

PROJEKT BUDOWLANY

ROZBUDOWA SIECI WODOCIĄGOWEJ I SANITARNEJ NA ODCINKU DAMNICA - OSIEDLE RYBACKIE

OBIEKT : Rozbudowa sieci wodociągowej i sanitarnej

ADRES : Damnica- Osiedle Rybackie
 gm. Damnica

DZIAŁKI NR 2/1, 4/1, 8, 9, 215, 216/2, 227, 231, 232, 233/32,
 285/2, 285/11 obr Damnica Leśnictwo

INWESTOR : Gmina Damnica
 ul. Górna 1
 76-231 Damnica

Kategoria obiektu sanitarna: sieć wodociągowa XXVI k-8,0 w-1,5
 sieć Kan. sanitarnej XXVI k-8,0 w-1,5

Oświadczam zgodnie z wymogiem art. 20 ust. 4 z dnia 7 lipca 1994 r. Prawo budowlane (tekst jednolity : Dz. U. z 2013.1409) , że niniejszy projekt został sporządzony zgodnie z obowiązującymi przepisami oraz zasadami wiedzy technicznej.

PROJEKTOWAŁ: inż. Henryk Ragin
 upr. proj. nr POM/0209/POOS/08
 członek POIIB nr ewid. POM/IS/40554/0

:

SPRAWDZIŁ inż. Leszek Ćwirko
 upr. proj. nr UAN/8346/103/82
 członek POIIB nr ewid. POM/IS/0759/01
 członek POIIB nr ewid. POM/IS/0759/01

ZALĄCZNIK NR 1

DO DECYZJI NR 124/2017

Z DNIA 13.02.17
ABIE. 6440. 216. 2016

Słupsk : listopad 2016 r.
 z up. STAROSTY

mgr inż. Małgorzata Mikolajczyk-Postczyk
 Członek Wydziału Architektonicznego Powiatowego
 Starostwa Powiatowego w Słupsku

**OPIS TECHNICZNY
DO PROJEKTU ROZBUDOWY SIECI WODOCIĄGOWEJ I
KANALIZACYJNEJ**

**DZIAŁKI NR 2/1, 4/1, 8, 9, 215, 216/2, 227, 231, 232, 233/32,
285/2, 285/11 obr Damnica Leśnictwo**

A/. TEMAT I ZAKRES OPRACOWANIA:

Tematem opracowania jest projekt rozbudowy sieci wodociągowej i kanalizacyjnej w pasach drogowych nr ewid. 2/1, 4/1, 8, 9, 215, 216/2, 227, 231, 232, 233/32, 285/2, 285/11 obr Damnica Leśnictwo

Zakres opracowania obejmuje:

- projekt sieci wodociągowej
- projekt ciśnieniowej sieci kanalizacji sanitarnej

B/. PODSTAWA OPRACOWANIA:

Projekt opracowano w oparciu o:

- zlecenie inwestora
- mapa sytuacyjno-wysokościowa do celów projektowych w skali 1 : 500
- decyzja o ustaleniu lokalizacji celu publicznego
- warunki techniczne wydane przez ZGK Damnica

C/. ZAWARTOŚĆ OPRACOWANIA:

część opisowa

1	uwagi ogólne	str 3
1.1.	Ochrona konserwatorska i wymagania dotyczące ochrony interesów osób trzecich	
1.2.	Wpływ na środowisko, obszar oddziaływania	
1.3	<u>Warunki gruntowo – wodne</u>	
2	sieć wodociągowa	str 4
3	sieć kanalizacji sanitarnej	str 6
4	Obliczenia	str 9
5	BIOZ	str 10
6.	Załączniki:	
-	uprawnienia projektowe Henryk Ragin	str 13
-	zaświadczenie POIIB Henryk Ragin	str 14
-	uprawnienia projektowe Leszek Ćwirko	str 15
-	zaświadczenie POIIB Leszek Ćwirko	str 16
-	warunki techniczne wydane przez ZGK Damnica	str 17
-	uzgodnienie projektu z Nadleśnictwem Damnica	str 18
-	decyzja o środowiskowych uwarunkowaniach	str 19
-	decyzja na lokalizację w pasie drogowym ZDP Słupsk	str 23
-	uzgodnienie projektu Starostwo Powiatowe Słupsk	str 25
-	uzgodnienie projektu z RZGW Gdańsk	str 26
-	decyzja o ustaleniu lokalizacji celu publicznego	str 27
-	decyzja na lokalizację w pasie drogowym Gmina Damnica	str 41
-	protokół z narady koordynacyjnej nr GK.6630.455.2016	str 44
rysunki techniczne		
1/1	- plan zagospodarowania terenu sieci wodociągowa	skala 1 : 500 str 48
1/2	- plan zagospodarowania terenu sieci wodociągowa	skala 1 : 500 str 49
1/3	- plan zagospodarowania terenu sieci wodociągowa	skala 1 : 500 str 50
1/4	- plan zagospodarowania terenu sieci wodociągowa	skala 1 : 500 str 51
2/1	- profil podłużny sieci kanalizacji ciśnieniowej	skala 1: 100/1000 str 52
2/2	- profil podłużny sieci kanalizacji ciśnieniowej	skala 1: 100/1000 str 53
2/3	- profil podłużny sieci kanalizacji grawitacyjnej	skala 1: 100/1000 str 54

3/1 – profil podłużny sieci wodociągowej
3/2 – profil podłużny sieci wodociągowej

skala 1: 100/1000 (str 31
skala 1: 100/1000 str 32

1/. UWAGI OGÓLNE

Przedmiotem opracowania jest projekt budowlany rozbudowy sieci wodociągowej i ciśnieniowej kanalizacji sanitarnej w m. Damnica - Osiedle Rybackie.

Zgodnie z warunkami technicznymi wydanymi przez ZGK Damnica projektuje się :

- budowę odcinka sieci wodociągowej PE 63 w pasie drogowym nr 1177, 1082/1, 1082/2 (droga gminna)

- budowę nowego odcinka sieci kanalizacji sanitarnej ciśnieniowej w pasie drogi gminnej - działki nr 1177,1082/1, 1082/2 które są własnością gminy.

Projektowana długość odcinka wodociągu wynosi – 2337,5 m
Rodzaj i średnica projektowanej sieci - PE 63

Projektowana długość odcinka kanalizacji ciśnieniowej wynosi – 2115,5 m
Rodzaj i średnica projektowanej sieci - PE 63

Projektowana długość odcinka kanalizacji grawitacyjnej wynosi – 15,5 m
Rodzaj i średnica projektowanej sieci - PVC 200

Zakończenie projektowanej sieci zaprojektowano na działce nr 285/11 i podłączono do istniejących sieci wod-kan. zgodnie z sugestią Inwestora.

Istniejącą studnię wodociągową należy odciąć i wyłączyć z eksploatacji.

1.1. Ochrona konserwatorska i wymagania dotyczące ochrony interesów osób trzecich

Działki na których projektuje się obiekty nie są wpisane do rejestru zabytków i nie podlegają ochronie konserwatorskiej. Projekt budowlanych inwestycji zapewnia zarówno w czasie budowy jak i późniejszej eksploatacji ochronę osób trzecich zgodnie z wymogami zwartymi w decyzji.

1.2. Wpływ na środowisko, obszar oddziaływania

Teren przedsięwzięcia zlokalizowany na terenach na których brak jest miejscowego planu zagospodarowania przestrzennego. Przyjęte w projekcie rozwiązania przestrzenne i techniczne nie wpływają ujemnie na środowisko przyrodnicze i sąsiednie działki. Ze względu na charakter prac, nie występują zagrożenia dla środowiska oraz higieny i zdrowia użytkowników terenu.

Zgodnie z art. 3 pkt 20 stawy z dnia 7 lipca 1994 r. - Prawo budowlane (t.j. Dz.U. z 2013 r poz. 1409), obszar oddziaływania obiektu będzie skupiał się wyłącznie w obrębie granic przebudowywanej drogi. Zawarte w projekcie rozwiązania w całości spełniają wymogi i ustalenia wydanej decyzji oraz są zgodne z przepisami Prawa Budowlanego, Rozporządzeniem Ministra Transportu i Gospodarki Morskiej z dnia 2 marca 1999r. Dziennik Ustaw Nr 43 z dnia 14 maja 1999r.

1.3. Warunki gruntowo – wodne

Na podstawie przeprowadzonych badań geologicznych, opinii uzyskanych od mieszkańców przyległych posesji stwierdzono, że warunki gruntowe występują o stopniu skomplikowania prostym, iż projektowane rurociągi zostaną posadowione na gruntach nośnych, powyżej poziomu wód gruntowych.

2/. SIEĆ WODOCIĄGOWA

Źródłem zasilania w wodę jest istniejący wodociąg PE90 ułożony w pasie drogowym działka nr4/1. Przejście pod drogą należy wykonać przewiertem. Głębokość posadowienia wodociągu w drodze około 1,40 – 1,50 m. Ciśnienie około 0,25 – 0,35 MPa.

Zgodnie z warunkami technicznymi wodociąg rozbudowano w działce . 2/1(RZGW) 4/1(ZDP), 215, 216/2 ,227, 231, 232, 233/32(Nadleśnictwo Damnica), 8, 9, 285/2, 285/11(Gmina Damnica) obr Damnica Leśnictwo

Przejście rurociągu nad rzeką Łupawą należy wykonać z rur preizolowanych elastycznych 2xPE63/227 (jedna rura dla przejścia tłocznej sieci kan. sanitarnej) z dodatkową otuliną z PU grub. 50mm i płaszczem z blachy ocynkowanej typu „Spiro” podwieszając na wspornikach do konstrukcji bariery mostu.

Włączenie projektowanego wodociągu PE 63 do wodociągu istniejącego PE 90 - należy wykonać przez wcinkę do rury PE Dn 90 z odejściem kołnierzowym żel. Dn 50 z zasuwą Dn 50 .i zaworem zwrotnym Dn50.

Za zasuwą Dn 80 należy przewodem PE 63 rozbudować projektowany wodociąg

Projektowaną sieć wodociągową należy wykonać z rur ciśnieniowych do wody pitnej PE100 Dn 63, PN 10, SDR 17 .

Połączenia rur PE za pomocą zgrzewania doczołowego.

Załamania wykonać za pomocą fabrycznych łuków o odpowiednich kątach lub wyginając przy małych kątach.

Rury układać na podsypce piaskowej gr.10 cm zgodnie ze spadkiem i zagłębieniem jak na rysunku i obsypać piaskiem na wysokość 30cm nad wierzch rury. Wzdłuż wodociągu nad rurami 0,3 m umieścić taśmę ostrzegawczą koloru niebieskiego z wtopionym drutem.

Na zakończeniu trasy projektowanej sieci wodociągowej zamontować **hydrant podziemny Dn 80**, który służyć będzie do płukania i odpowietrzania sieci. Hydrant zlokalizowano na końcu działki drogowej.

Przed hydrantem zamontować zasuwę kołnierzową Dn 50 wraz z obudową i skrzynką żeliwną.

