ($R_m=2,5\text{MPa}$) gr. 20cm

Sprawdzenie warunku mrozoodporności:

Całkowita konstrukcja nawierzchni dla KR2 i G4 musi być większa od $0,65 \cdot h_z$ gdzie h_z wynosi 0,8 m czyli:

grubość konstrukcji $\geq 0,65 \times 0,8\text{m} = 0,52\text{m}$

warunek spełniony: grubość konstrukcji $0,57\text{m} \geq 0,52\text{m}$

VI. Roboty ziemne

Roboty ziemne polegać będą na:

- Wykonaniu koryta pod warstwy konstrukcyjne nawierzchni

VII. Odwodnienie

Wody opadowe odprowadzane będą do projektowanej kanalizacji deszczowej oraz do rowu. Planuję się wykonanie 31 wpustów deszczowych z betonowych prefabrykowanych studzienek ściekowych ulicznych o średnicy 500mm z osadnikiem. Na studzienki ściekowe należy stosować prefabrykowane kręgi betonowe o średnicy 500mm, prefabrykowane pierścienie odciążające o średnicy 65 cm i grubości min. 25 cm oraz żelbetowe płyty prefabrykowane podtrzymujące kratę o grubości min. 11 cm, wszystko wykonane z betonu o klasie nie niższej niż C35/45 (B45). Na zwieńczeniu studzienki ściekowej przewiduje się zamontowanie żeliwnego wpustu ulicznego klasy D-400 o wymiarach 450x650mm

Połączenie wpustów z kolektorem lub studnią projektuje się wykonać z rur PVC o średnicy 160mm SN8 ze ścianką litą. Kolektor należy wykonać z rur PVC o średnicy 300mm, 400mm SN8 ze ścianką litą. Na załamaniach trasy kolektora należy zastosować studnie betonowe o średnicy 1m. Na końcach kanalizacji przy wylotach studnie betonowe o średnicy 1.2m. Włączenie przykanalików do kolektora projektuje się wykonać bezpośrednio lub poprzez studnie.

VIII. Elementy jezdni

Obramowanie nawierzchni stanowić będą krawężniki betonowe 15x30 oraz najazdowe 15x22 na podsypce cementowo-piaskowej gr. 5cm i ławie betonowej z oporem z betonu C12/15 gr.15cm. Obramowanie nawierzchni zjazdów i chodnika stanowić będą obrzeża betonowe 8x30 na ławie betonowej. Przy krawężniku zastosować ściek z dwóch rzędów kostki na ławie betonowej.

IX. Dane ogólne

Całość robót wykonywać zgodnie z warunkami technicznymi wykonywania robót, normami i przepisami. Wytyczenia projektowanych elementów należy dokonać poprzez uprawnioną jednostkę geodezyjną. Prace w pobliżu istniejących sieci takich jak sieć gazowa, elektryczna, teletechniczna, wodno-kanalizacyjna wykonywać zgodnie z wytycznymi właścicieli. Wszystkie elementy tego wymagające wynieść na rzędną przebudowywanej drogi. Przed rozpoczęciem robót powiadomić właścicieli sieci.

PROJEKTANT	mgr inż. Krzysztof Berliński Upr. nr WKP/0073/POOD/14 Spec. Drogowa	
-------------------	--	--

PROJEKT ARCHITEKTONICZNO BUDOWLANY

część rysunkowa

INFORMACJA DOTYCZĄCA BEZPIECZEŃSTWA I OCHRONY ZDROWIA

Nazwa obiektu budowlanego	Przebudowa drogi powiatowej nr 4173P (ul. Jarocińska) w m. Dobrzyca
Adres inwestycji	Dobrzyca dz. nr 984/1, 984/2
Inwestor:	Gmina Dobrzyca,
Adres inwestora	ul. Rynek 14, 63-330 Dobrzyca
Imię i nazwisko projektanta sporządzającego informację	mgr inż. Krzysztof Berliński

Data : listopad 2022 r.

Informacja dotycząca Bezpieczeństwa i Ochrony Zdrowia opracowana na podstawie Rozporządzenia Ministra Infrastruktury z dnia 23 czerwca 2003 roku w sprawie informacji dotyczącej bezpieczeństwa i ochrony zdrowia oraz planu bezpieczeństwa i ochrony zdrowia (Dz. U. 03.120.1126)

Opis do planu bezpieczeństwa i ochrony zdrowia

1. Zakres robót dla całego zamierzenia budowlanego oraz kolejność realizacji poszczególnych obiektów:
Inwestor planuje przebudowę drogi powiatowej nr 4173P (ul. Jarocińska) w m. Dobrzyca:
 - wykonanie konstrukcji nawierzchni jezdni ulicy, chodniki, zjazdy, kanalizacje deszczową, pobocze, rowy
 - prace wykończeniowe.
2. Wskazanie elementów zagospodarowania działki lub terenu, które mogą stwarzać zagrożenie bezpieczeństwa i zdrowia ludzi :
 - Istniejący ruch samochodowy
 - Teren robót należy zabezpieczyć przed dostępem osób postronnych.
3. Wskazanie dotyczące przewidywanych zagrożeń występujących podczas realizacji robót budowlanych, określające skalę i rodzaje zagrożeń oraz ich miejsce wystąpienia :
 - Możliwy wypadek drogowy ze względu na prowadzenie robót drogowych przy czynnym ruchu drogowym,
 - wysokie ryzyko przysypania ziemią w trakcie prowadzenia liniowych robót ziemnych,
 - Zagrożenie może stanowić ciężki sprzęt budowlany taki jak walce, koparki, wywrotki w miejscu robót budowlanych.
4. Wskazanie sposobu prowadzenia instruktażu pracowników przed przystąpieniem do realizacji robót szczególnie niebezpiecznych :
 - Kierownik budowy winien przed przystąpieniem do realizacji robót udzielić wykonawcom instruktażu w zakresie warunków bezpieczeństwa i higieny pracy, warunków p-poż. oraz przestrzegania norm i przepisów
5. Wskazanie środków technicznych i organizacyjnych, zapobiegających niebezpieczeństwom, wynikającym z wykonywania robót budowlanych :
 - Pracownicy na budowie powinni prowadzić roboty w kaskach ochronnych i kamizelkach odblaskowych.
 - W przypadku występowania jakiegokolwiek zagrożenia każdorazowo zgłaszać tą sytuację kierownikowi budowy. Materiały budowlane do budowy należy stosować atestowane, które należy magazynować na placu budowy. Rozładunek materiałów budowlanych powinien odbywać się przy użyciu kasków i rękawic ochronnych.

