

Egz. 01

Biuro Projektowe "PROKAN" mgr inż. Justyna Sokołowska

14-200 IŁAWA, ul. Sobieskiego 45, tel. 660 781 772, e-mail: prokan@onet.pl

UZGODNIENIA

Nazwa zamierzenia budowlanego : BUDOWA SIECI KANALIZACJI DESZCZOWEJ
W RAMACH ZADANIA pn.: "ROZBUDOWA DROGI
POWIATOWEJ nr 1313N na odc. IŁAWA-WIKIELEC -
BUDOWA CIĄGU PIESZO-ROWEROWEGO"

Adres: WIKIELEC, gm. IŁAWA, dz. geod. nr: 68/5,
68/6, 76/3, 108/6 i 143 - obr. 43

Kategoria obiektu : XXVI

Nazwa jednostki ewidencyjnej: 280703_2.0043.143 Gmina Iława
Nazwa i nr obrębu ewidencyjnego: 0043 Wikielec
Numery działek ewidencyjnych: 68/5, 68/6, 76/3, 108/6 i 143

Inwestor : POWIATOWY ZARZĄD DRÓG W IŁAWIE,
ul. Tadeusza Kościuszki 33A,
14-200 Iława

Projektant :

Sprawdzający :

SPIS TREŚCI

OPIS TECHNICZNY

- | | | |
|----|---|--------|
| 1. | Informacja dotycząca bezpieczeństwa i ochrony zdrowia | str. 3 |
| 2. | Uzgodnienia | str. 7 |

Stadium projektowe :

INFORMACJA DOTYCZĄCA BEZPIECZEŃSTWA
I OCHRONY ZDROWIA

Branża :

INŻYNIERIA ŚRODOWISKA

Nazwa zadania :

BUDOWA SIECI KANALIZACJI DESZCZOWEJ
W RAMACH ZADANIA pn.: "ROZBUDOWA DROGI
POWIATOWEJ nr 1313N na odc. IŁAWA-WIKIELEC -
BUDOWA CIĄGU PIESZO-ROWEROWEGO"
WIKIELEC, gm. IŁAWA, dz. geod. nr: 68/5, 68/6,
76/3, 108/6 i 143 - obr. 43

Inwestor :

POWIATOWY ZARZĄD DRÓG W IŁAWIE,
ul. Tadeusza Kościuszki 33A,
14-200 Iława

Opracował :

Informacja dotycząca bezpieczeństwa i ochrony zdrowia dla zadania inwestycyjnego p.n.: Budowa sieci kanalizacji deszczowej w ramach zadania "Rozbudowa drogi powiatowej nr 1313N na odc. Iława-Wikielec - budowa ciągu pieszo-rowerowego" w m. Wikielec, gm. Iława, na dz. geod. nr 68/5, 68/6, 76/3, 108/6 i 143 - obr. 43.

Podstawa opracowania

- rozporządzenie Ministra Infrastruktury z 23.06.2003 r. w sprawie informacji dotyczącej bezpieczeństwa i ochrony zdrowia oraz planu bezpieczeństwa i ochrony zdrowia (Dz. U. 120, poz. 1126),

Zakres robót dla całego zamierzenia oraz kolejność realizacji poszczególnych obiektów
Budowa sieci kanalizacji deszczowej metodą wykopu otwartego, przewiertów sterowanych i przecisków:

- wytyczenie geodezyjne,
- roboty przygotowawcze,
- wykonanie wykopów pod rurociągi, studnie rewizyjne, osadnik piasku i separator węglowodorów wraz z szalowaniem wykopów,
- wykonanie podsypki piaskowej,
- montaż rurociągów,
- montaż studni osadnika piasku i separatora węglowodorów i wpustów ulicznych,
- montaż rurociągów wraz z uzbrojeniem,
- wykonanie przecisków,
- wykonanie przewiertów sterowanych,
- wykonanie obsypki piaskowej,
- zasyпка wykopów z równoczesnym demontażem szalunków i zagęszczeniem zasyпки,
- odtworzenia i uporządkowanie terenu po budowie.

Wykaz istniejących obiektów budowlanych związanych z przedmiotową budową

- drogi powiatowe,
- drogi gminne,
- zabudowa zagrodowa i jednorodzinna,
- uzbrojenie podziemne: sieć wodociągowa, kanalizacji sanitarnej, telekomunikacyjna i elektryczna.

Wskazanie elementów zagospodarowania terenu budowy, które mogą stwarzać zagrożenia bezpieczeństwa i zdrowia ludzi

a. możliwość natrafienia w trakcie wykonywania wykopów na niezainwentaryzowane urządzenia, w tym sieci elektroenergetyczne lub niewybuchy,

b. składowanie materiałów przeznaczonych do wbudowania:

- materiały będą składowane centralnie w miejscu wyznaczonego zaplecza budowy oraz dowożone na bieżąco na kolejne odcinki budowy z zaplecza lub bezpośrednio od dostawcy.

Wskazania dotyczące przewidywanych zagrożeń występujących podczas realizacji robót budowlanych, określające skalę i rodzaje zagrożenia oraz miejsce i czas ich występowania

- a. wejście osób postronnych na teren prowadzenia robót - możliwość wypadku;
- b. praca w wykopach w trakcie układania podsypki i rurociągów oraz montażu armatury - możliwość zawalenia się ścian wykopów,
- c. okresowe zablokowanie drogi dojazdowej do budynków na trasie sieci - możliwość zablokowania drogi ewakuacyjnej,
- d. praca w zasięgu oddziaływania maszyn budowlanych : dźwigu, koparki - możliwość okaleczenia,
- e. praca przy użyciu urządzeń niezbędnych do wykonywania określonych robót, jak: wiertarki, piły spalinowe i elektryczne, betoniarki, wciągarki ręczne i mechaniczne, pompy odwodnieniowe - możliwość porażenia prądem i okaleczenia.

Wskazanie sposobu prowadzenia instruktażu pracowników przed przystąpieniem do realizacji robót szczególnie niebezpiecznych

Ze względu na charakter warunków realizacji robót należy przed przystąpieniem do pracy pracowników przeprowadzić instruktaż ogólny oraz instruktaż stanowiskowy osobny dla obsługi poszczególnych maszyn i urządzeń, które będą stosowane w trakcie budowy.