Zasuwę projektuje się w wykonaniu zabudowy długiej F-5, obudowa i głowica z żeliwa sferoidalnego GGG-50 z ochroną antykorozyjną za pomocą powłoki z proszków epoksydowych, grubość powłoki ochronnej min. 250µm, uszczelnienie pokrywy z korpusem za pomocą uszczelki zagłębionej w korpusie. Trzpień ze stali nierdzewnej walcowanej z uszczelnieniem min. potrójnym, trzpień łączący teleskopowy ruchomy oryginalny danego producenta zasuwę. Klin z żeliwa sferoidalnego lub mosiądzu z pełnym przelotem nawulkanizowany zewnętrznie i wewnętrznie powłoką EPDM, prowadzenie klina w prowadnicach będących integralną częścią korpusu zasuwę, stała nakrętka klina wykonana z mosiądzu lub materiału porównywalnego.

Hydranty zaprojektowano jako podziemne z żeliwa sferoidalnego, ciśnienie nominalne min. PN10. Pełne zabezpieczenie antykorozyjne: zewnętrzne – metodą proszkową przy użyciu farby epoksydowej, wewnętrzne – metodą proszkową przy użyciu farby epoksydowej lub emaliowanie.

Tłok uszczelniający (grzybek) wykonany z żeliwa sferoidalnego, całkowicie pokryty nieścieralnym, odpornym na starzenie tworzywem sztucznym z elastomerem, dodatkowe zamknięcie w postaci kulowego zaworu zwrotnego,

wrzeciono i trzpień uruchamiający wykonane ze stali nierdzewnej, nakrętka wrzeczona i tuleja prowadząca tłok uszczelniający wykonana z mosiądzu utwardzonego powierzchniowo. Uszczelnienie dławicy typu o-ring (co najmniej podwójne, tj. min. 2 uszczelki)

Hydrant winien posiadać samooczyszczający system odwadniający.

Odwodnienie powinno działać tylko przy pełnym zamknięciu hydrantu, w położeniach pośrednich i przy otwarciu odwodnienie powinno być szczelne.

Hydranty winny mieć oznakowane w formie odlewu w widocznym miejscu korpusu klasę żeliwną, nazwę producenta, średnicę oraz ciśnienie nominalne.

Wszystkie montowane hydranty muszą posiadać świadectwo dopuszczenia wydane przez Centrum Naukowo-Badawcze Ochrony Przeciwpożarowej w

Józefowie k. Otwocka.

W celu automatycznego odpowietrzania sieci wodociągowej, w pkt OD zaprojektowano odpowietrznik Dn50 do bezpośredniej zabudowy w ziemi ze skrzynką żel. Dn 300 z otworami.

Zawór odpowietrzający do wody pitnej do bezpośredniej zabudowy w ziemi

- Połączenia kołnierzowe i owiercenie PN-EN 1092-2:1999, ciśnienie PN16,
- Korpus, kołnierz, tuleja wykonane ze stali nierdzewnej.
- Z wbudowanym zaworem spustowym w celu kontroli prawidłowej pracy zaworu odpowietrzającego.
- Dysza automatyczna samooczyszczająca
- Zabezpieczony przed przedostaniem się zanieczyszczeń do sieci
- Wszystkie części mechaniczne z materiałów odpornych na korozję
- Parametry pracy:
 - ciśnienie robocze 0,1-6 bar
 - temperatura pracy do 60stC
 Płynne, stopniowe i ciche zamykanie.
- Możliwość wymiany zaworu pod ciśnieniem
- Samoczynne odcięcie dopływu medium przy pracach serwisowych
- Możliwość instalacji podziemnej zaworu z zastosowaniem skrzynki ulicznej

Obudowy zasuw teleskopowe i hydrantów podziemnych należy zakończyć skrzynkami żeliwnymi.

Zasuwy i hydranty należy oznaczyć w terenie za pomocą tabliczki.

Śruby, nakrętki i podkładki zastosować ze stali nierdzewnej.

Na zajęcie pasa drogowego na etapie projektowym uzyskano zgodę w formie decyzji zarządcy drogi. Na etapie wykonawstwa Wykonawca zwróci się do właściciela drogi o zajęcie pasa drogowego na czas wykonania robót.

UWAGA: Projektuje się ułożenie rurociągu wodociągowego PE63 oraz kanalizacyjnego tłoczego PE63 w jednym wykopie w odległości 50 cm między osiami.

Wzdłuż całej trasy nad przewodem wodociągowym należy umieścić taśmę ostrzegawczą.

Zasypania wykopu dokonać po pozytywnej próbie na szczelność. Wymagana grubość warstwy obsypki – 30 cm. Wykop zasypany ręcznie zagęszczając i ubijając warstwy ziemi o grubości 0 – 20 cm.

Mechaniczne zasypywanie wykopu może mieć miejsce dopiero po ręcznym zasypywaniu do wysokości 0,5 m nad rurą.

Po wykonaniu prac montażowych i prób ciśnieniowych sieć zgłosić do odbioru technicznego ZGK Damnica oraz wykonać inwentaryzację powykonawczą .

3/. SIEĆ KANALIZACJI SANITARNEJ

Odprowadzenie ścieków sanitarnych zgodnie z warunkami technicznymi zaprojektowano do istniejącej studni rewizyjnej wiejskiej sieci kanalizacyjnej grawitacyjnej PVC 200 zlokalizowanej na działce drogowej nr 4/1 .

Na umieszczenie kanalizacji w obrębie pasa drogowego działka nr 4/1 uzyskano zezwolenie ZDP w Słupsku w formie decyzji.

Na rozpoczęcie robót w pasie drogowym Wykonawca winien wystąpić z wnioskiem o udzielenie zezwolenia na rozpoczęcie prowadzenia robót w pasie drogowy do ZDP w Słupsku.

Układ odprowadzenia ścieków z działki jest następujący :

- ścieki sanitarne z istniejących budynków mieszkalnych doprowadzono do pompowni ścieków zlokalizowanej na działce nr.8 należącej do Inwestora.

- z pompowni ścieki przetłaczane będą rurociągiem ciśnieniowym PE 63 do istniejącej gminnej sieci kanalizacji sanitarnej na działce drogowej nr 4/1.

Przejście rurociągu nad rzeką Łupawą należy wykonać z rur preizolowanych elastycznych 2xPE63/227 (jedna rura dla przejścia sieci wodociągowej) z dodatkową otuliną z PU grub. 50mm i płaszczem z blachy ocynkowanej typu „ Spiro” podwieszając na wspornikach do konstrukcji bariery mostu.

Na przewody sieci kanalizacji sanitarnej tłocznej przyjęto rury ciśnieniowe przeznaczone do sieci kanalizacyjnej PE 100 Dn 63 PN 16 SDR 11 . Odgałęzienia, załamania wykonywać za pomocą kształtek wykonanych z polietylenu PE 100 PN 16.

Przewody należy łączyć za pomocą zgrzewania doczołowego lub za pomocą muf elektrooporowych. Należy stosować rury i kształtki jednego producenta.

Projektowany przewód kanalizacji ciśnieniowej ułożono w drodze obok przewodu wodociągowego.

Zasuwy do ścieków sanitarnych projektuje się w wykonaniu zabudowy długiej F-5, obudowa i głowica z żeliwa sferoidalnego GGG-50 z ochroną antykorozyjną za pomocą powłoki

z proszków epoksydowych, grubość powłoki ochronnej min. 250µm,

uszczelnienie pokrywy z korpusem za pomocą uszczelki zagłębionej w korpusie.

Trzpień ze stali nierdzewnej walcowanej z uszczelnieniem min. potrójnym, trzpień łączący teleskopowy ruchomy oryginalny danego producenta zasuw.

Klin z żeliwa sferoidalnego lub mosiądzu z pełnym przelotem nawulkanizowany zewnętrznie i wewnętrznie powłoką EPDM, prowadzenie klina w prowadnicach będących integralną częścią korpusu zasuw, stała nakrętka klina wykonana z mosiądzu lub materiału porównywalnego.

Śruby, nakrętki i podkładki zastosować ze stali nierdzewnej.

W celu automatycznego odpowietrzania sieci wodociągowej, w pkt OD zaprojektowano odpowietrznik Dn50 do bezpośredniej zabudowy w ziemi ze skrzynką żel. Dn 300 z otworami.

Zawór odpowietrzający do ścieków do bezpośredniej zabudowy w ziemi

- Połączenia kołnierzowe i owiercenie PN-EN 1092-2:1999, ciśnienie PN16, SMA DOBROTTA POWIATOWE
w SŁUPSKU
- Korpus, kołnierz, tuleja wykonane ze stali nierdzewnej.
- Z wbudowanym zaworem spustowym w celu kontroli prawidłowej pracy (2) zaworu odpowietrzającego.
- Dysza automatyczna samooczyszczająca
- Zabezpieczony przed przedostaniem się zanieczyszczeń do sieci
- Wszystkie części mechaniczne z materiałów odpornych na korozję
- Parametry pracy:
 - ciśnienie robocze 0,1-6 bar
 - temperatura pracy do 60stC
 Płynne, stopniowe i ciche zamykanie.
- Możliwość wymiany zaworu pod ciśnieniem
- Samoczynne odcięcie dopływu medium przy pracach serwisowych
- Możliwość instalacji podziemnej zaworu z zastosowaniem skrzynki ulicznej

Przepompownia ścieków

Przepompownia ścieków zlokalizowana jest na działce nr 8 będącej własnością Inwestora.

► WYPOSAŻENIE PRZEPOMPOWNI OBEJMUJE:

1. Pompy - szt. 2

2. Zbiornik wykonany z kręgów betonowych B-45

Wyposażenie zbiornika:

- drabinka żłazowa - stal nierdzewna
- poręcz – stal nierdzewna
- wspornik rozdzielniczy

- belka wsporcza – stal nierdzewna

- kominki wentylacyjne - PCV
- właz wejściowy - stal nierdzewna
- prowadnice - stal nierdzewna
- łańcuchy do pomp i regulatorów pływakowych - stal nierdzewna
- przewody tłoczne - stal nierdzewna
- złączka stal/PE
- połączenia kołnierzowe nierdzewne (*dla DN50 połączenia gwintowane*)
- elementy złączne - stal nierdzewna
- nasada T-52 z pokrywą - 1 szt.

3. Rozdzielnia Sterowania Pomp – wyposażenie i funkcje rozdzielniczy elektrycznej:

- Obudowa: wykonana z tworzywa sztucznego; wyposażona w drzwi wewnętrzne, na których są zainstalowane: kontrolki:
 - poprawności zasilania,
 - awarii ogólnej,
 - awarii pompy nr: 1, 2;
 - pracy pompy nr: 1,2;
- wyłącznik główny zasilania,
- przełącznik trybu pracy pompowni (Ręczna – 0 – Automatyczna);
- przyciski Startu i Stopu pompy w trybie pracy ręcznej;
- stacyjka z kluczem;
- podstawa (wspornik) szafy.