- Dokumentacja budowy oraz dokumenty niezbędne do prawidłowej eksploatacji maszyn i innych urządzeń winny znajdować się na placu budowy, które należy przechowywać w tymczasowym obiekcie pomocniczym usytuowanym na działce. Stref zagrożenia szczególnego dla ludzi i zdrowia na działce lub w sąsiedztwie nie przewiduje się .

Kierownik budowy zobowiązany jest sporządzić lub zapewnić sporządzenie przed rozpoczęciem robót planu bezpieczeństwa i ochrony zdrowia uwzględniając specyfikę obiektu budowlanego i warunki prowadzenia robót budowlanych

Projektant

OPINIE, UZGODNIENIA, POZWOLENIA

Pleszew, dnia 05.09.2022r.

ZDP.456.28.2022

dot.: przebudowy drogi powiatowej nr 4173P - ul. Jarocińska w m. Dobrzyca

BIURO PROJEKTOWE SIGMA
Krzysztof Berliński
ul. Marszewska 26
63-300 Pleszew

W odpowiedzi na pismo z dnia 31.08.2022r. w sprawie uzgodnienia dla zadania pn.: "Przebudowa drogi powiatowej nr 4173P (ul. Jarocińska) w m. Dobrzyca" na odcinku około 777,0 m na działkach nr: 984/1, 984/2 obręb Dobrzyca, Zarząd Dróg Powiatowych w Pleszewie informuje, że uzgadnia przedmiotowy projekt z uwagą:
- wykonać projekt stałej organizacji ruchu przedmiotowego odcinka.

Uzgodnienie jest równocześnie zgodą administratora drogi na użyczenie terenu pasa drogowego drogi nr 4173P (ul. Jarocińska) w m. Dobrzyca, dz. nr 984/1, 984/2 obręb Dobrzyca dla Inwestora na cele budowlane.

Z wnioskiem o pozwolenie na prowadzenie robót w pasie drogowym drogi powiatowej nr 4173P w m. Dobrzyca należy zwrócić się bezpośrednio do ZDP.

Do wniosku należy dołączyć:

- 1) odpis pozwolenia na budowę,
- 2) zatwierdzony przez Starostę Pleszewskiego projekt zmiany stałej organizacji ruchu oraz na czas prowadzenia robót opracowany zgodnie z rozporządzeniem Ministra Infrastruktury z dnia 23.09.2003r. w/s szczegółowych warunków zarządzania ruchem na drogach oraz wykonywania nadzoru nad tym zarządzaniem – Dz. U. z 2017r., poz. 784.

Projekty przed przedłożeniem do zatwierdzenia wymagają opinii wydanej przez KPP Pleszew oraz ZDP.

Dyrektor
Zarządu Dróg Powiatowych
w Pleszewie
mgr inż. Halina Meller

Otrzymują:

- 1) wnioskodawca
- 2) a/a

Zatwierdzam:

03.11.2022

Starosta Pleszewski

STAROSTA

Maciej Wasielewski

Zgodnie z art.10 ust. 5 ustawy z dnia 20 czerwca 1997r. - Prawo o ruchu drogowym (t.j. Dz. U. z 2022 r. poz. 988 ze zm.) oraz § 3 ust. 3 § 6 Rozporządzenia Ministra Infrastruktury z dnia 23 września 2003 roku w sprawie szczegółowych warunków zarządzania ruchem na drogach oraz wykonywania nadzoru nad tym zarządzeniem (Dz. U. z 2017 r. poz. 784)

zatwierdza się

Stałą organizację ruchu

Projekt organizacji ruchu nr ewid. **NR.7120.23.2022**

Dotyczy: **Wprowadzenia stałej organizacji ruchu na drodze powiatowej nr 4173P ul. Jarocińska w m. Dobrzyca po wykonaniu przebudowy drogi - zgodnie z załączonym projektem.**

Termin wprowadzenia zatwierdzonej organizacji ruchu do dnia **30.11.2024**

Jednostka wprowadzająca organizację ruchu zawiadamia organ zarządzający ruchem, zarząd drogi oraz właściwego komendanta Policji o terminie jej wprowadzenia, co najmniej na 7 dni przed dniem jej wprowadzenia.

Za zgodność wprowadzonej na drodze organizacji ruchu z zatwierdzonym projektem organizacji ruchu odpowiada Wykonawca robót. Zabrania się prowadzenia jakichkolwiek robót w pasie drogi powiatowej i gminnej bez wdrożenia organizacji ruchu zgodnej z zatwierdzonym projektem.

Bez uwag



**Państwowe Gospodarstwo Wodne
Wody Polskie
Dyrektor
Zarządu Zlewni Wód Polskich
w Kaliszu
PO.ZUZ.2.4210.334.2022.MJ**

Kalisz, dnia 4 listopada 2022 r.

Decyzja

Na podstawie 14 ust. 1 pkt 5, art. 16 pkt. 65, art. 35 ust. 3 pkt 7, art. 240 ust 4 pkt 1 lit. b, art. 389 pkt 1, art. 389 pkt 6, art. 393 ust 4 i ust. 5, art. 397 ust. 3 pkt 2, art. 400 ust. 1, art. 400 ust. 6, art. 403 ust. 1 i ust. 2, art. 414 ust. 1 pkt 4, art. 415, art. 417 ustawy z dnia 20 lipca 2017 r. Prawo wodne (Dz. U. z 2021 r. poz. 2233 z późn. zm.), § 17 rozporządzenia Ministra Gospodarki Morskiej i Żeglugi Śródlądowej z dnia 12 lipca 2019 r. w sprawie substancji szczególnie szkodliwych dla środowiska wodnego oraz warunków, jakie należy spełnić przy wprowadzaniu do wód lub do ziemi ścieków, a także przy odprowadzaniu wód opadowych lub roztopowych do wód lub do urządzeń wodnych (Dz.U. z 2019 r., poz. 1311), oraz art. 104 ustawy z dnia 14 czerwca 1960 r. Kodeks postępowania administracyjnego (Dz. U. z 2020 r. poz. 2000), po rozpatrzeniu wniosku z dnia 30 sierpnia 2022 r. Pana Krzysztofa Berlińskiego działającego na podstawie udzielonego pełnomocnictwa w imieniu Gminy Dobrzyca, Dyrektor Zarządu Zlewni Wód Polskich w Kaliszu;

orzeka

- I. Udzielić** Gminie Dobrzyca (ul Rynek 14, 63-330 Dobrzyca), w związku z koniecznością zagospodarowania wód opadowych lub roztopowych, pochodzących z terenu przebudowywanej drogi powiatowej nr 4173P, pozwolenia wodnoprawnego na:

1 Wykonanie urządzenia wodnego:

a) Wykonanie urządzenia wodnego w postaci przebudowy rowu o następujących parametrach:

	Skarpy	Długość [m]	Szerokość / średnica	Rzędna posadowienia m. n.p.m. od	Rzędna posadowienia m. n.p.m. do	Nr działki
Rów prawy przebudowa						
od 0+435,83 do 0+566,84	1:1,5 (1:1)	131,01	0,4m	137,48	138,63	984/1
Rów kryty nr 1		31	0,4m	137,77	138,06	984/1

b) Wykonanie urządzenia wodnego w postaci budowy rowu o następujących parametrach:

	Skarpy	Długość [m]	Szerokość dna	Rzędna posadowienia m. n.p.m. od	Rzędna posadowienia m. n.p.m. do	Nr działki
Rów prawy budowa						
od 0+576,83 do 0+776,90	1:1,5 (1:1)	200,07	0,4m	138,63	136,64	984/1
Rów kryty nr 2		9	0,4m	138,39	138,42	984/1

2) Usługi wodne obejmujące odprowadzenie do urządzeń wodnych – wód opadowych lub roztopowych pochodzących z części przebudowywanej drogi powiatowej nr 4173P, istniejącym wylotem W1 poprzez rów do wód cieku Patoka w ilości:

$$Q_{\max. s} = 0,00375 \text{ m}^3/\text{s} \text{ (13,52 m}^3/\text{h)}$$

$$Q_{\text{śr. r}} = 1287,66 \text{ m}^3/\text{rok}$$

$$\text{Powierzchnia rzeczywista zlewni } F = 2296 \text{ m}^2$$

$$\text{Powierzchnia zredukowana zlewni } F_z = 1951 \text{ m}^2$$

3) Usługi wodne obejmujące odprowadzenie do urządzeń wodnych – wód opadowych lub roztopowych pochodzących z części przebudowywanej drogi powiatowej nr 4173P, istniejącym wylotem W2 do rowu przydrożnego w ilości:

$$Q_{\max. s} = 0,00404 \text{ m}^3/\text{s} \text{ (14,55 m}^3/\text{h)}$$

$$Q_{\text{śr. r}} = 1386,66 \text{ m}^3/\text{rok}$$

$$\text{Powierzchnia rzeczywista zlewni } F = 2472 \text{ m}^2$$

$$\text{Powierzchnia zredukowana zlewni } F_z = 2101 \text{ m}^2$$

II. Umorzyć postępowanie w części dot. wykonania urządzeń wodnych:

a) studni zbiorczej S10 (oznaczonej jako wylot nr 1), o następujących parametrach:

	Symbol	Rzędna wjazdu	Rzędna dna wylotu	Głębokość	Średnica	Rzędna terenu	Nr działki
Wylot nr 1	S10	139,80	138,20	1,6m	1,2m	139,32	984/2

b) studni zbiorczej S2 (oznaczonej jako wylot nr 2), o następujących parametrach:

	Symbol	Rzędna wjazdu	Rzędna dna wylotu	Głębokość	Średnica	Rzędna terenu	Nr działki
Wylot nr 2	S2	139,28	137,49	1,78m	1,2m	138,69	984/1

III. Przyjąć za podstawę udzielenia niniejszego pozwolenia wodnoprawnego - operat wodnoprawny opracowany w sierpniu 2022 r. przez BIURO PROJEKTOWE SIGMA KRZYSZTOF BERLIŃSKI.

IV. Zobowiązać uzyskującego niniejsze pozwolenie do:

1. utrzymania urządzeń wodnych wymienionych w pkt I niniejszej decyzji, służące do odprowadzania wód opadowych lub roztopowych w stanie technicznym pozwalającym na zachowanie ich funkcji,
2. dokonywania min. 2 razy w roku przeglądów eksploatacyjnych urządzeń wodnych, o których mowa w pkt I niniejszej decyzji, służących do odprowadzania wód opadowych lub roztopowych oraz każdorazowo po wystąpieniu deszczy nawalnych, i odnotowywania tych czynności w trwałym rejestrze
3. zapewnienia odpowiedniej jakości wód opadowych lub roztopowych, odprowadzanych urządzeniami wodnymi, o których mowa w pkt I niniejszej decyzji w zakresie substancji zanieczyszczających w ilościach nie przekraczających 100 mg/l zawiesin ogólnych oraz 15 mg/l węglowodorów ropopochodnych,
4. naprawy wszelkich szkód powstałych w wyniku niewłaściwej eksploatacji urządzeń wodnych służących do odprowadzania wód opadowych lub roztopowych, o których mowa w pkt I, w tym również wobec osób trzecich,

5. zgłoszenia posiadania (wykonania) urządzeń wodnych do Zarządu Zlewni w Kaliszu w celu wpisania do systemu informacyjnego gospodarowania wodami w terminie 60 dni od dnia przystąpienia do ich użytkowania,
6. w przypadku wystąpienia awarii urządzeń istotnych dla realizacji pozwolenia wodnoprawnego, należy w jak najkrótszym czasie wymienić wszystkie zniszczone elementy na nowe, w przypadku wydostania się w obszarze zlewni substancji niebezpiecznych dla środowiska wodnego powiadomić odpowiednie służby i zabezpieczyć ww. obszar w celu minimalizacji rozprzestrzenienia się tych substancji do czasu ich usunięcia.

V. Zastrzec, że:

1. do odbiorników nie mogą być wprowadzane ścieki lub innego rodzaju wody niebędące wodami opadowymi lub roztopowymi,
2. niniejsze pozwolenie wodnoprawne nie rodzi praw do nieruchomości i urządzeń wodnych koniecznych do jego realizacji oraz nie narusza prawa własności i uprawnień osób trzecich przysługujących wobec tych nieruchomości i urządzeń (art. 393 ust. 4 ustawy Prawo wodne),
3. wnioskodawcy, który nie uzyskał praw do nieruchomości lub urządzeń koniecznych do realizacji niniejszego pozwolenia wodnoprawnego, nie przysługuje roszczenie o zwrot nakładów poniesionych w związku z otrzymanym pozwoleniem (art. 393 ust. 5 ustawy Prawo wodne),
4. w przypadku stwierdzenia faktów i sytuacji określonych w art. 415 i art. 417 ustawy Prawo wodne, może nastąpić cofnięcie lub ograniczenie tego pozwolenia na zasadach przyjętych w ww. przepisach,
5. nie rozpoczęcie wykonywania urządzenia wodnego w terminie 6 lat od dnia, w którym pozwolenie wodnoprawne na wykonanie tego urządzenia stało się ostateczne spowoduje jego wygaśnięcie (art. 414 ust. 1 pkt. 4 Prawa wodnego),

VI. Ustalić termin obowiązywania niniejszego pozwolenia wodnoprawnego w zakresie usług wodnych, na okres 30 lat, liczony od dnia, w którym decyzja stała się ostateczna.