Instruktaż ogólny obejmuje:

- przekazanie pracownikom, jaki zakres i rodzaj robót będzie wykonywany w danym elemencie robót, rozdział zadań i odpowiedzialności dla poszczególnych pracowników,
- zapoznanie pracowników z zagrożeniami mogącymi występować podczas realizacji robót,
- wyznaczenie stref zagrożeń,
- zapoznanie pracowników z organizacją robót oraz organizacją transportu materiałów i organizacją komunikacji,
- sprawdzenie i uzupełnienie w miarę potrzeb wyposażenia pracowników w sprzęt ochrony osobistej oraz odzież ochronną, itp.,
- sprawdzenie sprawności i stanu technicznego sprzętu i narzędzi wykorzystywanych do wykonywania robót,
- przeszkolenie pracowników w zakresie posługiwania się sprzętem i narzędziami (szczególnie dotyczy to pracowników, którzy po raz pierwszy będą używać danego sprzętu),
- określenie zasad i sposobu zabezpieczenia terenu realizacji robót i używania sprzętu budowlanego.

Instruktaż stanowiskowy obejmuje:

- sprawdzenie i uzupełnienie wyposażenia pracowników w niezbędny na danym stanowisku sprzęt ochrony osobistej oraz odzież ochronną dla poszczególnych pracowników itp.,
- sprawdzenie sprawności i stanu technicznego sprzętu i narzędzi wykorzystywanych do wykonywania robót na danym stanowisku - zapoznanie pracownika lub pracowników z instrukcjami obsługi urządzenia, do którego obsługi został przydzielony,
- przeszkolenie pracowników w zakresie posługiwania się sprzętem i narzędziami, ze szczególnym zwróceniem uwagi na prawidłowość ich użytkowania,
- instruktaż w zakresie przestrzegania zasad bhp dotyczących używania powierzonego do użytkowania sprzętu budowlanego oraz sposobu oceny jego sprawności i zabezpieczeń przed narażeniem zdrowia i życia w trakcie jego obsługi.

Wskazanie środków technicznych i organizacyjnych, zapobiegającym niebezpieczeństwom wynikającym z wykonywania robót budowlanych w strefach szczególnego zagrożenia zdrowia lub w ich sąsiedztwie, w tym zapewniających bezpieczną i sprawną komunikację, umożliwiającą szybką ewakuację na wypadek pożaru, awarii i innych zagrożeń

a. środki techniczne:

- sprzęt ochrony indywidualnej,
- narzędzia i sprzęt budowlany (szalunki, drabiny, betoniarki, koparka, dźwig) sprawny technicznie i wykorzystywany zgodnie z jego przeznaczeniem, instrukcją użytkowania i zasadami bhp.
- tablice informacyjne oraz barierki lub taśmy uniemożliwiające wejście osobom postronnym na teren budowy podczas wykonywania robót.

b. środki organizacyjne:

- zabezpieczenie miejsca wykonywania robót przed dostępem osób postronnych,
- w trakcie realizacji robót musi być zapewniona komunikacja - przejście umożliwiające w każdej chwili ewakuację osób,
- ustalić z pracownikami harmonogram realizacji poszczególnych elementów robót budowlanych, w tym robót o szczególnym zagrożeniu bezpieczeństwa, w celu wywołania szczególnej ostrożności przy wykonywaniu tych czynności.

Postanowienia ogólne

Plan bezpieczeństwa i ochrony zdrowia na budowie sporządza się, jeżeli:

- w trakcie budowy wykonywany będzie przynajmniej jeden z rodzajów robót budowlanych wymienionych w ust. 2 art. 21 Ustawy Prawo Budowlane,
- przewidywane roboty budowlane mają trwać dłużej niż 30 dni roboczych i jednocześnie będzie przy nich zatrudnionych co najmniej 20 pracowników lub pracochłonność planowanych robót będzie przekraczać 500 osobodni.

Zgodnie z prawem budowlanym do sporządzenia planu BIOZ zobowiązany jest kierownik budowy przed rozpoczęciem robót budowlanych.

Opracował:



**Dyrektor
Zarządu Zlewni
w Tczewie
Państwowego
Gospodarstwa Wodnego
Wody Polskie**

GD.ZUZ.4.4210.134.2022.MW

(za potwierdzeniem odbioru)

DECYZJA

Na podstawie art. 389 pkt 1 i 6, art. 17 ust. 1 pkt 4, art. 397 ust. 1 i 3 pkt 2, art. 14 ust. 2 ustawy z dnia 20 lipca 2017 r. Prawo wodne (Dz. U. z 2021 r. poz. 2233 ze zm.) oraz art. 104 § 1 i 2, art. 107 § 1 i 3 ustawy z dnia 14 czerwca 1960 r. Kodeks postępowania administracyjnego (Dz. U. z 2022 r. poz. 2000 t. j.), § 17 ust. 1, 5, 6 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 i roztopowych do wód lub do urządzeń wodnych (Dz. U. z 2019 r., poz. 1311),

po rozpatrzeniu:

wniosku złożonego w dniu 05.09.2022 r. do Państwowego Gospodarstwa Wodnego Wody Polskie Zarządu Zlewni w Tczewie (dalej: PGW WP Zarząd Zlewni w Tczewie) przez Powiatowy Zarząd Dróg w Iławie reprezentowany przez pełnomocnika – Panią Justynę Sokółowską w sprawie wydania pozwolenia wodnoprawnego na wykonanie wylotu W1 na dz. nr 68/5, obręb 43 w m. Wikielec, gmina Iława (w km 3+125 drogi powiatowej nr 1313N Iława – Karaś), przebudowę odcinka rowu melioracyjnego RB-7 (rowu melioracyjnego o symbolu RG-12-4 według ewidencji urządzeń melioracji wodnych), w obrębie wylotu W1 oraz odprowadzanie wód opadowych lub roztopowych ujętych w zamknięty system kanalizacji deszczowej służący do odprowadzania opadów atmosferycznych z drogi powiatowej nr 1313N – dz. nr 143, obręb 43 w m. Wikielec, gmina Iława, powiat iławski, województwo warmińsko – mazurskie,

orzekam:

- I. Udzielam Powiatowemu Zarządowi Dróg w Iławie pozwolenia wodnoprawnego na wykonanie urządzenia wodnego - wylotu W1 na dz. nr 68/5, obręb 43 w m. Wikielec, gmina Iława (w km 3+125 drogi powiatowej nr 1313N Iława – Karaś).