- Urządzenia elektryczne:
 - czujnik poprawnej kolejności i zaniku faz;
 - układ grzejny wraz z termostatem;
 - wyłącznik różnicowo-prądowy czteropolowy;
 - wyłącznik główny;
 - gniazdo serwisowe 230V/10A wraz z zabezpieczeniem;
 - wyłącznik silnikowy, jako zabezpieczenie każdej pompy przed przeciążeniem i zaniem napięcia na dowolnej fazie zasilającej;
 - stycznik dla każdej pompy;
 - zasilacz buforowy wraz z układem akumulatorów;
 - syrenka alarmowa optyczno-akustyczna;
 - przełącznik trybu pracy (Ręczna – 0 – Automatem);
 - wyłącznik krańcowy otwarcia drzwi szafy sterowniczej;
 - antena GSM
 - Dla mocy $\geq 5,5\text{kW}$ - rozruch gwiazda-trójkąt
 - gniazdo do podłączenia agregatu + przełącznik sieć-agregat;
- **Sterowanie w oparciu o moduł telemetryczny GSM/GPRS**
- przekładnik prądowy
- sonda hydrostatyczna + 2 łączniki pływakowe
- Program sterujący zapewnia: naprzemienną pracę pomp; kontrolę termików pompy i wyłączników silnikowych; funkcję czyszczenia zbiornika – spompowanie ścieków poniżej poziomu suchobiegu – tylko dla pracy ręcznej; praca rezerwowa - w momencie awarii sondy hydrostatycznej - praca pompowni w oparciu o sygnał z dwóch regulatorów pływakowych.

W celu funkcjonowania systemu konieczne jest dostarczenie kart SIM, w których będzie aktywna usługa pakietowej transmisji danych GPRS ze statycznym adresem IP.

Rury należy układać w wykopie na rzędnych określonych w dokumentacji.

UWAGA: Projektuje się ułożenie rurociągu wodociągowego PE63 oraz kanalizacyjnego tłoczego PE63 w jednym wykopie w odległości 50 cm między osiami.

Na dnie wykopu pod układanym rurociągiem należy wykonać podsypkę z piasku gr 10 cm – podsypka nie może zawierać cząstek wymiarach większych niż 20 mm, nie może być zmrożona oraz nie może zawierać ostrych kamieni, szkła itp.

Zasypania wykopu dokonać po pozytywnej próbie na szczelność. Wymagana grubość warstwy obsypki – 30 cm. Wykop zasypywać ręcznie zagęszczając i ubijając warstwy ziemi o grubości 0 – 20 cm.

Mechaniczne zasypywanie wykopu może mieć miejsce dopiero po ręcznym zasypaniu do wysokości 0,5 m nad rurą.

Po wykonaniu prac montażowych sieć kanalizacji sanitarnej w stanie odkrytym zgłosić do odbioru technicznego do ZGK Damnica oraz wykonać inwentaryzację powykonawczą wykonanych sieci.

Opracował

HENRYK RAGIN
inż. inżynier środowiska
Upoważniony do projektowania bez ograniczeń
w zakresie instalacji i sieci sanitarnych
i urządzeń w środowisku
Krajowy Rejestr Inżynierów
Nr 106 BK nr 7342/3/994
ul. Żyły inż. bud. POM/JS/4054/01

4/. Obliczenia

4.1. Zapotrzebowanie na wodę dla celów gospodarczych.

Wyznaczenie przepływu obliczeniowego (wg. PN-92/B-01706) dla jednego mieszkania

$$q = 0,682 (q_n)^{0,45} - 0,14$$

q_n – normatywny wypływ z punktu czerpalnego	
- bateria zlewozmywakowa	$q_n = 0,07$ l/s
- bateria umywalkowa	$q_n = 0,07$ l/s
- płuczka ustępowa	$q_n = 0,13$ l/s
- bateria wannowa	$q_n = 0,15$ l/s
- wamnik elektryczny	$q_n = 0,10$ l/s
- pralka automatyczna	$q_n = 0,25$ l/s

RAZEM $q_n = 0,77$ l/s

dla $q_n = 0,77$ l/s odczytano przepływ obliczeniowy $q = 0,461$ l/s

Zapotrzebowanie wody do celów gospodarczych przyjęto 100l/d x osobę. Przyjmuje się 4 mieszkańców na jedno mieszkanie. Ilość mieszkań = 13

$$Q = 100 \times 4 \times 13 = 5.200 \text{ l/d}$$

4.2. Obliczenie ilości ścieków.

Ilość ścieków przyjęto 80% ilości zapotrzebowania na wodę

$$Q = 5.200 \text{ l/d} \times 0,8 = 4.160 \text{ l/d}$$

$$Q_{\text{sr h}} = 4160 \times 1,2 / 16 = 312 \text{ l/h}$$

$$Q_{\text{max h}} = 540 \times 1,7 = 530 \text{ l/h}$$

$$Q_s = 530 / 3600 = 0,147 \text{ l/s}$$

W związku z powyższym i obliczeniami hydraulicznymi wykonanymi za pomocą programu WAVIN dobrano średnicę rurociągu PE 63.

Sporządził:

HENRYK RAGIN
Inż. Inżynieria Środowiska
Uprawnienia do projektowania bez ograniczeń
w zakresie: instalacji i sieci sanitarnych
i urządzeń sanitarnej ściekowej
nr ewid. inż. 124900008 BK. IF 7342379/94
Członek nr 001. PGM/JS/4054/01

5/. Informacja, dotycząca bezpieczeństwa i ochrony zdrowia

STAROSTWO POWIATOWE
W SŁUPSKU
(2)

I. Podstawy opracowania.

- umowa z Inwestorem zadania,
- ustawa z dnia 7 lipca 1994 r. Prawo budowlane (Dz. U. z 2003 r. Nr 207, poz. 2016 z późniejszymi zmianami),
- rozporządzenie Ministra Infrastruktury z dnia 23 czerwca 2003 r. w sprawie informacji dotyczącej bezpieczeństwa i ochrony zdrowia oraz planu bezpieczeństwa i ochrony zdrowia (Dz. U. z 2003 r. Nr 120, poz. 1126),
- niniejsza dokumentacja budowlano-wykonawcza sieci wodociągowej i ciśnieniowej kanalizacji sanitarnej dla Osiedla Rybackiego w Damnicy

II. Dane dotyczące przedmiotu opracowania.

1. Nazwa i adres obiektu budowlanego

- Budowa uzbrojenia sieci wodociągowej i ciśnieniowej kanalizacji sanitarnej dla Osiedla Rybackiego w Damnicy
Obiekt zlokalizowany jest w obrębie 2/1, 4/1, 8, 9, 215, 216/2, 227, 231, 232, 233/32, 285/2, 285/11 obr Damnica Leśnictwo

2. Nazwa inwestora oraz jego adres

: Gmina Damnica
ul. Górna 1
76-231 Damnica

3. Imiona, nazwiska oraz adresy projektantów

inż. Henryk Ragin
76-200 Słupsk
ul. Batalionów Chłopskich 6/27

III. Opis zamierzenia budowlanego.

1. Zakres robót dla całego zamierzenia budowlanego oraz kolejność realizacji poszczególnych obiektów.

- Projekt obejmuje wykonanie robót z branży sanitarnej (sieci wodociągowej i ciśnieniowej kanalizacji sanitarnej) dla Osiedla Rybackiego w Damnicy.
Zasadniczym celem zadania projektowego jest wykonanie uzbrojenia terenu i ulicy.

Planowany zakres robót oraz kolejność ich realizacji:

1. Sieć wodociągowa.

- wykonanie wykopów (dokopów)
- wykonanie wcinki do istn. wodociągu Dn90
- wykonanie podsypek i obsypek z kruszywa
- układanie rurociągów
- wykonanie przewiertu pod drogą powiatową
- wykonanie przejścia nad rzeką Łupawą
- zasypanie wykopów

2. Sieć ciśnieniowej kanalizacji sanitarnej.

- wykonanie wykopów (dokopów)
- wykonanie wcinki do istn. kanalizacji Dn90
- wykonanie podsypek i obsypek z kruszywa
- układanie rurociągów
- wykonanie przewiertu pod drogą powiatową
- wykonanie przejścia nad rzeką Łupawą
- wykonanie przepompowni ścieków
- zasypanie wykopów

2. Wykaz istniejących obiektów budowlanych.

W obrębie zamierzenia budowlanego znajdują się grunty **niezabudowane**

3. Wskazanie elementów zagospodarowania terenu, które mogą stwarzać zagrożenie bezpieczeństwa i zdrowia ludzi.

Projektowane roboty, a w szczególności ich charakter, wielkość i miejsce prowadzenia robót nie stwarzają szczególnie wysokiego ryzyka powstania zagrożenia bezpieczeństwa i zdrowia ludzi, o których mowa w § 6 rozporządzenie Ministra Infrastruktury z dnia 23 czerwca 2003 r. w sprawie informacji dotyczącej bezpieczeństwa i ochrony zdrowia oraz planu bezpieczeństwa i ochrony zdrowia (Dz. U. z 2003 r. Nr 120, poz. 1126), a w szczególności przysypania ziemią, porażenia prądem elektrycznym lub upadku z wysokości .

4. Wskazanie dotyczące przewidywanych zagrożeń, występujących podczas realizacji robót budowlanych.

W trakcie realizacji zaprojektowanych robót zagrożenie dla bezpieczeństwa i zdrowia ludzi stanowić może praca ciężkiego sprzętu budowlanego, koniecznego do wykonywania prac oraz ruch samochodowy odbywający się po terenie i po drogach publicznych – szczególnie w odniesieniu do robót ziemnych.

Liniowy charakter obiektu powoduje, iż szczególnym nadzorem należy objąć kwestię należytego zabezpieczenia terenu budowy i realizowanych robót przed osobami małoletnimi i postronnymi.

Czas wystąpienia zagrożeń wynikających z prowadzonych robót jest czasem wykonywania tych robót.

5. Wskazanie sposobu prowadzenia instruktażu pracowników

przed przystąpieniem do realizacji robót szczególnie niebezpiecznych.

Zgodnie z pkt III. 3. niniejszej informacji przedmiotowy projekt budowlany nie przewiduje wykonawstwa robót szczególnie niebezpiecznych. Niemniej przed przystąpieniem do wykonywania robót sanitarnych Kierownik Budowy i służby BHP określą zasady postępowania w przypadku wystąpienia zagrożenia, przeszkolą pracowników w sprawie postępowania z osobami, których bezpieczeństwo i zdrowie jest zagrożone, wskażą konieczność zastosowania przez pracowników środków ochrony indywidualnej, wyznaczą osoby do bezpośredniego nadzoru, itp.

Całość zagadnień winna zostać sprecyzowana w sporządzonym przez Kierownika Budowy „Planie bezpieczeństwa i ochrony zdrowia”.