Uzasadnienie

W dniu 1 września 2022 r. do tut. Organu wpłynął wniosek Pana Krzysztofa Berlińskiego działającego na podstawie udzielonego pełnomocnictwa w imieniu Gminy Dobrzyca, dot. uzyskania pozwolenia wodnoprawnego na wykonanie urządzeń wodnych oraz usług wodną wymienioną w pkt I niniejszej decyzji w związku z koniecznością zagospodarowania wód opadowych lub roztopowych z terenu przebudowywanej drogi powiatowej nr 4173P.

Do wniosku w sprawie wydania niniejszego pozwolenia wodnoprawnego dołączono operat wodnoprawny (sporządzony pisemnie w formie opisowej i graficznej, a także na elektronicznym nośniku danych - płycie CD), który został wykonany w sierpniu 2022 r. przez BIURO PROJEKTOWE SIGMA KRZYSZTOF BERLIŃSKI.

Po weryfikacji treści wniosku, w zakresie zgodności z wymaganiami, określonymi w ustawie z dnia 20 lipca 2017 r. Prawo wodne - Dyrektor Zarządu Zlewni Wód Polskich w Kaliszu, pismem z dnia 12 września 2022 r. wezwał wnioskodawcę do uzupełnienia braków formalnych.

Pismem z dnia 22 września 2022 r. Wnioskodawca odniósł się do treści ww. wezwania.

Dyrektor Zarządu Zlewni Wód Polskich w Kaliszu pismami z dnia 4 października 2022 r. zawiadomił Strony o wszczęciu postępowania administracyjnego w przedmiotowej sprawie oraz przekazał informację na ten temat Urzędowi Miejskiemu Gminy Dobrzyca w celu jej upublicznienia.

Informacja została równocześnie zamieszczona w Biuletynie Informacji Publicznej na stronie podmiotowej tut. organu.

Informacja została podana do publicznej wiadomości w sposób zwyczajowo przyjęty (tj. tablica ogłoszeń, BIP) Urzędu Miejskiego Gminy Dobrzyca (od dnia 11 października 2022 r.)

W czasie upublicznienia informacji o toczącym się postępowaniu administracyjnym oraz wyłożenia do wglądu operatu wodnoprawnego do tut. Organu nie wpłynęły żadne uwagi, odnośnie wydania wnioskowanego pozwolenia wodnoprawnego.

Z uwagi na fakt, że wykonanie wylotów kanalizacji deszczowej do studni zbiorczych nie kwalifikuje się jako wykonanie urządzenia wodnego, należało zgodnie z pkt II niniejszej decyzji umorzyć postępowanie w tym zakresie.

Niniejsze pozwolenie wodnoprawne wydano na podstawie następujących przepisów:

1. ustawy z dnia 20 lipca 2017 r. Prawo wodne:

- art. 14 ust. 1 pkt 5 – mówiącego, że dyrektor zarządu zlewni Wód Polskich jest organem w sprawach gospodarowania wodami,
- art. 16 pkt 65 lit. f – mówiącego, że przez pojęcie urządzenia wodne rozumie się urządzenia lub budowle służące do kształtowania zasobów wodnych lub korzystania z tych zasobów, w tym wyloty urządzeń kanalizacyjnych służące do wprowadzania ścieków do wód, do ziemi lub do urządzeń wodnych oraz wyloty służące do wprowadzania wody do wód, do ziemi lub do urządzeń wodnych,
- art. 35 ust. 3 pkt 7 – określającego, że usługi wodne obejmują odprowadzanie do wód lub do urządzeń wodnych - wód opadowych lub roztopowych, ujętych w otwarte lub zamknięte systemy kanalizacji deszczowej służące do odprowadzania opadów atmosferycznych albo w systemy kanalizacji zbiorczej w granicach administracyjnych miast,
- art. 389 pkt 1 – mówiącego, że pozwolenie wodnoprawne jest wymagane na usługi wodne,
- art. 389 pkt 6 – stanowiącego, że pozwolenie wodnoprawne jest wymagane na wykonanie urządzeń wodnych,
- art. 397 ust. 3 pkt 2 lit. a – informującego, że właściwym organem w sprawie pozwoleń wodnoprawnych, o których mowa w art. 388 ust. 1 pkt 1 ustawy z dnia 20 lipca 2017 r. Prawo wodne jest, co do zasady, dyrektor zarządu zlewni Wód Polskich, z wyłączeniem pozwoleń wymienionych w art. 397 w pkt 1 lit. a, c i d ustawy z dnia 20 lipca 2017 r. Prawo wodne,
- art. 400 ust. 1 – ustalającego, że pozwolenie wodnoprawne wydaje się w drodze decyzji na czas określony, nie dłuższy niż 30 lat, liczony od dnia, w którym decyzja stała się ostateczna,
- art. 400 ust. 6 – mówiącego, że obowiązek ustalenia okresu, na jaki wydaje się pozwolenie wodnoprawne, nie dotyczy pozwoleń wodnoprawnych na wykonanie urządzeń wodnych,
- art. 403 ust. 1 i ust. 2 – precyzujących informacje i ustalenia, które powinny się znaleźć w treści pozwolenia wodnoprawnego, w tym m. in. warunki wykonywania uprawnień oraz obowiązki niezbędne ze względu na ochronę zasobów środowiska, interesów ludności i gospodarki, w zasięgu oddziaływania zamierzonego korzystania z wód, w dostosowaniu do rodzaju działalności, której dotyczy pozwolenie,

2. rozporządzenia Ministra Gospodarki Morskiej i Żeglugi Śródlądowej z dnia 12 lipca 2019 r. w sprawie substancji szczególnie szkodliwych dla środowiska wodnego oraz warunków, jakie należy spełnić przy wprowadzaniu do wód lub do ziemi ścieków, a także przy odprowadzaniu wód opadowych lub roztopowych do wód lub do urządzeń wodnych, które w § 17 ustala warunki wprowadzania do wód i do ziemi - wód opadowych lub roztopowych, ujętych w otwarte lub zamknięte systemy kanalizacyjne, pochodzących z zanieczyszczonych powierzchni szczelnych,

3. ustawy z dnia 14 czerwca 1960 r. Kodeks postępowania administracyjnego, tj.:

- art. 104 – stanowiącego, że organ administracji publicznej załatwia sprawę przez wydanie decyzji, która rozstrzyga sprawę co do jej istoty w całości, kończąc jej bieg w danej instancji.