Lokalizacja wylotu, wyrażona za pomocą współrzędnych geodezyjnych w układzie PL-ETRF 2000:

– X: 5939721,02, Y: 7401929,21.

Parametry wylotu:

- Wykonany z rury PP Ø630 mm, umieszczonej w typowej żelbetowej obudowie z kratą,
- Rzędna wylotu – 103,75 m n.p.m. Kr (rzędna dna rury).

- II. Udzielam Powiatowemu Zarządowi Dróg w Łławie pozwolenia wodnoprawnego na wykonanie urządzenia wodnego - przebudowę zarurowanego odcinka rowu melioracyjnego RB-7 (rowu melioracyjnego o symbolu RG-12-4 według ewidencji urządzeń melioracji wodnych), wraz z umocnieniem otwartego przekroju rowu melioracyjnego poniżej wylotu W1, na dz. nr 143, obręb 43 w m. Wikielec, gmina Łława.

Lokalizacja zarurowanego odcinka rowu melioracyjnego przeznaczonego do przebudowy, wyrażona za pomocą współrzędnych geodezyjnych w układzie PL-ETRF 2000:

- początek - X: 5939722,24 , Y: 7401927,01,
- koniec - X: 5939721,02 , Y: 7401929,21.

Parametry przebudowywanego odcinka rowu melioracyjnego:

- długość planowanego do przebudowy odcinka rowu: 2,35 m,
- odcinek od studni D01 do wylotu zostanie wykonany jako rurociąg z rury PP 630 mm i stanowić będzie wraz z wylotem W1 zarurowany odcinek odprowadzający wody opadowe i roztopowe z drogi powiatowej,
- poniżej wylotu W1 (w przekroju otwartym rowu) dno rowu zostanie umocnione na odcinku 2,0 m, w celu ochrony przed rozmywaniem. Na dnie poniżej wylotu zostanie ułożony materac gabionowy o wymiarach 200 cm x 100 cm i wysokości 17,0 cm. Gabiony zostaną wypełnione naturalnym kamieniem.
- Rzędna dna rowu (w miejscu wylotu) – 103,75 m n. p. m Kr,
- Rzędna terenu (w miejscu wylotu – 104,95 m n. p. m. Kr.

- III. Udzielam Powiatowemu Zarządowi Dróg w Łławie pozwolenia wodnoprawnego na usługę wodną – odprowadzanie wód opadowych i roztopowych z obszaru drogi powiatowej nr 1313N i terenów przyległych w miejscowości Wikielec za pomocą projektowanego wylotu W1 po podczyszczeniu w separatorze i osadniku do rowu melioracyjnego RB-7 (rowu melioracyjnego o symbolu RG-12-4 według ewidencji urządzeń melioracji wodnych), (dz. nr 68/5 i 68/6, obręb 43 w m. Wikielec, gmina Łława), w ilości:

- o $Q_{\max/s} = 0,08 \text{ m}^3/\text{s}$,
- o $Q_{\text{śr/rok}} = 3\,693,60 \text{ m}^3/\text{rok}$.

Wartości wskaźników zanieczyszczeń w odprowadzanych wodach opadowo-roztopowych nie przekroczą:

- o zawiesiny ogólne: 100 mg/l,
- o węglowodory ropopochodne: 15 mg/l.

Powierzchnia rzeczywista odwadnianej zlewni wynosi 1,08 ha, powierzchnia zredukowana zlewni wynosi 0,62 ha.

- IV. Zobowiązuję Powiatowy Zarząd Dróg w Łławie do:

- 1) wykonania/przebudowy urządzeń wodnych, zgodnie z załączoną dokumentacją i warunkami określonymi w punkcie I i II decyzji;
- 2) wykonania prac z użyciem materiałów bezpiecznych dla środowiska wodnego, z zachowaniem zasad bezpieczeństwa i ochrony przyrody;
- 3) wykonania prac porządkowych po zakończeniu prac;
- 4) utrzymywania wszystkich wykonanych/przebudowanych urządzeń wodnych – (odpowiednia eksploatacja, konserwacja oraz remonty) w celu zachowania ich funkcji oraz niedopuszczania do zamulania odbiornika wód opadowo-roztopowych;

- 5) pisemnego zgłoszenia wszystkich wykonanych urządzeń wodnych do PGW WP Zarządu Zlewni w Tczewie w celu wpisania do systemu informacyjnego gospodarowania wodami w terminie 60 dni od dnia przystąpienia do użytkowania urządzenia;
 - 6) dokonywania oceny spełnienia określonych w punkcie III warunków, poprzez przeprowadzanie co najmniej 2 razy do roku przeglądów eksploatacyjnych urządzeń oczyszczających. Eksploatacja powinna być zgodna z zaleceniami zawartymi w instrukcji obsługi i konserwacji urządzeń oczyszczających, a czynności z nią związane odnotowane w zeszycie eksploatacji;
 - 7) prawidłowej eksploatacji urządzeń służących do odprowadzania wód opadowych i roztopowych oraz utrzymywania ich w dobrym stanie technicznym i sanitarnym.
- V. Określam następujący sposób postępowania w przypadku wystąpienia awarii urządzeń istotnych do realizacji pozwolenia wodnoprawnego – podjęcie natychmiastowych działań w celu eliminacji awarii tj. naprawa lub wymiana urządzeń. W przypadku zanieczyszczenia wód lub w przypadku dopływu do sieci kanalizacji deszczowej substancji niebezpiecznych zagrażających środowisku, należy powiadomić straż pożarną, podjąć działania zapobiegające zanieczyszczeniu środowiska.
- VI. Ustalam ważność pozwolenia wodnoprawnego, określonego w punkcie III decyzji na okres 30 lat tj. do dnia 08.11.2052 r.

Uzasadnienie

W dniu 05.09.2022 r. do Państwowego Gospodarstwa Wodnego Wody Polskie Zarządu Zlewni w Tczewie (dalej: PGW WP Zarząd Zlewni w Tczewie) wpłynął wniosek złożony przez Powiatowy Zarząd Dróg w Iławie reprezentowany przez pełnomocnika – Panią Justynę Sokołowską w sprawie wydania pozwolenia wodnoprawnego na wykonanie wylotu W1 na dz. nr 68/5, obręb 43 w m. Wikielec, gmina Iława (w km 3+125 drogi powiatowej nr 1313N Iława – Karaś), przebudowę odcinka rowu melioracyjnego RB-7 (rowu melioracyjnego o symbolu RG-12-4 według ewidencji urządzeń melioracji wodnych) w obrębie wylotu W1 oraz odprowadzanie wód opadowych lub roztopowych ujętych w zamknięty system kanalizacji deszczowej służący do odprowadzania opadów atmosferycznych z drogi powiatowej nr 1313N – dz. nr 143, obręb 43 w m. Wikielec, gmina Iława, powiat iławski, województwo warmińsko – mazurskie.