Plan winien uwzględnić specyfikę planowanej inwestycji i warunki prowadzenia robót budowlanych. Przy jego opracowywaniu posilkować należy się:

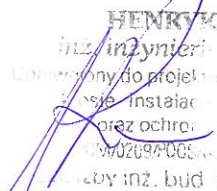
- przepisami prawnymi, w tym wymaganiami w zakresie BHP i p. poz.,
- niniejszą informacją wraz z projektem budowlano-wykonawczym,
- Szczegółowymi Specyfikacjami Technicznymi Wykonania i Odbioru Robót.

6. Wskazanie środków technicznych i organizacyjnych zapobiegających niebezpieczeństwom wynikającym z wykonywania robót budowlanych.

Miejsca prowadzenia zaprojektowanych robót należy oznakować zgodnie z obowiązującymi przepisami w tym zakresie, ze szczególnym uwzględnieniem wykonania oznakowania i zabezpieczenia terenu budowy, w tym wykopów, zgodnie z warunkami BHP. Należy dopełnić wszystkich ustaleń i zaleceń, podanych powyżej w niniejszej informacji.

Przed przystąpieniem do robót Wykonawca winien wystąpić do Gminy Kobylnica z wnioskiem o wydanie decyzji na zajęcie pasa drogowego.

Sporządził:


HENRYK RAGIN
inż. inżynieria i architektura
Umocowany do projektu i wykonania ograniczeń
instalacji i urządzeń sanitarnych
przez ochronę przeciwpożarową
090209/005... Ek. nr. 1347/379/94
złoty inż. bud. POM/JS/4054/01

Gdańsk, dnia 4 grudnia 2008 r. ⁽²⁾

syg. akt 243/POM/OKK/08

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, ze zm./, w związku z art. 5 ustawy z dnia 28 lipca 2005 r. o zmianie ustawy-Prawo budowlane oraz o zmianie niektórych innych ustaw /Dz. U. z 2005 r. Nr 163 poz. 1364/, art. 12 ust. 3, **art.13 ust. 1 pkt 1, art. 14 ust. 1 pkt 4** ustawy z dnia 07 lipca 1994 r. Prawo budowlane /t.j. Dz. U. z 2003 r. Nr 207, poz. 2016 ze zm./, **§ 28 ust. 1** rozporządzenia Ministra Transportu i Budownictwa z dnia 28 kwietnia 2006 r. w sprawie samodzielnych funkcji technicznych w budownictwie /Dz. U. z 2006 r. Nr 83 poz. 578, ze zm./, **§ 12 pkt 1, § 23 ust. 1** rozporządzenia Ministra Infrastruktury z dnia 18 maja 2005 r. w sprawie samodzielnych funkcji technicznych w budownictwie /Dz. U. z 2005 r. Nr 96 poz. 817/ oraz art. 104 Kodeksu postępowania administracyjnego /t.j. Dz.U. z 2000 r. Nr 98, poz.1071 ze zm./

Okręgowa Komisja Kwalifikacyjna
stwierdza, że:

Pan **HENRYK RAGIN**
inżynier
urodzony dnia 25.09.1948 r. w Słupsku

uzyskał
UPRAWNIENIA BUDOWLANE

numer ewidencyjny: POM/0209/POOS/08

**do projektowania bez ograniczeń
w specjalności instalacyjnej w zakresie sieci, instalacji i urządzeń cieplnych,
wentylacyjnych, gazowych, wodociągowych i kanalizacyjnych**

UZASADNIENIE

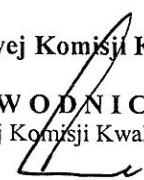
W związku z uwzględnieniem w całości żądania strony, na podstawie art. 107 § 4 K.p.a. odstępuje się od uzasadnienia decyzji. Zakres nadanych uprawnień budowlanych wskazano na odwrocie decyzji.

Pouczenie

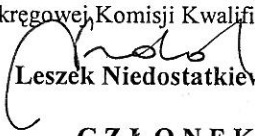
Od niniejszej decyzji służy odwołanie do Krajowej Komisji Kwalifikacyjnej Polskiej Izby Inżynierów Budownictwa w Warszawie, za pośrednictwem Pomorskiej Okręgowej Izby Inżynierów Budownictwa w terminie 14 dni od daty jej doręczenia.

Skład orzekający Okręgowej Komisji Kwalifikacyjnej:

PRZEWODNICZĄCY
Okręgowej Komisji Kwalifikacyjnej

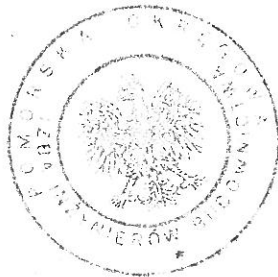

Ryszard Kolasa

WICEPRZEWODNICZĄCY
Okręgowej Komisji Kwalifikacyjnej


Leszek Niedostatkiwicz

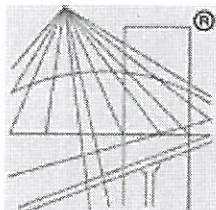
CZŁONEK
Okręgowej Komisji Kwalifikacyjnej


Ziemowit Suligowski



Otrzymują:

- 1.Pan Henryk Ragin
76-200 Słupsk ul.Batalionów Chłopskich 6/27
- 2.Okręgowa Rada Izby
- 3.Główny Inspektor Nadzoru Budowlanego
- 4.a/a



P O L S K A
I Z B A
I N Ż Y N I E R Ó W
B U D O W N I C T W A

Zaświadczenie

o numerze weryfikacyjnym:

POM-WFI-B22-MN4 *

Pan Henryk Ragin o numerze ewidencyjnym POM/IS/4054/01
adres zamieszkania ul. Batalionów Chłopskich 6/27, 76-200 Słupsk
jest członkiem Pomorskiej Okręgowej Izby Inżynierów Budownictwa i posiada wymagane
ubezpieczenie od odpowiedzialności cywilnej.

Niniejsze zaświadczenie jest ważne od 2016-01-01 do 2016-12-31.

Zaświadczenie zostało wygenerowane elektronicznie i opatrzone bezpiecznym podpisem elektronicznym
weryfikowanym przy pomocy ważnego kwalifikowanego certyfikatu w dniu 2016-01-04 roku przez:

Franciszek Rogowicz, Przewodniczący Rady Pomorskiej Okręgowej Izby Inżynierów Budownictwa.

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

* 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.

D U P L I K A T

STWIERDZENIE PRZYGOTOWANIA ZAWODOWEGO

do pełnienia samodzielnych funkcji technicznych w budownictwie

Na podstawie § 5 ust. i § 13 ust. 1 pkt 4 lit. b i d rozporządzenia Ministra Gospodarki Terenowej i Ochrony Środowiska z dnia 20 lutego 1975 r. w sprawie samodzielnych funkcji technicznych w budownictwie (Dz. U. Nr 8, poz. 46) stwierdza się, że

Obywatel Jan Leszek Cwirko

(wymienić imię — imiona i nazwisko)

inżynier środowiska

(wymienić tytuł zawodowy)

urodzony dnia 20.09.1944r. w Miesionkowszczyzna

posiada przygotowanie zawodowe upoważniające do wykonywania samodzielnej funkcji

projektanta

(określić rodzaj funkcji)

w specjalności instalacyjno-inżynieryjnejw zakresie sieci i instalacji sanitarnych

(określić rodzaj specjalności techniczno-budowlanej / lub specjalności zawodowej)

Obywatel: Jan Leszek Cwirko

(imię — imiona i nazwisko)

jest upoważniony do:

1. do sporządzania projektów sieci wodociagowych, kanalizacyjnych i ciepłych uzbrojenia terenu.

2. do sporządzania projektów instalacji sanitarnych.

Original dokumentu uprawnień budowlanych podpisał z upoważnienia Wojewody Słupskiego mgr inż. arch. Aleksander Aziukiewicz Główny Architekt Województwa. Pieczęć okrągła z Godłem Państwa z napisem w otoku: Wojewódzkie Biuro Planowania Przestrzennego w Słupsku. Duplikat uprawnień budowlany wystawiono na podstawie dokumentów posiadanych w archiwum Urzędu Wojewódzkiego w Słupsku Wydział Planowania Przestrzennego, Urbanistyki, Architektury i Nadzoru Budowlanego.

Słupsk dnia 15.05.90 r.

Otrzymuje: 2

Jan Leszek Cwirko

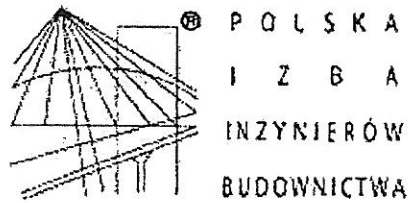
(strona)



DYREKTOR WYDZIAŁU

inż. Marja Kostrzewa

(podpis z podaniem imienia, nazwiska i stanowiska)



Zaświadczenie

o numerze weryfikacyjnym:

POM-8KV-ASL-V4Z *

Pan Jan Leszek Ćwirko o numerze ewidencyjnym POM/IS/0759/01
adres zamieszkania ul.Sobieskiego 7/25, 76-200 Słupsk
jest członkiem Pomorskiej Okręgowej Izby Inżynierów Budownictwa i posiada wymagane
ubezpieczenie od odpowiedzialności cywilnej.

Niniejsze zaświadczenie jest ważne od 2016-01-01 do 2016-12-31.

Zaświadczenie zostało wygenerowane elektronicznie i opatrzone bezpiecznym podpisem elektronicznym
weryfikowanym przy pomocy ważnego kwalifikowanego certyfikatu w dniu 2015-12-02 roku przez:

Franciszek Rogowicz, Przewodniczący Rady Pomorskiej Okręgowej Izby Inżynierów Budownictwa.

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

* 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.

KOMUNALKA
Przedsiębiorstwo Projektowo- Wykonawcze
ul. Batalionów Chłopskich 6/27
76-200 Słupsk

dotyczy: warunków technicznych dla projektowanej sieci wodociągowej i kanalizacji sanitarnej dla Osiedla Rybackiego w Damnicy, gmina Damnica

Zakład Gospodarki Komunalnej w Damnicy informuje, że warunki techniczne przyłącza są następujące:

1. Do sieci wodociągowej:

- dostawa wody z rury stalowej o średnicy 80 mm umiejscowionej w pasie drogowym drogi powiatowej wzdłuż ogrodzenia oczyszczalni ścieków w miejscowości Damnica,
- przyłącze rurą PE 63 zakończone zasuwą odcinającą,
- ułożenie przewodu wodnego w pasie drogowym drogi leśnej- po uzgodnieniu z Nadleśnictwem Damnica,,
- na końcu sieci w obrębie budynków Osiedla Rybackiego projektować hydrant p.poż. I do celów płukania sieci,
- ułożenie przewodu na głębokości minimum 1,20 m.

2. Do sieci kanalizacji sanitarnej:

- ze względu na odległość i ukształtowanie terenu należy projektować ułożenie sieci tłocznej z włączeniem do istniejącej studni kanalizacyjnej bezpośrednio przed kratownicą na oczyszczalni ścieków,
- przyłącze (rura tłoczna) PE 63,
- dopuszcza się ułożenie przewodów w jednym wykopie z różnicą kolorów rur.