Po przeanalizowaniu zebranych dowodów i materiałów w sprawie tut. Organ stwierdził, że wnioskowany zakres pozwolenia wodnoprawnego nie narusza przepisów ustawy Prawo wodne, oraz że nie znajduje przeciwwskazań do jego udzielenia.

Wobec powyższego na podstawie złożonego wniosku oraz w oparciu o ww. art. 403 ust. 1 i ust. 2 ustawy Prawo wodne w niniejszym pozwoleniu ustalono cel projektowanych do wykonania urządzeń wodnych, cel i zakres korzystania z wód (usługi wodne oraz wykonanie urządzeń wodnych wymienionych w pkt I, służących do odprowadzania wód opadowych lub roztopowych z powierzchni utwardzonych), warunki wykonywania uprawnienia (parametry charakterystyczne urządzeń wodnych), a także obowiązki niezbędne ze względu na ochronę zasobów środowiska (zobowiązania wymienione w pkt IV pozwolenia). Nie ustalono okresu obowiązywania pozwolenia wodnoprawnego na budowę urządzeń w związku z brakiem takiego obowiązku, natomiast okres obowiązywania niniejszego pozwolenia wodnoprawnego w zakresie usług wodnych, ustalono zgodnie z żądaniem wnioskodawcy na okres 30 lat, liczony od dnia, w którym decyzja stała się ostateczna.

Wobec powyższego, mając na uwadze żądanie Wnioskodawcy, orzeczono jak w sentencji niniejszej decyzji.

Pouczenie

Od niniejszej decyzji służy stronom odwołanie do Dyrektora Regionalnego Zarządu Gospodarki Wodnej Wód Polskich w Poznaniu, za pośrednictwem Dyrektora Zarządu Zlewni Wód Polskich w Kaliszu, w terminie 14 dni od dnia 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.

Decyzja podlega wykonaniu przed upływem terminu do wniesienia odwołania, jeżeli jest zgodna z żądaniem wszystkich stron lub jeżeli wszystkie strony zrzekły się prawa do wniesienia odwołania.

Zgodnie z art. 398 ust. 1 i 3 ustawy Prawo wodne opłata za udzielenie pozwolenia wodnoprawnego wynosi 237,87 zł. Na podstawie art. 398 ust. 4 ustawy Prawo wodne za udzielenie kilku pozwoleń wodnoprawnych pobrano opłatę w wysokości 713,61 zł (słownie: siedemset trzynaście złotych 61/100) na konto Regionalnego Zarządu Gospodarki Wodnej w Poznaniu.



Z UR. DYREKTORA
Adam Nowak
ZASTĘPCA DYREKTORA

Otrzymują:

1. Pełnomocnik Krzysztof Berliński
ul. Marszewska 26, 63-300 Pleszew
2. Wioletta Krzyszowska,
3. Piotr Krzyszowski,
4. Ewa Osińska,
5. Michał Osiński,
6. Burmistrz Gminy Dobrzyca
ul. Rynek 14, 63-330 Dobrzyca
(ePUAP: /UGDobrzyca/SkrytkaESP),
7. Zarząd Zlewni w Kaliszu, ZUZ, a/a.

Do wiadomości:

1. Regionalny Zarząd Gospodarki Wodnej w Poznaniu (RZI)
PGW Wody Polskie
ul. Chlebowa 4/8, 60-101 Poznań,
2. Zarząd Zlewni w Kaliszu, ZZI,
3. Zarząd Zlewni w Kaliszu, ZUO,
4. NW Jarocin.

Odpis protokołu z narady koordynacyjnej
dotyczącej usytuowania projektowanej sieci uzbrojenia terenu,
przeprowadzonej przez Starostę Pleszewskiego sposobem elektronicznym
w siedzibie Ośrodka Dokumentacji Geodezyjnej i Kartograficznej w Pleszewie
zakończonych w dniu 2022-11-04

Znak sprawy: GK.6630.2.210.2022

Wnioskodawca: Biuro Projektowe Sigma Krzysztof Berliński
63-300 PLESZEW, ul. Marszewska 26, Polska

Opis przedmiotu narady:

Lokalizacja: JE: Dobrzyca - miasto, Obr.: 0001, Dz.: 984/1, 984/2

Rodzaj i funkcja przewodu: Projekt sieci kanalizacji deszczowej, przesyłowa, średnica 300 mm

Informacje uzupełniające:

średnica 300 mm

Przebudowa drogi powiatowej nr 4173P (ul. Jarocińska) w m. Dobrzyca

Przewodniczący narady koordynacyjnej: Marcin Gola

Wynik narady (określa Przewodniczący narady koordynacyjnej po jej zakończeniu):

jednomyślny i pozytywny

Protokolant: Michał Balcer

Podmioty władające sieciami uzbrojenia terenu:		
Lp.	Oznaczenie podmiotu oraz Imię i nazwisko osoby, która ten podmiot reprezentuje:	Stanowisko/treść uwagi:
1	PROMAX	pozytywne bez uwag
Należy zawiadomiony podmiot nie uczestniczył w naradzie		