Do wniosku dołączono:

- operat wodnoprawny pn.: „Wykonanie wylotu, przebudowa rowu melioracyjnego i wprowadzanie wód opadowych do rowu melioracyjnego RB-7 z drogi powiatowej nr 1313N w m. Wikielec, gmina Iława”, wykonany w sierpniu 2022 r. przez Panią Justynę Sokołowską;
- wypis i wyrys z MPZP zatwierdzony Uchwałą Nr XIII/108/2003 Rady Gminy Iława z dnia 3 grudnia 2003 r., wyrażony pismem Wójta Gminy Iława nr RLP.6727.2.59.2022 z dn. 17.08.2022 r. dla działek: 68/5, 68/6, 76/3, 108/6 i 143 obręb 43 w m. Wikielec, gmina Iława.

W dniu 07.09.2022 r. wezwano Wnioskodawcę do uzupełnienia braków formalnych wniosku. Uzupełnienia dokonano w dniu 22.09.2022 r. Po zapoznaniu się z dokumentacją, Dyrektor Zarządu Zlewni w Tczewie PGW WP zawiadomił strony o wszczęciu postępowania administracyjnego w sprawie (zawiadomienia z dnia 23.09.2022 r.).

W oparciu o informacje zawarte w zgromadzonej dokumentacji stwierdzono, co następuje:

- Podmiotem ubiegającym się o wydanie pozwolenia wodnoprawnego jest Powiatowy Zarząd Dróg w Iławie realizujący inwestycję pn.: „Rozbudowa drogi powiatowej nr 1313N na odcinku Iława – Wikielec, budowa ciągu pieszo – rowerowego”.
- Celem zamierzenia jest wykonanie urządzenia wodnego tj. wylotu W1, przebudowa odcinka rowu melioracyjnego, polegająca na wykonaniu przekroju zamkniętego – rurociągu melioracyjnego z rury PP 630 mm oraz włączeniu do rurociągu wylotu wód opadowo – roztopowych W1.

Poniżej wylotu W1 w przekroju otwartym rowu, zostanie wykonane umocnienie na odcinku 2,0 m, w celu ochrony przed rozmywaniem. Na dnie rowu poniżej wylotu zostanie ułożony materac gabionowy w wymiarach 200 cm x 100 cm i wysokości 17,0 cm. Gabiony zostaną wypełnione naturalnym kamieniem.

- o Zasięg oddziaływania zamierzenia ogranicza się do działek w m. Wikielec nr: 68/5 i 68/6, obręb 43, gmina Ława, stanowiących własność osób fizycznych oraz dz. nr 143, obręb 43 w m. Wikielec, gmina Ława, stanowiącej własność Powiatu Ławskiego.
- o Zlewnia, z której będą spływały wody opadowe lub roztopowe do sieci kanalizacji deszczowej obejmuje obszar działek nr: 76/3, 93, 108/6, 109, 143, 154, 163/1 obręb 43 w m. Wikielec, gm. Ława o łącznej powierzchni 1,08 ha. W zlewni znajdzie się 6500 m² powierzchni dróg, chodników i miejsc postojowych oraz 1100 m² powierzchni dachów. Pozostałą powierzchnię zlewni stanowią tereny zielone.
- o Sieć zaprojektowano jako zamknięty system kanalizacyjny zbudowany z wpustów ulicznych, rur PVC Ø200 - Ø630mm, studni kanalizacyjnych z osadnikami oraz osadnika, separatora i wylotu rowu melioracyjnego. Zespół urządzeń podczyszczających (osadnik i separator) zostanie umiejscowiony na działce nr 143 – obręb 43, ostatnia studnia sieci znajdzie się na działce nr 143, a wylot W1 na dz. nr 68/5 – obręb 43 w m. Wikielec.
- o Działki nr 68/5, 68/6 i 143, obręb 43 w m. Wikielec, gmina Ława, związane z realizacją przedsięwzięcia, objęte są miejscowym planem zagospodarowania przestrzennego Gminy Ława, zatwierdzonym Uchwałą Nr XIII/108/2003 Rady Gminy Ława z dnia 3 grudnia 2003 r. 143, obręb 43 w m. Wikielec, gmina Ława, oznaczona jest jako P-26235 – drogi powiatowe., a działki 68/5, 68/6, obręb 43 w m. Wikielec, gmina Ława jako M2 – tereny zabudowy mieszkaniowej.
- o Wody opadowe i roztopowe, pochodzące z analizowanej zlewni będą podczyszczane w separatorze substancji ropopochodnych i osadniku piasku. Z uwagi na charakter odwadnianej powierzchni, wody opadowo-roztopowe będą odpowiadały wymogom wskazanym w Rozporządzeniu 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 i roztopowych do wód lub do urządzeń wodnych (Dz. U. z 2019 r., poz. 1311), tj. nie będą zawierać substancji zanieczyszczających: zawiesin ogólnych w ilościach przekraczających 100 mg/l oraz węglowodorów ropopochodnych w ilościach przekraczających 15 mg/l.
- o Realizacja przedsięwzięcia nie przyczyni się do trwałego naruszenia bilansu jakościowo-ilościowego wód powierzchniowych i podziemnych oraz nie stanowi zagrożenia dla osiągnięcia celów środowiskowych.
- o Sposób postępowania w przypadku awarii określono w punkcie V decyzji.

Na podstawie art. 389 pkt 6 ustawy Prawo wodne pozwolenie wodnoprawne wymagane jest na wykonanie urządzeń wodnych. Zgodnie z art. 16 pkt 65 lit. f ustawy Prawo wodne, urządzeniami wodnymi są: 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. Dodatkowo zgodnie z art. 17 ust. 1 pkt 4 ustawy Prawo wodne – przepisy dotyczące wykonania urządzeń wodnych – stosuje się odpowiednio do odbudowy, rozbudowy, nadbudowy, przebudowy, rozbiórki lub likwidacji tych urządzeń, z wyłączeniem robót związanych z utrzymywaniem urządzeń wodnych w celu zachowania ich funkcji.