Otrzymują:

1. adresat
2. a/a


mgr inż. Grzegorz Grabowski



ZG.2217.1.2016.MK

KOMUNALKA
PRZEDSIĘBIORSTWO
PROJEKTOWO-WYKONAWCZE
ul. Batalionów Chłopskich 6/27
76-200 Słupsk

Nadleśnictwo Damnica w odpowiedzi na pismo z dnia 29.02 2016 r. dotyczące wyrażenia zgody na ułożenie rurociągu tłocznej kanalizacji sanitarnej oraz wodociągowej w drodze leśnej na działkach nr: 233/32, 232, 231, 227, 216/2, 215 informuje:

- do projektu oraz przebiegu nie wnosimy zastrzeżeń,
- przed wejściem na teren należy ustalić warunki (dzierżawa na czas budowy oraz po zakończeniu budowy dzierżawa lub służebność).

Zawarcie umowy dzierżawy oraz służebności wymagają zgody Dyrektora RDLP. Zgody wydawane przez Dyrektora RDLP mają charakter zgód przedmiotowych, a nie osobowych tzn. wydane są dla konkretnej nieruchomości i w określonym celu.

NADLEŚNICZY
Beata Topolińska

DECYZJA
o środowiskowych uwarunkowaniach

Na podstawie art. 104 § 1, w związku z art. 106 § 1 ustawy z dnia 14 czerwca 1960 r. Kodeks postępowania administracyjnego (Dz. U. z 2016 r. poz.23.), w związku z art. 71 ust. 2 pkt 2; art. 75 ust. 1 pkt 4 a także art. 84 ust. 1 i 2 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. 2016 poz. 353 z późn. zm.), po rozpatrzeniu wniosku Gminy Damnica, ul. Górna 1, 76-231 Damnica

orzeka się

stwierdzić brak potrzeby przeprowadzenia oceny oddziaływania przedsięwzięcia
na środowisko dla przedsięwzięcia polegającego na:

**„Rozbudowa sieci kanalizacji sanitarnej i wodociągowej
dla Osiedla Rybackiego w Damnicy”.**

UZASADNIENIE

W dniu 10 lutego 2016 roku, pełnomocnik Gminy Damnica - Przedsiębiorstwo Projektowo – Wykonawcze „Komunalka”, 76-200 Słupsk, ul. Batalionów Chłopskich 6/27, wystąpił z wnioskiem o wydanie decyzji o środowiskowych uwarunkowaniach dla przedsięwzięcia pn. **„Rozbudowa sieci kanalizacji sanitarnej i wodociągowej dla Osiedla Rybackiego w Damnicy”** na działkach o nr 2/1, 4/1, 8, 9, 215, 216/2, 227, 231, 232, 233/32, 285/2, 285/11 położonych w obrębie geodezyjnym Damnica Leśnictwo, gmina Damnica.

Do wniosku o wydanie decyzji załączono Kartę Informacyjną Przedsięwzięcia, mapę ewidencyjną obejmująca przewidywany teren, na którym będzie realizowane przedsięwzięcie, wypis z ewidencji gruntów obejmujący przewidywany teren, na którym będzie realizowane przedsięwzięcie oraz informację o braku miejscowego planu zagospodarowania przestrzennego dla lokalizacji planowanego przedsięwzięcia.

Jako strony postępowania w sprawie wydania decyzji o środowiskowych uznano właścicieli działek o nr 2/1, 4/1, 8, 9, 215, 216/2, 227, 231, 232, 233/32, 285/2, 285/11 położonych w obrębie geodezyjnym Damnica Leśnictwo, gmina Damnica.

W związku z tym, że liczba stron postępowania administracyjnego o wydanie decyzji o środowiskowych uwarunkowaniach przekracza 20, do stron innych niż wnioskodawca i właściciele działek wskazanych we wniosku, stosownie do art. 74 ust. 3 ustawy o udostępnianiu informacji o środowisku i jego ochronie, udziale społeczeństwa w ochronie środowiska oraz o ocenach oddziaływania na środowisko, zastosowano art. 49 Kpa, zgodnie z którym strony mogą być zawiadamiane o decyzjach i innych czynnościach organu administracji publicznej przez obwieszczenie, w zwyczajowo przyjęty sposób publicznego ogłaszania.

Wobec powyższego, na każdym etapie postępowania, strony były powiadamiane o czynnościach podejmowanych przez tut. organ oraz o możliwości zapoznawania się z aktami gromadzonymi w trakcie postępowania, a także zgłaszania ewentualnych uwag lub zastrzeżeń (tablica ogłoszeń tut. Urzędu, BIP Ug Damnica oraz tablice ogłoszeń sołectwa Damnica).

Zgodnie z art. 64 ust. 1 ustawy o udostępnianiu informacji o środowisku i jego ochronie, udziale społeczeństwa w ochronie środowiska oraz o ocenach oddziaływania na środowisko, Wójt Gminy Damnica zwrócił się pismem z dnia 22 lutego 2016 roku do organów opiniujących o wyrażenie opinii, dotyczącej obowiązku przeprowadzenia oceny oddziaływania na środowisko. Po uzupełnieniu wniosku otrzymano opinie:

W odpowiedzi, uzyskano opinię Państwowego Powiatowego Inspektora Sanitarnego w Słupsku, znak: ZNS.4711.17.2016 z dnia 9 marca 2016 roku, data wpływu 11 marca 2016 roku o uznaniu za zbędne przeprowadzenie oceny oddziaływania w/w przedsięwzięcia na środowisko oraz opinię Regionalnego Dyrektora Ochrony Środowiska w Gdańsku, znak: RDOŚ-Gd-WOO.4240.112.2016.AJM.4 z dnia 22 kwietnia 2016 roku, która wpłynęła do tutejszego urzędu 29 kwietnia 2016 roku o braku potrzeby przeprowadzenia oceny oddziaływania na środowisko dla przedmiotowego przedsięwzięcia.

W/w przedsięwzięcie zaliczono do przedsięwzięć mogących potencjalnie znacząco oddziaływać na środowisko ujęte w § 3 ust. 1 pkt 79 Rozporządzenia Rady Ministrów z dnia 9 listopada 2010 r. w sprawie przedsięwzięć mogących znacząco oddziaływać na środowisko Dz. U. z 2010 r. Nr 213 poz.1397 z późniejszymi zmianami) - jako „sieci kanalizacyjne

o całkowitej długości przedsięwzięcia nie mniejszej niż 1 km, z wyłączeniem ich przebudowy metodą bezwykopową, sieci kanalizacji deszczowej zlokalizowanych w pasie drogowym i obszarze kolejowym oraz przyłączy do budynków”.

W związku z tym planowana inwestycja zaliczana jest do przedsięwzięć mogących potencjalnie znacząco oddziaływać na środowisko, dla których przeprowadzenie oceny oddziaływania na środowisko może być wymagane.

Analizując łącznie uwarunkowania wymienione w art. 63 ust. 1 ustawy z dnia 3 października 2008 r. „o udostępnianiu informacji...” oraz informacje zawarte w karcie informacyjnej przedsięwzięcia wzięto pod uwagę:

1. Rodzaj i charakterystykę przedsięwzięcia.

Przedmiotem planowanego przedsięwzięcia jest budowa sieci kanalizacji sanitarnej i wodociągu dla dwóch budynków mieszkalnych 6-rodzinnych – Osiedla Rybackiego w Damnicy o długości 4650 m. Aktualnie ścieki sanitarne z budynków odprowadzane są do dwóch osadników gnilnych. Osadniki, jak i sieć kanalizacyjna, są w bardzo złym stanie technicznym, co powoduje niekontrolowany wypływ ścieków do gruntu i do rzeki Łupawy. Rurociągi kanalizacyjny i wodociągowy układane będą łącznie w jednym wykopie. W trakcie budowy na trasie przebiegu sieci zdjęta będzie nawierzchnia z płyt żelbetonowych, które ułożone będą na poboczu i ponownie ułożone po zasypaniu wykopu. Przejście pod droga wykonane będzie za pomocą przewiertu. Trasa inwestycji przecina rzekę Łupawę. Projektuje się przejście inwestycji nad rzeką, montując rurociągi w fabrycznie wykonanej izolacji cieplnej do istniejącego mostu żelbetowego w sposób nie zmieniający prześwitu mostu.

a) Usytuowanie przedsięwzięcia.

Przedmiotowa inwestycja zlokalizowana jest na działkach o nr 2/1, 4/1, 8, 9, 215, 216/2, 227, 231, 232, 233/32, 285/2, 285/11 położonych w obrębie geodezyjnym Damnica Leśnictwo, gmina Damnica. Trasa projektowanej inwestycji zlokalizowana jest w drodze żwirowo-piaszczystej o szerokości 4-5 m. W sąsiedztwie drogi występują kilkudziesięcioletnie drzewa (sosny i świerki), które nie kolidują z realizacją inwestycji. W związku z tym nie przewiduje się konieczności usuwania drzew w ramach realizacji przedsięwzięcia.

Przedsięwzięcie zlokalizowane jest w obszarze dorzecza Wisły, na terenie zlewni jednolitej części wód powierzchniowych o kodzie PLRW20001947453 Łupawa od Darzyńskiej Strugi do dopływu z Łojewa oraz jednolitej części wód podziemnych nr 11.

2. Rodzaj i skalę oddziaływania ograniczonego do objętych wnioskiem działek, przy zastosowaniu rozwiązań chroniących środowisko.

Zastosowane będą m. in. następujące rozwiązania chroniące środowisko:

- roboty budowlane prowadzone będą w porze dziennej;
- zajęcie terenu podczas realizacji inwestycji będzie ograniczone do minimum;
- sypkie materiały budowlane magazynowane będą na placu budowy pod przykryciem celem zmniejszenia pylenia;
- odpadami powstającymi przy realizacji inwestycji będą odcinki rur polietylenowych, które wykonawca robót jest zobowiązany zabrać z terenu budowy,
- pracownicy będą mieli zapewniony dostęp do przenośnego szaletu typu TOY-TOY;
- roboty budowlane w pobliżu drzew wykonywane będą ręcznie, korzenie drzew omijając przechodząc przewodem nad lub pod korzeniem;
- prace będą prowadzone tak, by zmontowany odcinek rurociągu w ciągu dnia został zasypany, bez pozostawienia na noc otwartych wykopów, co uniemożliwi małym zwierzętom wpadanie do wykopów.

Planowane przedsięwzięcie znajduje się częściowo w granicach obszaru mającego znaczenie dla Wspólnoty Dolina Łupawy PLH 220036. Inny najbliższy położony obszar Natura 2000 to Dolina Słupi PLH220052 położony ok. 10,4 km na południowy wschód od lokalizacji inwestycji.

Uwzględniając powyższe rozwiązania chroniące środowisko, skalę oraz rodzaj przedsięwzięcia, nie ma podstaw przypuszczać, aby przedmiotowe przedsięwzięcie znacząco wpłynęło na stan/potencjał ekologiczny jednolitych części wód powierzchniowych oraz podziemnych i uniemożliwiło osiągnięcie celów środowiskowych zawartych w Planie Gospodarowania Wodami na obszarze dorzecza Wisły.