2	<p>ENERGA-OPERATOR SA Oddział w Kaliszu RD Jarocin</p> <hr/> <p>Jan Hoffa</p>	<p>pozytywne z uwagami</p> <hr/> <p>ENERGA OPERATOR S.A. Oddział w Kaliszu Rejon Dystrybucji w Jarocinie ZAŁĄCZNIK DO UZGODNIENIA PROTOKÓŁU NR 210/2022</p> <p>Wymagania dotyczące skrzyżowań i zbliżeń z siecią podziemną nN-0,4 kV</p> <p>Treść uzgodnienia: W obrębie projektowanych urządzeń istnieje infrastruktura elektroenergetyczna, w związku z tym prace ziemne w miejscach skrzyżowań i zbliżeń z siecią elektroenergetyczną wykonać ręcznie z zachowaniem ostrożności, zgodnie z obowiązującymi normami i przepisami w budownictwie. Na czas wykonywania robót oraz na stałe (w szczególności przy wykopach szerszych niż 0,6 m) sieć elektroenergetyczną zabezpieczyć przed oberwaniem. W przypadku prac wymagających zbliżenia się do czynnych urządzeń elektroenergetycznych oraz konieczności ich wyłączenia z ruchu w uzgodnionym terminie wraz z dopuszczeniem do prac będą za te czynności pobierane opłaty zgodnie z obowiązującym cennikiem. Miejsca skrzyżowań/a i zbliżeń/a projektowanych urządzeń z siecią elektroenergetyczną zabezpieczyć rurami dwu-półówkowymi grubościennymi przez całą szerokość wykopu. Szczegółowy przebieg sieci elektroenergetycznej należy ustalić w terenie na podstawie przekopów próbnych. Zabezpieczenie infrastruktury ENERGA OPERATOR S.A.- wykonać na koszt inwestora. Prace ziemne w strefie po 2 m od osi przebiegu sieci elektroenergetycznej wykonać bez użycia sprzętu mechanicznego. Miejsca zabezpieczeń podlegają odbiorowi przed zasypaniem przez pracownika RD Jarocin lub PE. Ewentualne koszty związane z uszkodzeniem sieci elektroenergetycznej zaistniałe w czasie prac lub w terminie 1 roku od czasu montażu nowych urządzeń, które nie zostały odebrane przez RD Jarocin lub PE obciążają wykonawców prac.</p> <p>Jednocześnie ENERGA-OPERATOR SA zastrzega, że na obszarze dot. uzgodnienia mogą wystąpić potrzeby naprawy lub wymiany istniejących elementów sieci wynikających z sytuacji awaryjnej oraz potrzeby umieszczenia nowych urządzeń elektroenergetycznych związanych z obowiązkową realizacją przyłączenia odbiorców do sieci na podstawie Ustawy z dnia 10 kwietnia 1997 r. Prawo energetyczne (Dz. U. z 2012, poz. 1059 j.t.) wraz z późniejszymi zmianami.</p> <p>Wymagania dotyczące skrzyżowań i zbliżeń z siecią nadziemną SN i nN</p> <p>1. Zgodnie z Rozporządzeniem Ministra Infrastruktury z dnia 6 lutego 2003 r. (Dz. U. 03.47.401) w sprawie bezpieczeństwa i higieny pracy podczas wykonywania robót budowlanych prace pod linią i w odległości mniejszej niż: - 3 m od skrajnych przewodów linii 0,4 kV, - 5 m osi skrajnych przewodów linii SN 15 kV licząc w poziomie, należy prowadzić przy wyłączonych spod napięcia ww. odcinkach linii. W celu wyłączenia ww. linii elektroenergetycznych Inwestor planowanej inwestycji winien wystąpić, z co najmniej: 2 tygodniowym wyprzedzeniem (w przypadku sieci 0,4 kV), 1 miesięcznym wyprzedzeniem (w przypadku sieci 15 kV), do Biura Zarządzania Usługami ENERGA – OPERATOR SA Oddział w Kaliszu o zgodę</p>
---	---	--

	<p>ustalenie warunków czasowego wyłączenia. Inwestor winien liczyć się z poniesieniem kosztów wyłączeń istniejących urządzeń elektroenergetycznych oraz ewentualnych dopuszczeń do pracy.</p> <p>2. W odniesieniu do powyższego ewentualne wyłączenie fragmentów infrastruktury elektroenergetycznej średniego napięcia będzie mogło nastąpić z uwzględnieniem poniższych wymogów:</p> <p>? Rozporządzenia Ministra Gospodarki z dnia 4 maja 2007 roku w sprawie szczegółowych warunków funkcjonowania systemu elektroenergetycznego (Dz.U.07.93.623 z późn. zm.) ENERGA – OPERATOR SA zobowiązana jest do zachowania (dla podmiotów zasilanych po stronie niskiego napięcia 0,4 kV, za wyjątkiem podmiotów zakwalifikowanych do VI grupy przyłączeniowej) dopuszczalnego czasu trwania łącznej przerwy w ciągu roku, stanowiącej sumę czasów trwania przerw jednorazowych długich i bardzo długich w wymiarze do 35 godzin (dot. przerw planowanych);</p> <p>? wewnętrznych Standardów dotyczących maksymalnych czasów i częstotliwości przerw planowanych zobowiązana jest do zachowania warunków dodatkowych, jakimi są:</p> <ul style="list-style-type: none"> • maksymalny czas planowanej przerwy jednorazowej – 4 godziny na dobę, • częstotliwość planowanych wyłączeń odbiorców – max 2 razy w ciągu tygodnia. <p>W przypadku stwierdzenia przez Przedsiębiorstwo energetyczne na etapie rozpatrywania wniosku o wyłączenie fragmentu sieci:</p> <p>? istotnego lub całkowitego wyczerpania ww. limitu dla przynajmniej jednego podmiotu, którego obiekt zasilany jest z wykorzystaniem odcinka linii elektroenergetycznej względem której złożono w ENERGA – OPERATOR SA rzeczony wniosek o jej planowe wyłączenie dla potrzeb realizacji przedmiotowego przedsięwzięcia inwestycyjnego Oddział w Kaliszu zastrzega sobie prawo odmowy wyłączenia spod napięcia tego fragmentu sieci; braku możliwości ruchowych pozwalających zasilić z innej strony część sieci pozbawioną zasilania (wskutek wyłączenia spod napięcia wnioskowanego odcinka linii), a w obrębie której nie planuje się prowadzić prac budowlanych związanych z realizacją inwestycji, Oddział</p> <p>w Kaliszu zastrzega sobie prawo odmowy wyłączenia spod napięcia tego fragmentu sieci. W takiej sytuacji w celu możliwego kontynuowania prac budowlanych (lub nawet samego ich rozpoczęcia) z zachowaniem przepisów, o których jest mowa w pkt 1 niniejszego pisma. Inwestor winien wystąpić do Oddziału w Kaliszu o warunki usunięcia kolizji i zawarcia w tym zakresie stosownej Umowy na podstawie, której następnie będzie mogła zostać zrealizowana przebudowa sieci ENERGA-OPERATOR SA. Całość prac związana z usunięciem kolizji będzie mogła zostać wykonana tylko i wyłącznie na koszt Inwestora.</p> <p>3. W czasie wykonywania robót budowlanych z zastosowaniem samojezdnych żurawi, dźwigów, wózków widłowych, podnośników, koparko-ladowarek oraz innych urządzeń ruchomych (w tym załadowniczo – wyładowniczych, maszyn specjalistycznych, frezarek i rozścielaczy mas bitumicznych, wind budowlanych, itp.), jak również pojazdów ciężarowych wyposażonych w hydrauliczny dźwig samochodowy lub tzw. „wywrotkę”, zwanych dalej łącznie sprzętem zmechanizowanym o zmiennej lokalizacji, zachowuje się odległości, o których mowa powyżej, mierzone do najdalej wysuniętego punktu urządzenia wraz z ładunkiem z uwzględnieniem możliwości jego rozkołysania oraz przesunięcia przewodów elektroenergetycznych.</p> <p>4. Zgodnie z § 55 ust. 4 Rozporządzenia, o którym jest mowa w pkt 1, sprzęt zmechanizowany o zmiennej lokalizacji, który może zbliżyć się na niebezpieczną odległość do przedmiotowej infrastruktury elektroenergetycznej winien być wyposażony w sygnalizatory napięcia. Rzeczona</p>
--	---