Na podstawie art. 389 pkt 1 ustawy Prawo wodne, pozwolenie wodnoprawne wymagane jest na usługi wodne. Zgodnie z art. 35 ust. 3 pkt 7 ustawy Prawo wodne, 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.

Zgodnie z art. 397 ust. 3 pkt 2 ustawy Prawo wodne, organem właściwym w sprawie wydania pozwolenia wodnoprawnego jest Dyrektor Zarządu Zlewni w Tczewie PGW WP.

Zgodnie z art. 393 ust. 4 ustawy Prawo wodne, udzielone pozwolenie wodnoprawne nie ródzi 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.

Zgodnie z art. 400 ust. 6 ustawy Prawo wodne, obowiązek ustalenia okresu, na jaki wydaje się pozwolenie wodnoprawne, nie dotyczy pozwoleń wodnoprawnych na wykonanie urządzeń wodnych.

Zgodnie z art. 414 ust. 1 pkt 1, 2 i 4 ustawy Prawo wodne, pozwolenie wodnoprawne wygasa, jeżeli upłynął okres, na który było wydane, zakładając się uprawnień ustalonych w tym pozwoleniu lub inwestor w ramach realizacji przedsięwzięcia w zakresie dróg publicznych, linii kolejowych, linii przesyłowych, lotnisk lub lądowisk nie rozpoczął wykonywania urządzeń wodnych w terminie 6 lat od dnia, w którym pozwolenie wodnoprawne na wykonanie tych urządzeń stało się ostateczne.

Zgodnie z art. 331 ust. 3, w związku z art. 331 ust. 1 pkt 15 ustawy Prawo wodne, właściciel urządzenia wodnego zgłasza posiadane urządzenie wodne Wodom Polskim w celu wpisania do systemu informacyjnego gospodarowania wodami w terminie 60 dni od dnia przystąpienia do użytkowania tego urządzenia.

Zgodnie z art. 96 ust. 1 ustawy z dnia 3 października 2008 r. o udostępnianiu informacji o środowisku i jego ochronie, udziale społeczeństwa w ochronie środowiska oraz o ocenach oddziaływania na środowisko (Dz. U. z 2021 r. poz. 247 ze zm.), organ właściwy do wydania decyzji wymaganej przed rozpoczęciem realizacji przedsięwzięcia, innego niż przedsięwzięcie mogące znacząco oddziaływać na środowisko, które nie jest bezpośrednio związane z ochroną obszaru Natura 2000 lub nie wynika z tej ochrony, jest obowiązany do rozważenia, przed wydaniem tej decyzji, czy przedsięwzięcie może potencjalnie znacząco oddziaływać na obszar Natura 2000.

Miejsce korzystania z wód znajduje się poza obszarami Natura 2000. Najbliższymi tego rodzaju obszarami są:

- Specjalne Obszary Ochrony Natura 2000 – Jezioro Karaś PLH280003 w odległości ok. 1,45 km, Ostoja Radomno PLH280035 ok. 3,59 km, Ostoja Łąwska PLH280053 ok. 4,40 km, Aleje Pojezierza Łąwskiego PLH280051 ok. 4,86 km, Dolina Drwęcy PLH280001 w odległości ok. 6,54 km.
- Obszary Specjalnej Ochrony Natura 2000: Lasy Łąwskie PLB280005 – w odległości ok. 4,40 km.

Pozostałe obszary chronione:

- Parki Krajobrazowe: Park Krajobrazowy Pojezierza Łąwskiego – otulina – w odległości ok. 1,91 km, Park Krajobrazowy Pojezierza Łąwskiego – w odległości ok. 4,39 km;
- Rezerwat: Jezioro Karaś – oddalony o ok. 1,45 km, Rzeka Drwęca – ok. 8,19 km;
- Obszary Chronionego Krajobrazu: Pojezierza Łąwskiego część A i B –oddalony o ok. 2,21 km, Dolina Dolnej Drwęcy – w odległości ok. 3,59 km, Skarliński – ok. 6,50 km, Jeziora Goryńskiego – ok. 8,84 km.

Miejsce inwestycji leży w obrębie Regionu Wodnego Dolnej Wisły w dorzeczu Wisły, kod Jednolitej Części Wód Powierzchniowych PLRW20002529639 Osa do wypływu z jez. Trupel bez Osówki, kod Jednolitej Części Wód Podziemnych PLGW200039.

Stan rozpatrywanej jednolitej części wód powierzchniowych jest oceniany jako zły. Ww. jednolita część wód jest zagrożona ryzykiem nieosiągnięcia celów środowiskowych tj. osiągnięcia co najmniej dobrego stanu ekologicznego i chemicznego wód powierzchniowych. Stan jednolitej części wód podziemnych oceniany jest jako dobry, nie istnieje ryzyko nieosiągnięcia celów środowiskowych dla tej jednolitej części

wód podziemnych. Biorąc pod uwagę charakter przedsięwzięcia, nie przewiduje się negatywnego oddziaływania na stan jednolitych części wód oraz na realizację celów środowiskowych, określonych w Planie gospodarowania wodami na obszarze dorzecza Wisły.

Warunki korzystania z wód Regionu Wodnego Dolnej Wisły zostały ustalone Rozporządzeniem nr 9/2014 Dyrektora Regionalnego Zarządu Gospodarki Wodnej w Gdańsku z dnia 7 listopada 2014 r. (z późn. zm.). Niniejsze pozwolenie wodnoprawne nie będzie naruszać ww. rozporządzenia.

Zgodnie z art. 398 ust. 3, 4 i 10 ustawy Prawo wodne, dokonano opłaty za wydanie pozwolenia wodnoprawnego w kwocie 475,74 zł (2 x 237,87 zł) na konto Państwowego Gospodarstwa Wodnego Wody Polskie – potwierdzenie wpłat z dnia 31.08.2022 r. i 15.09.2022 r.

W wykonaniu dyspozycji art. 10 § 1 Kodeksu postępowania administracyjnego, strony zostały poinformowane o możliwości składania uwag i wniosków oraz przedstawienia stanowiska w sprawie – zawiadomienie z dnia 03.10.2022 r. We wskazanym terminie strony nie wniosły uwag.

Biorąc pod uwagę powyższe, orzeczono jak w sentencji.