Ponadto, przedmiotowa inwestycja przecina płat priorytetowego siedliska przyrodniczego – łągów wierzbowych, topolowych, olszowych i jesionowych (*Salicetum albo-fragilis*, *Populetum albae*, *Alnenion glutinoso-incanae*) oraz olsów źródliskowych, kod *91EO, które stanowi przedmiot ochrony w w/w obszarze Natura 2000. Siedlisko to zlokalizowane wzdłuż

rzeki Łupawy. Ze względu na sposób przekroczenia rzeki przez inwestycję, zlokalizowanie inwestycji w śladzie istniejącej drogi oraz brak konieczności usuwania drzew na potrzeby realizacji inwestycji, stwierdzić można, że realizacja inwestycji nie wpłynie znacząco negatywnie na stan ochrony i zachowanie wskazanego płatu siedliska.

Zgodnie z SDF-em dla obszaru Dolina Łupawy PLH220036 zagrożeniem dla właściwego zachowania przedmiotów ochrony w obszarze są: budowle hydrotechniczne (tamy, wały), akwakultura słodkowodna oraz wycinka lasu. Przedmiotowa inwestycja ze względu na swój charakter i zakres nie będzie zatem generować zagrożeń i znacząco negatywnie oddziaływać na obszar Natura 2000.

W związku z rodzajem i lokalizacją przedsięwzięcia, oddalona od granic Państwa, wykluczona jest możliwość oddziaływania planowanego przedsięwzięcia na obszary położone poza granicami Polski, zarówno na etapie realizacji jak i eksploatacji. Nie zachodzą więc przesłanki do przeprowadzenia postępowania w sprawie oceny oddziaływania na środowisko w kontekście transgranicznym.

Mając na uwadze położenie, skalę i charakter przedsięwzięcia, nie ma podstaw przypuszczać, aby realizacja inwestycji mogła spowodować modyfikację warunków ekologicznych ostoi, tym samym:

- pogorszenie stanu siedlisk przyrodniczych lub siedlisk gatunków roślin i zwierząt, dla których ochrony zostały wyznaczone w/w obszary Natura 2000;
- wpłynąć negatywnie na gatunki, dla których ochrony obszary te zostały wyznaczone;
- pogorszyć integralność w/w obszarów Natura 2000 oraz integralność sieci Natura 2000 jako całości.

Nie jest więc konieczne przeprowadzenie oceny w trybie art. 6.3. Dyrektywy Rady 92/43/EWG.

Z uwagi na położenie poza granicami pozostałych obszarów chronionych, objętymi ochroną na podstawie przepisów ustawy o ochronie przyrody oraz przy uwzględnieniu charakteru i skali inwestycji, przedsięwzięcie nie narusza przepisów w tym zakresie.

Uwzględniając powyższe pod uwagę, nie będzie konieczne przeprowadzenie oceny oddziaływania na środowisko wymaganej art. 63 ustawy z dnia 3 października 2008 roku o udostępnianiu informacji o środowisku i jego ochronie, udziale społeczeństwa w ochronie środowiska oraz ocenach oddziaływania na środowisko.

Wójt Gminy Damnica po analizie opinii oraz dokumentacji zgromadzonej w sprawie wydał w dniu 4 maja 2016 rok postanowienie o braku konieczności przeprowadzenia oceny oddziaływania na środowisko.

POUCZENIE

1. Decyzję o środowiskowych uwarunkowaniach dołącza się do wniosku o wydanie decyzji, o których mowa w art. 72 ust. 1 pkt 1-13. Złożenie wniosku powinno nastąpić w terminie 4 lat od dnia, w którym decyzja stała się ostateczna, z zastrzeżeniem art. 72 ust. 4 ustawy z dnia 3 października 2009 r. o udostępnianiu informacji o środowisku i jego ochronie, udziale społeczeństwa w ochronie środowiska oraz o ocenach oddziaływania na środowisko (Dz. u. z 2013 roku poz. 1235 z późn. zm.).
2. Od niniejszej decyzji służy odwołanie do Samorządowego Kolegium Odwoławczego w Słupsku za pośrednictwem Wójty Gminy Damnica w terminie 14 dni od dnia jej ogłoszenia.



Charakterystyka przedsięwzięcia stanowi załącznik nr 1 do decyzji o środowiskowych uwarunkowaniach.

Otrzymują:

1. Pełnomocnik inwestora
2. Powiat Słupski
3. Regionalny Zarząd Gospodarki Wodnej w Gdańsku
4. Państwowe Gospodarstwo Leśne Lasy Państwowe Nadleśnictwo Damnica
5. Inspektor ds. gospodarki nieruchomościami i rolnictwa w Urzędzie Gminy w Damnicy
6. a/a

WÓJT
Grzegorz Jaworski

Do wiadomości:

1. Regionalny Dyrektor Ochrony Środowiska w Gdańsku (RDOŚ-Gd-
WOO.4240.112.2016.AJM.4 z dnia 22.04.2016 r.)
2. Państwowy Powiatowy Inspektor Sanitarny w Słupsku (ZNS.4711.17.2016 z dnia
z dnia 9 marca 2016 roku)

Załącznik nr 1 do decyzji PP.6220.2.2016

z dnia 6 czerwca 2016 roku

Charakterystyka planowanego przedsięwzięcia

Przedmiotowe zadanie polegające na rozbudowie kanalizacji sanitarnej dla dwóch budynków mieszkalnych 6-rodzinnych zbudowanych w latach 80 XX w. w formie przepompowni ścieków i rurociągu tłoczego do istniejącej oczyszczalni ścieków w Damnicy:

- rurociąg tłoczny ścieków PE Dn 63, L = ok. 4650,0 m
- rurociąg wodociągu PE Dn 63, L = ok. 4650,0 m w tym samym wykopie co rurociąg tłoczny ścieków.

1. Całość zadania inwestycyjnego obejmuje rurociąg tłoczny ścieków PE Dn 63, L = ok. 4650,0 m, ułożony na głębokości 1,2 do 1,5 mppt przechodzący przez teren działek o nr 2/1, 4/1, 8, 9, 215, 216/2, 227, 231, 232, 233/32, 285/2, 285/11 położonych w obrębie geodezyjnym Damnica Leśnictwo, gmina Damnica.

Powierzchnia pasa technicznego dla w/w robót:

- kanalizacji wynosi $F=0,6975$ ha.

2. Po wykonaniu przewodów rurociągu tłoczego Dn 63, L = ok. 4650,0 m teren zostanie doprowadzony do stanu pierwotnego i nie zmieni się przeznaczenie terenu tak pod względem budowlanym jak i pokrycia szatą roślinną.

Łączenie przewodów odbywać się będzie poprzez zgrzewanie doczołowe. Na trasie przewodu kanalizacyjnego przewidziano studzienki inspekcyjne i odpowietrznikowe.

Rury posadowione będą zgodnie z instrukcją producenta rur. Prace wykonane będą zgodnie z rozdziałem 3 pkt 3.1 i 3.2 WTW i ORBM tom II z 1988 roku oraz instrukcji dostarczonej przez producenta.

W trakcie budowy wystąpi na trasie konieczność zdjęcia nawierzchni z płyt żelbetowych, które złożone zostaną na poboczu i ponownie wykorzystane po zasypaniu wykopów do przywrócenia stanu pierwotnego. Przejście pod drogą wykonane zostanie za pomocą przewiertu, natomiast przejście rzeki Łupawy poprzez zamontowanie ocieplonego

rurociągu do konstrukcji istniejącego mostu, nie powodując zmniejszenia pola powierzchni jego prześwitu.

Podczas realizacji przedsięwzięcia do środowiska będzie wprowadzana woda wykorzystywana do płukania przewodów. Woda ta zostanie skierowana do istniejącej oczyszczalni ścieków w Damnicy. Sumaryczna ilość wprowadzanej wody wyniesie $V=10,00\text{m}^3$.


WÓJT
inż. Grzegorz Jaworski

Słupsk, dnia 16.06.2016 r.

ZDP.GIU.4421.37-1.2016

DECYZJA

Na podstawie art. 39 ustawy z dnia 21 marca 1985 r. o drogach publicznych (Dz. U. z 2007 r., Nr 19, poz. 115 ze zm.), a także art. 104 ustawy z dnia 14 czerwca 1960 r. Kodeks Postępowania Administracyjnego (Dz. U. z 2000 r., Nr 98, poz. 1071 ze zm.), oraz Uchwały Nr 416/2006 Zarządu Powiatu Słupskiego z dnia 01.12.2006 r. w sprawie udzielenia dla dyrektora Zarządu Dróg Powiatowych w Słupsku pełnomocnictwa do dokonywania czynności prawnych, związanych z kierowaniem bieżącą działalnością Zarządu Dróg Powiatowych w Słupsku, po rozpatrzeniu wniosku złożonego przez: **KOMUNALKA Przedsiębiorstwo Projektowo-Wykonawcze, ul. Batalionów Chłopskich 6/27, 76-200 Słupsk** w dniu 19.05.2016 r. o uzgodnienie lokalizacji,

uzgadnia się

dla: **Gmina Damnica, ul. Górna 1, 76-231 Damnica**, lokalizację sieci wodociągowej i kanalizacji sanitarnej w ciągu drogi powiatowej Nr 1139G (dz. 4/1, obr. Damnica Leśnictwo, gm. Damnica) zgodnie z załączoną mapą sytuacyjno – wysokościową stanowiącą integralną część decyzji.

przy zachowaniu następujących warunków:

- metoda prowadzenia robót w obrębie jezdni bez naruszania konstrukcji,
- w przypadku lokalizacji urządzenia w poboczu drogi należy pobocze utwardzić, zageścić, wyprofilować i obsiać trawą,
- w przypadku lokalizacji urządzenia w obrębie skarpy lub rowu należy element odtworzyć,
- wykonać schemat zabezpieczenia ruchu na czas trwania robót,
- kable lokalizować tak, aby nie zachodziła potrzeba wycinki drzew przydrożnych,
- w przypadku kolizji sieci z istniejącymi urządzeniami lub sieciami w pasie drogowym, inwestor na własny koszt dokona zabezpieczenia lub przełożenia kolidującego urządzenia lub sieci.

UZASADNIENIE

Decyzja została wydana zgodnie z wnioskiem strony. Decyzja zapewnia prawo do dysponowania w/w działką na cele budowlane. Decyzja jest ważna 3 lata.

Zezwolenie zarządcy drogi wyrażone w niniejszej decyzji nie jest równoznaczne z pozwoleniem na budowę stosownie do przepisów ustawy z dnia 7 lipca 1994 r. Prawo budowlane (Dz. U. z 2003 r. Nr 207, poz. 2016 ze zm.).