		<p>„niebezpieczną odległość” należy rozumieć, jako realne prawdopodobieństwo naruszenia przez ww. sprzęt zmechanizowany strefy ochronnej odpowiednio 3 i 5 metrów, szczegółowo opisanej w pkt 1 niniejszej korespondencji.</p> <p>5. Poza strefą z pkt 1 prace można prowadzić przy załączonych pod napięcie ww. liniach pod warunkiem zachowania ww. wymogów.</p> <p>6. Podczas prowadzenia prac budowlanych oraz po ich zakończeniu nie jest dopuszczalne składowanie materiałów bezpośrednio pod elektroenergetycznymi liniami napowietrznymi lub w odległości mniejszej (licząc w poziomie od skrajnych przewodów) niż:</p> <p>? 3 m od linii o napięciu znamionowym 0,4 kV, ? 5 m od linii o napięciu znamionowym 15 kV, o czym mowa jest w Rozporządzeniu Ministra Pracy i Polityki Socjalnej z dnia 26 września 1997 roku w sprawie ogólnych przepisów bezpieczeństwa i higieny pracy (Dz. U. Nr 169 poz. 1650 z 2003 r.).</p> <p>Jednocześnie ENERGA-OPERATOR SA zastrzega, że na obszarze dot. uzgodnienia mogą wystąpić potrzeby naprawy lub wymiany istniejących elementów sieci wynikających z sytuacji awaryjnej oraz potrzeby umieszczenia nowych urządzeń elektroenergetycznych związanych z obowiązkową realizacją przyłączenia odbiorców do sieci na podstawie Ustawy z dnia 10 kwietnia 1997 r. Prawo energetyczne (Dz. U. z 2012, poz. 1059 j.t.) wraz z późniejszymi zmianami.</p> <p>Wykonawca może przystąpić do robót prowadzonych w strefie sieci elektroenergetycznej po uprzednim pisemnym powiadomieniu z 14 dniowym wyprzedzeniem na adres : ENERGA OPERATOR S.A. Oddział w Kaliszu Rejon Dystrybucji w Jarocinie ul. Batorego 26 tel. 062- 500 25 32 fax 0 62 500 22 41 Uzgodnienie jest ważne przez 2 lata.</p> <p style="text-align: right;">Specjalista ds. Energetycznej Jan Hoffa</p> <p>Dokumentacji</p>
3	ENERGA-OPERATOR SA Oddział w Kaliszu RD Kalisz	<p>pozytywne bez uwag</p> <hr/> <p>Należycie zawiadomiony podmiot nie uczestniczył w naradzie</p>

4	<p>Fiberhost S.A.</p> <hr/> <p>Przedstawiciel INEA</p>	<p>pozytywne z uwagami</p> <hr/> <p>We wskazanej lokalizacji występuje sieć Fibrehost Sp. z o.o. S.K.A.</p> <p>Warunki Techniczne</p> <p>jakie należy spełnić przy realizacji robót na infrastrukturze Fibrehost Sp. z o.o. S.K.A.:</p> <ol style="list-style-type: none"> 1. Lokalizację podziemnych urządzeń telekomunikacyjnych należy potwierdzić w terenie za pomocą przekopów próbnych. 2. Inwestor/Wykonawca zobowiązany jest do zabezpieczenia przed uszkodzeniem infrastruktury Fibrehost Sp. z o.o. S.K.A. w sposób umożliwiający dalszą eksploatację, konserwację, modernizację czy naprawę. 3. Termin prac należy zgłosić, z co najmniej 3-tygodniowym wyprzedzeniem, do Centrum Zarządzania Siecią, tel. (61) 222 11 90 oraz prace-planowe@fiberhost.com. 4. Zobowiązuje się Inwestora i Wykonawcę robót do prowadzenia prac w sposób wykluczający możliwość powstania awarii sieci lub urządzeń Fibrehost Sp. z o.o. S.K.A. W przypadku uszkodzenia w trakcie prowadzenia robót, infrastruktury Fibrehost Sp. z o.o. S.K.A. należy ją zabezpieczyć i bezwzględnie powiadomić Fibrehost Sp. z o.o. S.K.A. tel. (61) 222 11 90. Inwestor ponosi odpowiedzialność materialną i karną wynikającą z Kodeksu Cywilnego za spowodowanie uszkodzeń infrastruktury Fibrehost Sp. z o.o. S.K.A. w czasie wykonywania robót oraz za szkody, które mogłyby powstać w przyszłości na skutek przeprowadzonych robót w tym strat tytułem braku transmisji, tj. w szczególności strat powstałych w związku z karami wynikającymi z łączących Fibrehost Sp. z o.o. S.K.A. z abonentami Service-Level Agreement. 5. Wszelkie prace wykonywane w pobliżu infrastruktury Fibrehost Sp. z o.o. S.K.A. (skrzyżowania lub zbliżenia) czy też prace związane z przebudową infrastruktury należy wykonać ręcznie zgodnie z obowiązującymi przepisami, z należytą ostrożnością, zachowując normatywne odległości, pod nadzorem osoby wskazanej przez jej właściciela (Fibrehost Sp. z o.o. S.K.A.). Koszt płatnego nadzoru wynosi 200 zł netto + VAT za jedną roboczogodzinę. Zabezpieczyć dwudzielnymi rurami grubościennymi na koszt Inwestora. Przed zasypaniem miejsca zabezpieczeń podlegają odbiorowi przez służby techniczne Fibrehost Sp. z o.o. S.K.A. 6. Przy natrafieniu w trakcie wizji lokalnej dokonywanej przez projektanta lub podczas robót ziemnych, na urządzenia Fibrehost Sp. z o.o. S.K.A. nie naniesione na podkład mapowy, należy je zabezpieczyć i powiadomić Fibrehost Sp. z o.o. S.K.A. w celu ustalenia trybu dalszego postępowania. 7. W przypadku konieczności przebudowy lub przemieszczenia urządzeń telekomunikacyjnych Fibrehost Sp. z o.o. S.K.A., Inwestor opracuje dokumentację projektowo-kosztorysową zgodnie z normą ZN-15/OPL-004, która musi być uzgodniona i zaakceptowana przez przedstawiciela Fibrehost Sp. z o.o. S.K.A. oraz zleci wykonanie robót firmie specjalistycznej na własny koszt. W przypadku konieczności poniesienia kosztów przez Fibrehost Sp. z o.o. S.K.A., Inwestor przedstawi ich skosztorysowaną wartość do akceptacji przez Fibrehost Sp. z o.o. S.K.A. 8. Ewentualne przebudowy kabli światłowodowych należy dokonać w godzinach nocnych (od 24:00 do 6:00). 9. Ewentualne prace związane z przebudową infrastruktury zostaną protokołarnie odebrane przez osobę wskazaną przez właściciela infrastruktury (Fibrehost Sp. z o.o. S.K.A.). 10. W przypadku konieczności przebudowy sieci, po zakończeniu prac Inwestor jest zobowiązany do przekazania dokumentacji powykonawczej przebudowanej sieci która jest warunkiem odbioru prac. 11. Zmiany posadowienia istniejącej infrastruktury
---	--	--