Pouczenie

Zgodnie z art. 14 ust. 4 ustawy Prawo wodne oraz art. 127 § 1 i 2, art. 129 § 1 i 2 Kodeksu postępowania administracyjnego od niniejszej decyzji służy stronie prawo wniesienia odwołania do Dyrektora Regionalnego Zarządu Gospodarki Wodnej w Gdańsku PGW WP za pośrednictwem Dyrektora Zarządu Zlewni w Tczewie PGW WP, w terminie 14 dni od daty doręczenia.

Zgodnie z art. 127a § 1 i 2 Kodeksu postępowania administracyjnego, w trakcie biegu terminu do wniesienia odwołania, Strona może zrzec się prawa do wniesienia odwołania wobec Dyrektora Zarządu Zlewni w Tczewie PGW WP. Z dniem doręczenia do tut. organu oświadczenia o zrzeczeniu się prawa do wniesienia odwołania przez ostatnią ze stron postępowania, decyzja staje się ostateczna i prawomocna.



Z UP. DYREKTORA
Józef Oseseł
Z-CA DYREKTORA

Otrzymują:

1. Pełnomocnik – Pani Justyna Sokołowska, Biuro Projektowe „PROKAN”, ul. Ostródzka 48 F/19, 14 – 200 Iława
2. Pani Barbara Nowakowska, Wikielec 49, 14 – 200 Iława
3. Pan Zdzisław Nowakowski, Wikielec 49, 14 – 200 Iława

4. A/a

Karolina Poździk

RADCA PRAWNY

Państwowe Gospodarstwo Wodne Wody Polskie

Zarząd Zlewni w Tczewie, ul. 30 Stycznia 50, 81-110 Tczew

tel.: +48 58 531 3647 | fax: +48 58 532 16 26 | e-mail: z-tczew@wody.gov.pl

p.o. Kierownik
Działu Zgód Wodnoprawnych

Anna Burclaw



URZĄD GMINY W ŁAWIE

✉ 14 – 200 Ława, ul. Gen. Wł. Andersa 2A

☎ + 48 (89) 649 08 00 (sekretariat); fax.+48 (89) 649 48 82

e-mail: gmina@gmina-ilawa.pl 🌐: <http://www.gmina-ilawa.pl>, NIP: 744-16-60-841



Ława, 18.11.2022

Biuro Projektowe "PROKAN"

Justyna Sokołowska

ul. Sobieskiego 45

14-200 Ława

Znak: TIZ.7234.246.2022

Dotyczy: Budowa sieci kanalizacji deszczowej w ramach zadania pn.: "Rozbudowa drogi powiatowej nr 1313N na odc. Ława-Wikielec – budowa ciągu pieszo-rowerowego"

Wójt Gminy Ława w nawiązaniu do złożonego wniosku o uzgodnienie w zakresie lokalizacji projektowanej sieci kanalizacji deszczowej na dz. nr 76/3 i 108/6 obr. 43 – Wikielec stanowiących własność Gminy Ława, informuje, że pozytywnie uzgadnia lokalizację projektowanej sieci kanalizacji deszczowej na ww. działkach.

Z poważaniem

WOJT

mgr inż. Krzysztof Harmaciński

Opracował:
M. Kiszelewski

KDA.4433.102.2022

Iława, 02.12.2022 r.

Biuro Projektowe PROKAN

Justyna Sokołowska
ul. Lubawska 3
14-200 Iława

Dotyczy: uzgodnienia kanalizacji deszczowej dla zadania:

**„Rozbudowa drogi powiatowej Nr 1313N na odc. Iława – Wikielec,
budowa ciągu pieszo-rowerowego”**

1. Powiatowy Zarząd Dróg w Iławie uzgadnia projekt kanalizacji deszczowej dla zadania:
„Rozbudowa drogi powiatowej Nr 1313N na odcinku Iława- Wikielec,
budowa ciągu pieszo-rowerowego”
z następującymi uwagami:
 - a) projekt zagospodarowania terenu stanowi integralną część niniejszego pisma – zał. nr 1.
 - b) przejście poprzeczne pod drogą należy wykonać metodą przewiertu sterowanego/przecisku, na rurze osłonowej, na głębokości min. 1,5m licząc od poziomu nawierzchni jezdni,
 - a) komory umożliwiające wykonanie przecisku/przewiertu należy lokalizować w takim miejscu, aby nie naruszały infrastruktury drogowej, następnie wykop zasypać i zagęścić, gruntem nośnym pozwalającym na mechaniczne zagęszczenie, warstwami o grubości max. 0,2 m.
 - b) odcinek do wykonania wykopem otwartym należy wykonać na głębokości min. 1,5m. Następnie wykop zasypać i zagęścić gruntem nośnym pozwalającym na mechaniczne zagęszczenie, warstwami o grubości max. 0,2m,
 - c) naruszone elementy infrastruktury drogowej (jezdnie, zjazdy, chodniki) należy odtworzyć do stanu pierwotnego, zgodnie z wymaganą technologią robót. Uszkodzone elementy (np. krawężniki, kostka polbruk) należy wymienić na całe.
 - c) roboty należy prowadzić przy minimalnym naruszeniu elementów drogi z uwzględnieniem zabezpieczenia istniejącej infrastruktury przed uszkodzeniem.
 - d) na wykonawcy robót spoczywa obowiązek właściwego zabezpieczenia środowiska przyrodniczego (drzew, krzewów) w sposób gwarantujący ich skuteczną ochronę przed uszkodzeniami. Niedopełnienie obowiązku właściwego zabezpieczenia drzew i krzewów na terenie inwestycji i spowodowanie ich uszkodzenia lub całkowitego zniszczenia naraża Wykonawcę prac na karę pieniężną naliczoną na podstawie ustawy z dnia 16 kwietnia 2004 r. o ochronie przyrody.
2. Naruszony pas drogowy należy przywrócić do stanu użyteczności, nie gorszy niż przed rozpoczęciem robót.
3. Właściciel/posiadacz urządzeń, zobowiązuje się do poniesienia wszelkich kosztów związanych z koniecznością przebudowy lub położenia urządzeń w przypadku przebudowy lub remontu ww. odcinka drogi powiatowej (art. 39 ust. 5 ustawy o drogach publicznych).
4. Powiatowy Zarząd Dróg w Iławie, uzgodnienia warunki i terminu zajęcia pasa drogowego, z odpowiednim wyprzedzeniem, przed rozpoczęciem robót w pasie drogowym.
5. Wykonawca robót związanych z budową ww. kanalizacji sanitarnej zobowiązany jest posiadać zatwierdzone projektu organizacji ruchu na czas prowadzenia robót w pasie drogi powiatowej.
6. Zgodnie z art. 3 pkt 11, art. 32 ust. 4 pkt 2 i art. 33 ust. 2 pkt 2 ustawy z dnia 7 lipca 1994 r. Prawo Budowlane (Dz. U. z 2021 r., poz. 2351 ze zm.), niniejsze uzgodnienie stanowi dla inwestora podstawę do oświadczenia o posiadanym prawie do dysponowania gruntem pasa drogowego na cele budowlane oznaczonym jako **dz. drogowa nr 143 obręb 0043 Wikielec, gm. Iława.**
7. Niniejsze uzgodnienie wywołuje skutki prawne pod warunkiem dopełnienia formalności w myśl ustawy - Prawo budowlane.