Zezwolenie zarządcy drogi wyrażone w niniejszej decyzji nie jest równoznaczne z zezwoleniem na prowadzenie robót w pasie drogowym, o które inwestor lub wykonawca powinien wystąpić do Zarządu Dróg Powiatowych w Słupsku w trybie i na warunkach określonych przez rozporządzenie Rady Ministrów z dnia 1 czerwca 2004r. w sprawie określania warunków udzielania zezwoleń na zajęcie pasa drogowego (Dz. U. nr 140 poz.

1481) . W zezwoleniu tym, na podstawie art. 40 ustawy z dnia 21 marca 1985 r. o drogach publicznych (Dz. U. z 2007 r., Nr 19, poz. 115 ze zm.), zostaną naliczone opłaty: opłata roczna za umieszczenie w pasie drogowym urządzenia oraz opłata za zajęcie pasa drogowego, za okres prowadzenia robót w pasie drogowym. Wysokość opłat wynikać będzie z Uchwały Rady Powiatu Słupskiego w sprawie ustalenia wysokości stawek opłat za zajęcie 1m² pasa drogowego dróg powiatowych, dla których zarządcą jest Zarząd Powiatu Słupskiego.

Wydanie decyzji nie podlega opłacie skarbowej zgodnie z art. 4 ust. z dn. 16 listopada 2006 roku o opłacie skarbowej (Dz. U. z 2014r., poz. 1628) i załącznika do ustawy część III pkt. 44 poz. 9.

POUCZENIE

Od niniejszej decyzji stronie służy odwołanie do Samorządowego Kolegium Odwoławczego w Słupsku za pośrednictwem Zarządu Dróg Powiatowych w Słupsku złożone w terminie 14 dni od dnia otrzymania niniejszej decyzji.

Z upoważnienia Zarządu Powiatu:

DYREKTOR
mgr inż. Mariusz Ożarek

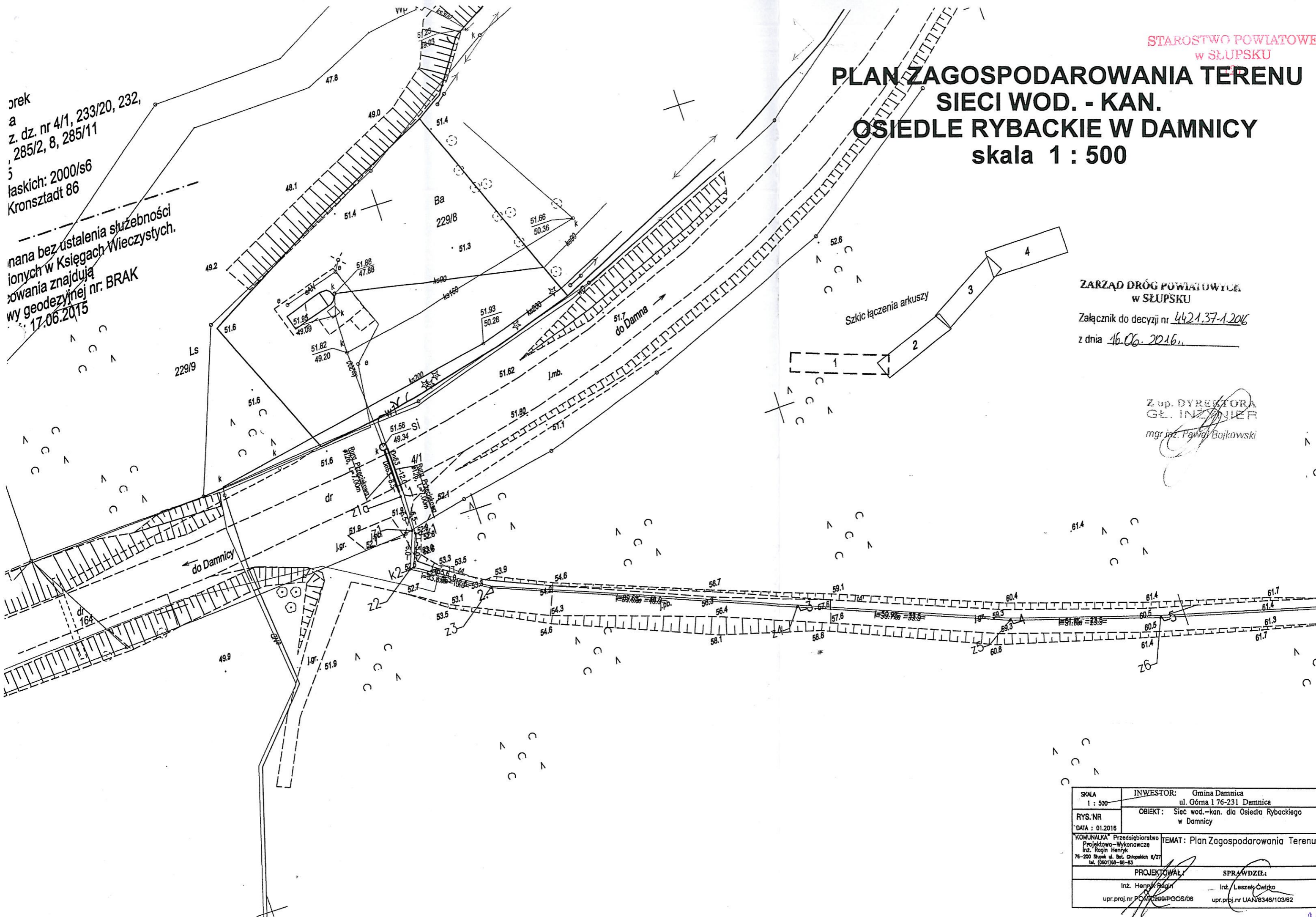
Otrzymują:

- ① KOMUNALKA Przedsiębiorstwo Projektowo-Wykonawcze, ul. Batalionów Chłopskich 6/27, 76-200 Słupsk,
2. a/a.

PLAN ZAGOSPODAROWANIA TERENU SIECI WOD. - KAN. OSIEDLE RYBACKIE W DAMNICY skala 1 : 500

projekt
a
z. dz. nr 4/1, 233/20, 232,
285/2, 8, 285/11
skala: 2000/s6
Kronstadt 86

planowana bez ustalenia służebności
grunty w Księgach Wieczystych
zobowiązania znajdują się
w wygeodezyjnej nr. BRAK
17.06.2015



ZARZĄD DRÓG POWIATOWYCH
w SŁUPSKU
Załącznik do decyzji nr 4421.37-1.2016
z dnia 16.06.2016.

Z up. DYREKTORA
GŁ. INŻYNIER
mgr inż. Paweł Bojkowski

SKALA 1 : 500	INWESTOR: Gmina Damnica ul. Górna 1 76-231 Damnica
RYS.NR DATA : 01.2016	OBIEKT: Sieć wod.-kan. dla Osiedla Rybackiego w Damnicy
KOMUNALKA Przedsiębiorstwo Projektowo-Wykonawcze Inż. Rogin Henryk 76-200 Słupsk ul. Boj. Chłopskich 6/27 tel. (0801)58-55-43	TEMAT: Plan Zagospodarowania Terenu
PROJEKTOWAŁ: Inż. Henryk Rogin upr.proj.nr. PDM/0899/POOS/08	SPRAWDZIŁ: Inż. Leszek Cwińko upr.proj.nr. UAN/8348/103/82



STAROSTWO POWIATOWE W SŁUPSKU

STAROSTWO POWIATOWE

(2)

76-200 Słupsk, ul. Szarych Szeregów 14,
tel. + 48(59) 841-85-00, tel./fax: + 48(59) 842-71-11
e-mail: starostwo@powiat.slupsk.pl

Słupsk, dnia 06 lipca 2016 roku

AB-II.673.11.28.2016

Postanowienie 438/2016

Na podstawie art. 53 ust. 4 i 5 w zw. z art. 64 ust. 1 ustawy z dnia 27 marca 2003 roku o planowaniu i zagospodarowaniu przestrzennym (*j. t. Dz. U. z 2016 r., poz. 778 ze zm.*) oraz art. 106 § 5 kpa (*j. t. Dz. U z 2013, poz. 267 ze zm.*) w związku z art. 38 ust. 2a ustawy o samorządzie powiatowym (*j. t. Dz. U. z 2013 r., poz. 595 ze zm.*),

Starosta Słupski

uzgadnia projekt decyzji o ustaleniu lokalizacji inwestycji celu publicznego

dla zamierzenia polegającego na rozbudowie sieci wodociągowej i kanalizacji sanitarnej Damnica – Osiedle Rybackie, na działkach nr: 2/1, 4/1, 8, 9, 215, 216/2, 227, 231, 232, 233/32, 285/2, 285/11, obręb geodezyjny Damnica Leśnictwo, w gminie Damnica, **w zakresie obszarów drogowych przyległych do pasa drogowego dróg powiatowych, oraz zakresie ochrony gruntów rolnych, leśnych i melioracji wodnych.**

Uzasadnienie

W dniu 29 czerwca 2016 roku do Starostwa Powiatowego została złożona dokumentacja dotycząca uzgodnienia projektu decyzji o lokalizacji inwestycji celu publicznego dla w/w inwestycji. Po zapoznaniu się z dokumentacją, organ stwierdził, że przedłożone dokumenty spełniają warunki określone przez przepisy prawa.

Na postanowienie stronie służy zażalenie do Samorządowego Kolegium Odwoławczego w Słupsku w terminie 7 dni od daty otrzymania za pośrednictwem Starosty Słupskiego.

WICESTAROSTA

Rafał Konon

Otrzymują:

1. Wójt Gminy Damnica.
2. Pełnomocnik.
3. A/a.

Do wiadomości:

1. Wykaz stron dołączony do projektu decyzji.



Dyrektor
Regionalnego Zarządu Gospodarki Wodnej
w Gdańsku

STAROSTWO POWIATOWE
w SŁUPSKU
(2)

ZPU/833-311/2016/gw
(za potwierdzeniem odbioru)

Gdańsk, dnia 11.07.2016 r.