		telekomunikacyjnej należy powykonawczo nanieść na mapy i dostarczyć do Fibrehost Sp. z o.o. S.K.A. w formie inwentaryzacji geodezyjnej w terminie 3 miesięcy od zakończenia prac.
5	G.EN. GAZ ENERGIA Sp. z o.o.	pozytywne bez uwag
6	Multimedia Polska sp. z o.o.	Należy zawiadomiony podmiot nie uczestniczył w naradzie
	Tomasz Czapliński	nie dotyczy
7	NETIA S.A.	Nie dotyczy
	Bożena Urbanska	pozytywne bez uwag
8	Oświetlenie Uliczne i Drogowe Sp. z o.o. w Kaliszu	Brak uwag
	Patryk Kopczyński	pozytywne bez uwag
9	PKP TELKOL sp. z o.o.	Brak uwag
	Tomasz Grupa	nie dotyczy
10	Polska Spółka Gazownictwa sp. z o.o.	Nie dotyczy
	Karol Skonieczny	pozytywne bez uwag
11	Przedsiębiorstwo Komunalne Pleszew Sp. z o.o.	Brak uwag
	Paweł Sierżant	nie dotyczy
12	Wielkopolska Sieć Szerokopasmowa S.A.	Nie dotyczy
	Przedstawiciel WSS	pozytywne z uwagami
Wójt/burmistrz według właściwości miejscowej:		
Lp.	Oznaczenie organu oraz Imię i nazwisko osoby upoważnionej przez organ:	Stanowisko/treść uwagi:
1	Burmistrz Miasta i Gminy Dobrzyca	pozytywne bez uwag
	Agnieszka Balcer	Brak uwag
2	Urząd Gminy Gizalki	pozytywne bez uwag
		Należy zawiadomiony podmiot nie uczestniczył w naradzie
3	Urząd Gminy Gołuchów	pozytywne bez uwag
		Należy zawiadomiony podmiot nie uczestniczył w naradzie
4	Wójt Gminy Czermin	pozytywne bez uwag
		Należy zawiadomiony podmiot nie uczestniczył w naradzie
Inne podmioty:		
Lp.	Oznaczenie innych podmiotów, które mogą być zainteresowane rezultatami narady koordynacyjnej oraz imiona i nazwiska osób upoważnionych przez te podmioty:	Stanowisko/treść uwagi:
1	PRZEWODNICZĄCY ZUD	pozytywne bez uwag
	Marcin Gola	Brak uwag

Wniosek o koordynację robót budowlanych, o których mowa w art. 36a ust. 3 pkt 5 lit. b ustawy z dnia 7 maja 2010 r. o wspieraniu rozwoju usług i sieci telekomunikacyjnych, jeśli został złożony:

nie złożono****,

złożono****.

****niewłaściwe skreślić

Integralną częścią protokołu z narady koordynacyjnej jest plan sytuacyjny sporządzony na kopii aktualnej mapy zasadniczej lub kopii aktualnej mapy do celów projektowych, poświadczonej za zgodność z oryginałem przez projektanta z przedstawioną na nim propozycją usytuowania projektowanych sieci uzbrojenia terenu z adnotacją, że ta dokumentacja była przedmiotem narady koordynacyjnej.

Elektronicznie
podpisany przez
Marcin Gola

.....

Podpis i pieczęć przewodniczącego
narady koordynacyjnej

Informacje dodatkowe:

1. Zgodnie z art. 28ba ust. 1 ustawy z dnia 17 maja 1989 r. Prawo geodezyjne i kartograficzne (t.j. Dz.U.2020.276), nieobecność na naradzie koordynacyjnej podmiotu należy zawiadomionego o jej miejscu i terminie nie stanowi przeszkody do jej przeprowadzenia. Przyjmuje się, że podmiot ten nie składa zastrzeżeń do usytuowania projektowanej sieci uzbrojenia terenu (...).
2. Zgodnie z § 10 ust. 1 pkt 2 Rozporządzenia Ministra Administracji i Cyfryzacji z dnia 21 października 2015 r. w sprawie powiatowej bazy GESUT i krajowej bazy GESUT (Dz.U.2015.1938), powiatową bazę GESUT (...) aktualizuje się w drodze czynności materialno-technicznych na podstawie danych lub informacji zawartych w dokumentach, które były przedmiotem narady koordynacyjnej, (...), w przypadku gdy stanowiska uczestników tej narady są jednomyślne i pozytywne.
3. Zgodnie z art. 15 ust. 1 w związku z art. 48 ust. 1 pkt 3 ustawy z dnia 17 maja 1989 r. Prawo geodezyjne i kartograficzne (t.j. Dz.U.2020.276): znaki geodezyjne, urządzenia zabezpieczające te znaki oraz budowle triangulacyjne podlegają ochronie; kto wbrew przepisom art. 15 niszczy, uszkadza, przemieszcza znaki geodezyjne, grawimetryczne lub magnetyczne i urządzenia zabezpieczające te znaki oraz budowle triangulacyjne, a także nie zawiadamia właściwych organów o zniszczeniu, uszkodzeniu lub przemieszczeniu znaków geodezyjnych, grawimetrycznych lub magnetycznych, urządzeń zabezpieczających te znaki oraz budowli triangulacyjnych, podlega karze grzywny.
4. Zgodnie z art. 277 Kodeksu karnego, kto znaki graniczne niszczy, uszkadza, przesuwają lub czyni niewidocznymi albo fałszywie wystawia podlega grzywnie, karze ograniczenia wolności albo pozbawienia wolności do lat dwóch.
5. O wymagane zezwolenia na usunięcie drzew lub krzewów kolidujących z przebiegiem projektowanej inwestycji należy wnioskować do odpowiedniego organu w trybie przepisów ustawy z dnia 16 kwietnia 2004 r. o ochronie przyrody (t.j. Dz.U.2018.1614 z późn. zm.).