Otrzymują:

1. Pełnomocnik
Justyna Sokołowska
Biuro Projektowe PROKAN
ul. Lubawska 3, 14-200 Iława
2. aa.

z up. Zarządu Powiatu

mgr inż. Radosław Augustyniak



PROTOKÓŁ Z NARADY KOORDYNACYJNEJ NR WGN.6630.437.2022

w sprawie sytuowania projektowanych sieci uzbrojenia terenu przeprowadzonej
za pomocą środków komunikacji elektronicznej w Starostwie Powiatowym w Iławie

Przedmiot narady koordynacyjnej

sieci uzbrojenia terenu, niebędące przyłączami **kanalizacyjna**

Lokalizacja obiektu **Wikielec, gm. Iława, dz. geod. nr 68/5, 68/6, 76/3, 108/6, i 143 - obr.43**

Wnioskodawca **Justyna Sokołowska** reprezentujący(a) podmiot
PROKAN, NIP: 8771306675
Sobieskiego 45, 14-200 Iława

Inwestor **Powiatowy Zarząd Dróg w Iławie, ul.Kościuszki 33A**

Projektant **JUSTYNA SOKOŁOWSKA**
numer uprawnień: **WAM/0047/PWOS/06**

Data wpływu wniosku **23 listopada 2022 r.**

Data rozpoczęcia narady **24 listopada 2022 r.**

Data zakończenia narady **1 grudnia 2022 r.**

Przewodnicząca
narady koordynacyjnej **Oksana Dobrowolska**
Główny Specjalista

Lista uczestników narady koordynacyjnej

1	Oznaczenie podmiotu: Gminna Spółka Komunalna Sp. z o.o. z siedzibą w Kamieniu Małym Stanowisko/uwagi: Nie wyrażono stanowiska	Podmiot powiadomiony o naradzie drogą elektroniczną
2	Oznaczenie podmiotu: Orange Polska S.A. Stanowisko/uwagi: Nie wyrażono stanowiska	Podmiot powiadomiony o naradzie drogą elektroniczną
3	Oznaczenie podmiotu: Polkomtel Sp. z o.o. Stanowisko/uwagi: Nie wyrażono stanowiska	Podmiot powiadomiony o naradzie drogą elektroniczną
4	Oznaczenie podmiotu: Urząd Gminy w Iławie Stanowisko/uwagi: Nie wyrażono stanowiska	Podmiot powiadomiony o naradzie drogą elektroniczną
5	Oznaczenie podmiotu: Energa - Operator S.A. Oddział w Olsztynie RD Ostróda	Imię i nazwisko przedstawiciela Piotr Zombecki

<p><i>Stanowisko/uwagi:</i> Projekt zaakceptowany z uwagami do realizacji: 1. O rozpoczęciu robót powiadomić pisemnie Rejonu Dystrybucji w Iławie. Do zawiadomienia dołączyć mapę z projektu realizowanego zadania oraz określić: • Termin wykonania prac, nr uzgodnienia, • Nazwę firmy prowadzącej prace, • Osoby odpowiedzialne za prowadzenie robót. 2. Napotkane w czasie robót kolizje, zbliżenia, skrzyżowania z czynnymi urządzeniami elektroenergetycznymi zgłaszać do Rejonu Dystrybucji w Iławie (tel. 89 6121708). 3. Prace przy skrzyżowaniach i zbliżeniach z liniami kablowymi energetycznymi wykonywać ręcznie bez użycia sprzętu mechanicznego, z zachowaniem szczególnej ostrożności i normatywnych odległości pionowych i poziomych a na kablach energetycznych założyć dwudzielne osłony otaczające. Miejsca skrzyżowań zgłosić do sprawdzenia przed zasypaniem do Rejonu Dystrybucji w Iławie, ul. Wodna 1, (tel. 89 6121708). 4. Wykonawca prac ziemnych ponosi pełną odpowiedzialność za skutki ewentualnych awarii urządzeń energetycznych oraz spowodowanie zagrożeń dla pracowników i osób postronnych na skutek nieprawidłowo prowadzonych prac, braku zabezpieczenia urządzeń, itp. 5. Prace sprzętem mechanicznym w pobliżu czynnych napowietrznych urządzeń elektroenergetycznych wykonać zgodnie z Rozporządzeniem Ministra Infrastruktury – Dz. U. Nr 47/2003 poz. 401 z dnia 06.02.2003 r. 6. Przy wykonywaniu robót napotkane urządzenia elektroenergetyczne traktować jako czynne (pod napięciem - mogące grozić porażeniem) i zachować warunki bezpieczeństwa. 7. Uzgodnienie ważne jest 3 lata.</p>		<p>Udział w naradzie z wykorzystaniem środków komunikacji elektronicznej</p>
6	<p><i>Oznaczenie podmiotu:</i> Energa Oświetlenie sp. z o.o.</p> <p><i>Stanowisko/uwagi:</i> Projekt zaakceptowany</p>	<p>Imię i nazwisko przedstawiciela Jarosław Leśniewski</p> <p>Udział w naradzie z wykorzystaniem środków komunikacji elektronicznej</p>
7	<p><i>Oznaczenie podmiotu:</i> Ivendo Bartosz Kućmin</p> <p><i>Stanowisko/uwagi:</i> Projekt zaakceptowany z uwagami do realizacji: Podczas prac uważać na sieć światłowodową IVENDO, w razie uszkodzenia wykonawca będzie obciążony kosztami naprawy oraz powiadomić o przystąpieniu do prac</p>	<p>Imię i nazwisko przedstawiciela Marek Downer</p> <p>Udział w naradzie z wykorzystaniem środków komunikacji elektronicznej</p>
8	<p><i>Oznaczenie podmiotu:</i> MULTIMEDIA POLSKA S.A.</p> <p><i>Stanowisko/uwagi:</i> Projekt zaakceptowany</p>	<p>Imię i nazwisko przedstawiciela Robert Borawski</p> <p>Udział w naradzie z wykorzystaniem środków komunikacji elektronicznej</p>
9	<p><i>Oznaczenie podmiotu:</i> NEXERA Spółka z Ograniczoną Odpowiedzialnością z siedzibą w Warszawie</p> <p><i>Stanowisko/uwagi:</i> Projekt zaakceptowany</p>	<p>Imię i nazwisko przedstawiciela Andrzej Grycmacher</p> <p>Udział w naradzie z wykorzystaniem środków komunikacji elektronicznej</p>
10	<p><i>Oznaczenie podmiotu:</i> Polska Spółka Gazownictwa sp. z o.o., Oddział w Gdańsku, Zakład w Olsztynie, RD Ostróda</p> <p><i>Stanowisko/uwagi:</i> Projekt zaakceptowany</p>	<p>Imię i nazwisko przedstawiciela Jerzy Pycia</p> <p>Udział w naradzie z wykorzystaniem środków komunikacji elektronicznej</p>
11	<p><i>Oznaczenie podmiotu:</i> TK Telekom spółka z o.o.</p> <p><i>Stanowisko/uwagi:</i> Projekt zaakceptowany</p>	<p>Imię i nazwisko przedstawiciela Jacek Michniak</p> <p>Udział w naradzie z wykorzystaniem środków komunikacji elektronicznej</p>
12	<p><i>Oznaczenie podmiotu:</i> Uniwersytet Warmińsko-Mazurski w Olsztynie, Ośrodek Eksploatacji i Zarządzania Miejską Siecią Komputerową OLMAN</p> <p><i>Stanowisko/uwagi:</i> Projekt zaakceptowany</p>	<p>Imię i nazwisko przedstawiciela Zbigniew Czarnota</p> <p>Udział w naradzie z wykorzystaniem środków komunikacji elektronicznej</p>

W naradzie uczestniczył(a) z wykorzystaniem środków komunikacji elektronicznej przedstawiciel(ka) wnioskodawcy **Justyna Sokołowska**.



Zeskanuj kod QR,
aby zlokalizować
wniosek na mapie

**Z up. Starosty
Oksana Dobrowolska
Główny Specjalista**

Dokument elektroniczny wygenerowany automatycznie dnia 1 grudnia 2022 roku z systemu informatycznego iGeoMap/ePODGik, nie wymaga podpisu organu lub upoważnionego pracownika ani pieczętki urzędowej.

Weryfikacji dokumentu można dokonać na stronie <https://weryfikacja.japrotokoluzd.epodgik.pl>.

PROTOKÓŁ UZGODNIENI

Wykonawca dokumentacji projektowej — Biuro Projektowe „PROKAN” działając w ramach zawartej umowy na wykonanie dokumentacji projektowej dla zadania inwestycyjnego pod nazwą: „BUDOWA SIECI KANALIZACJI DESZCZOWEJ W RAMACH ZADANIA pn.: "ROZBUDOWA DROGI POWIATOWEJ nr 1313N na odc. ŁAWA-WIKIELEC - BUDOWA CIĄGU PIESZOROWEROWEGO" WIKIELEC, gm. ŁAWA, dz. geod. nr : 68/5, 68/6, 76/3, 108/6 i 143 - obr. 43”

w dniu dzisiejszym dokonał uzgodnień projektowych uzbrojenia i urządzenia terenu z ujawnionym w księdze wieczystej właścicielem działki nr 68/5 i 68/6 - obr. 43 zlokalizowanej w m. WIKIELEC

Właścicielem / współwłaścicielami działki nr 68/5 i 68/6 - obr. 43 jest/są:

- 1) BARBARA NOHAKOWSKA
- 2) ZDZISŁAW NOHAKOWSKI
- 3)

UZGODNIENIE

Po wspólnej wizji lokalnej terenu i omówieniu przez Projektanta rozwiązań projektowych dokonano uzgodnień na ww. działce w następującym zakresie:

- sieć/przyłącze deszczowej
- inne elementy projektu - HYLOT DO ROZU MELIORACYJNEGO

bez uwag / z uwagami:
ROZU MA BYĆ GŁĘBSZY I ODPYŁNY
PRZYŁĄCZAJE RAZ W ROKU

OŚWIADCZENIA

Właściciel/e działki oświadcza/ją, iż wyraża/ją zgodę na nieodpłatne dysponowanie przez Inwestora (POWIAT ŁAWSKI POWIATOWY ZARZĄD DRÓG W ŁAWIE, ul. Tadeusza Kościuszki 33A, 14-200 Ława)

1.) terenem na cele budowlane zgodnie z powyższym zakresem, realizację robót wg przedstawionego projektu oraz eksploatację urządzeń.
2. Niniejsze uzgodnienie jest także ważne w przypadku zmiany inwestora przedmiotowej inwestycji.
3. Uzgodnienie spisano w dwóch jednobrzmiących egzemplarzach z przeznaczeniem: 1 egz. dla Właściciela działki i 1 egz. dla Wykonawcy.
4. Właściciel/e działki oświadcza/ją, iż nie będą domagać się, zarówno obecnie jak i w przyszłości, ustanowienia służebności przesyłu zarówno odpłatnie, jak i nieodpłatnie.

Załączniki stanowiące integralną część uzgodnienia:

-
-

WYKONAWCA DOKUMENTACJI
PROJEKTOWEJ

mgr inż. Justyna Sokołowska
uprawnienia budowlane nr ewid. 1111/22-17/PWDS/06
do projektowania i kierowania robotami budowlanymi bez ograniczeń
w specjalności instalacyjnej w zakresie sieci, instalacji i urządzeń
ciepłych, wentylacyjnych, gazowych, wodociągowych i kanalizacyjnych

WŁAŚCICIEL/E DZIAŁKI

1. Barbara Nohakowska
2. Zdzisław Nohakowski
3.