POSTANOWIENIE

Na podstawie art. 106 § 5 ustawy z dnia 14 czerwca 1960 r. Kodeks postępowania administracyjnego (Dz. U. z 2016 r. poz. 23), w związku z art. 53 ust. 5 ustawy z dnia 27 marca 2003 r. o planowaniu i zagospodarowaniu przestrzennym (Dz. U. z 2015 r. poz. 199) oraz art. 4a pkt 3 ustawy z 18 lipca 2001 r. – Prawo wodne (Dz. U. z 2015 r. poz. 469) w związku z art. 53 ust. 4 pkt. 11 lit. a oraz art. 53 ust. 4 pkt. 11 lit. b ustawy z dnia 27 marca 2003 r. o planowaniu i zagospodarowaniu przestrzennym,

po rozpatrzeniu

wniosku Wójta Gminy Damnica, znak: PP.6733.4.2016 z dnia 28.06.2016 r., (wptynęło dnia 4.07.2016 r.) w sprawie uzgodnienia projektu decyzji o ustaleniu lokalizacji inwestycji celu publicznego polegającej na: rozbudowie sieci wodociągowej i kanalizacji sanitarnej Damnica - Osiedle Rybackie na działkach nr 2/1, 4/1, 8, 9, 215, 216/2, 227, 231, 232, 233/32, 285/2, 285/11 obręb geodezyjny Damnica Leśnictwo, gmina Damnica

postanawiam

uzgodnić projekt decyzji o ustaleniu lokalizacji inwestycji celu publicznego jw. w zakresie posiadanych kompetencji pod warunkiem uwzględnienia w nim informacji o położeniu części terenu objętego inwestycją w zasięgu obszaru szczególnego zagrożenia powodzią

Uzasadnienie

Zgodnie z opracowaniem Instytutu Meteorologii i Gospodarki Wodnej pt. „Wyznaczenie granic bezpośredniego zagrożenia powodzią w celu uzasadnionego odtworzenia terenów zalewowych” dla rzeki Łupawy, stanowiącym element studium ochrony przeciwpowodziowej, część obszaru objętego przedmiotową decyzją znajduje się na obszarze szczególnego zagrożenia powodzią. Rzędna wody powodziowej 1% w rejonie planowanego przejścia inwestycji przez rzekę Łupawę wynosi ok 40,24 m n.p.m.

Zgodnie z art. 14 ustawy z dnia 5 stycznia 2011 r. o zmianie ustawy Prawo wodne i niektórych innych ustaw (Dz. U. z 2011 r. nr 32 poz. 159) studium ochrony przeciwpowodziowej zachowuje ważność do dnia sporządzenia map zagrożenia powodziowego. Mapy zagrożenia powodziowego dla odcinka rzeki Łupawy od km 19 do km 90 zostaną sporządzone w II cyklu planistycznym do 2019 r. Zgodnie z ustawą prawo wodne obszary bezpośredniego zagrożenia powodzią wyznaczone w studium ochrony przeciwpowodziowej uznaje się za obszary szczególnego zagrożenia powodzią.

TU/53-22-0122d/2017/HM

Gdańsk, 2017-02-03

„Komunalka”
Przeds. Projektowo - Wykonawcze
inż. Henryk Ragin
76-200 SŁUPSK
ul. Bat. Chłopskich 6/27

dot.: przejścia nad rzeką Łupawą po moście rurociągu sieci wodociągowej i kanalizacji tłocznej w km 46+400 rzeki Łupawy wg OBZP (47+480 wg MPHP), inwestor – gmina Damnica

Regionalny Zarząd Gospodarki Wodnej w Gdańsku pozytywnie opiniuje rozwiązania techniczne przejścia przez rzekę Łupawę po moście sieci wodociągowej i kanalizacji sanitarnej. Rzędna wielkiej wody Łupawy wg OBZP – 40,24 m npm, rzędna osi rurociągu 41,98 m npm, średnica przewodu $\varnothing 350$ mm. Most znajduje się w administracji gminy Damnica, która jest także inwestorem sieci wodociągowej i kanalizacyjnej.

Warunki wykonania przejścia:

1. Zgłoszenie terminu wykonania przejścia do Zarządu Zlewni Żuław i Rzek Przymorza Wschodniego w Tczewie w min. 7-dniowym wyprzedzeniu
2. Prowadzenie robót zgodnie z dokumentacją, tj. nie w sposób nie ograniczający światła pionowego i poziomego mostu
3. Prowadzenia robót w sposób który nie uszkodzi skarp rzeki oraz nie zanieczyści koryta rzeki w rejonie przejścia
4. Przekazania po zakończeniu robót 1 egz. dokumentacji powykonawczej z określeniem rzędnej dolnej krawędzi rury do Zarządu Zlewni Żuław i Rzek Przymorza Wschodniego w Tczewie

Niniejsza opinia jest jednocześnie zgodą na wejście na działkę stanowiącą wody powierzchniowe rzeki Łupawy w administracji RZGW (nr 2/1) w świetle Prawa Budowlanego.

p.o. DYREKTORA

Stanisław Otremba

Rozdzielnik:

1. Adresat
2. TZR
3. TU
4. gmina Damnica

Regionalny Zarząd Gospodarki Wodnej w Gdańsku
80-804 Gdańsk, ul. F. Rogożewskiego 9/19
Tel.: (58) 326 18 88, fax: (58) 326 18 89

NIP: 957-00-27-503, Regon: 190535641
sekretariat@gdansk.rzgw.gov.pl
www.gdansk.rzgw.gov.pl, www.bip.rzgw.gda.pl

Zarząd Zlewni Żuław i Rzek Przymorza Wschodniego
z siedzibą w Tczewie
83-110 Tczew, ul. Wodna 14
Tel.: (58) 530 41 20, fax: (58) 530 41 21, 531 20 87

WYŚLANY Zarząd Zlewni Wisły Kujawskiej
z siedzibą w Toruniu
87-100 Toruń, ul. Klonowica 7
2017-02-06
Tel.: (56) 65 778 40, fax: (56) 65 778 44

Maciej Zys

2EA

Damnica, dnia 1 sierpnia 2016 roku.

PP.6733.4.2016

**DECYZJA O USTALENIU LOKALIZACJI
INWESTYCJI CELU PUBLICZNEGO**

Na podstawie:

- art. 4 ust. 2 pkt. 1; art. 50 ust. 1, ust. 4; art. 51 ust. 1 pkt 2; art. 52 ust. 1; art. 53 ust. 1, ust. 4; art. 54; art. 55; art. 56; art. 59 ust. 1 ustawy z dnia 27 marca 2003 roku o planowaniu i zagospodarowaniu przestrzennym (tekst jednolity: Dz. U. 2015 r. poz. 778 ze zmianami);
- art. 104; art. 106; art. 107; art. 109; art. 111 ustawy z dnia 14 czerwca 1960 r. - Kodeks postępowania administracyjnego ustawy (tekst jednolity Dz. U. 2016 r. poz. 23);
- § 2-3 Rozporządzenia Ministra Infrastruktury z dnia 26 sierpnia 2003 roku w sprawie oznaczeń i nazewnictwa stosowanych w decyzji o ustaleniu lokalizacji inwestycji celu publicznego oraz w decyzji o warunkach zabudowy (Dz. U. Nr 164, poz. 1589);
- § 3-9 Rozporządzenia Ministra Infrastruktury z dnia 26 sierpnia 2003 roku w sprawie sposobów ustalania wymagań dotyczących nowej zabudowy i zagospodarowania terenu w przypadku braku miejscowego planu zagospodarowania przestrzennego (Dz. U. Nr 164, poz. 1588).

po rozpatrzeniu wniosku z dnia 07.06.2016 r. Pana Henryka Ragin reprezentującego firmę KOMUNALKA – przedsiębiorstwo Projektowo – Wykonawcze Henryk Ragin z siedzibą przy ul. Batalionów Chłopskich 6 lok. 27, 76-200 Słupsk działającego w imieniu inwestora: Gminy Damnica z siedzibą przy ul. Górnej 1, 76-231 Damnica, dotyczącego wydania decyzji o ustaleniu lokalizacji inwestycji celu publicznego dla planowanego przedsięwzięcia polegającego na rozbudowie sieci wodociągowej i kanalizacji sanitarnej Damnica – Osiedle Rybackie na działkach nr: 2/1, 4/1, 8, 9, 215, 216/2, 227, 231, 232, 233/32, 285/2, 285/11 obręb geodezyjny Damnica Leśnictwo, gmina Damnica oraz po uzgodnieniu projektu decyzji:

- ze Starostą Słupskim – postanowienie nr 438/2016 z dnia 6 lipca 2016 roku,
- z Regionalnym Zarządem Gospodarki Wodnej w Gdańsku – postanowienie znak: ZPU/833-311/2016/gw z dnia 11 lipca 2016 roku,
- z Zarządem Dróg Powiatowych w Słupsku – pismo znak: ZDP.GIU.071.1.158.2016 z dnia 4 lipca 2016 roku,
- z Regionalną Dyrekcją Lasów Państwowych w Szczecinku – postanowienie znak: ZS.224.3.200.2016.KK z dnia 8 lipca 2016 roku,

Wójt Gminy Damnica

USTALA

na rzecz inwestora Gminy Damnica z siedziba przy ul. Górnej 1, 76-231 Damnica w imieniu której w imieniu której wystąpił Pan Henryk Ragin reprezentujący firmę KOMUNALKA – przedsiębiorstwo Projektowo – Wykonawcze Henryk Ragin z siedzibą przy ul. Batalionów Chłopskich 6 lok. 27, 76-200 Słupsk,
lokalizację inwestycji celu publicznego

dla inwestycji polegającej na:

rozbudowie sieci wodociągowej i kanalizacji sanitarnej Damnica – Osiedle Rybackie (sieć wodociągowa o długości ok. 4650 mb, sieć kanalizacyjna o długości ok. 4650 mb. + przepompownia ścieków) na działkach nr: 2/1, 4/1, 8, 9, 215, 216/2, 227, 231, 232, 233/32, 285/2, 285/11 obręb geodezyjny Damnica Leśnictwo, gmina Damnica.

1. Rodzaj inwestycji:

Zabudowa liniowa – rozbudowa sieci wodociągowej i kanalizacji sanitarnej Damnica – Osiedle Rybackie na działkach nr: 2/1, 4/1, 8, 9, 215, 216/2, 227, 231, 232, 233/32, 285/2, 285/11 obręb geodezyjny Damnica Leśnictwo, gmina Damnica.

Rurociągi wodociągowy i kanalizacyjny układać łącznie w jednym wykopie, po wykonaniu przewodów teren doprowadzić do stanu pierwotnego, co nie zmieni się przeznaczenie terenu tak pod względem budowlanym jak i pokrycia szatą roślinną, przejście pod drogą wykonać metodą przecisku, natomiast przejście rzeki Łupawy poprzez zamontowanie ocieplonego rurociągu do konstrukcji istniejącego mostu, nie powodując zmniejszenia pola powierzchni jego prześwitu.

2. Opis inwestycji:

- 2.1 lokalizacja zgodnie z załącznikiem graficznym w liniach rozgraniczających;
- 2.2 linie rozgraniczające inwestycji pokrywają się z granicami działek nr: 2/1, 4/1, 8, 9, 215, 216/2, 227, 231, 232, 233/32, 285/2, 285/11 obręb geodezyjny Damnica Leśnictwo, gmina Damnica.
- 2.3 lokalizacja w obrębie dróg gminnych działek nr: 8, 285/2, 9, 285/11 - własność Gminy Damnica, w obrębie drogi powiatowej działki nr 4/1 - własność Powiatu Słupskiego, w obrębie rzeki Łupawy działki nr 2/1 - własność Skarbu Państwa, w obrębie działek leśnych nr 215, 216/2, 227, 231, 232, 233/32 – własność Państwowego Gospodarstwa Leśnego Lasy Państwowe Nadleśnictwo Damnica, w obrębie geodezyjnym Damnica Leśnictwo, gmina Damnica, planowana inwestycja nie wymaga wydzielenia terenu i nie zmienia sposobu jego użytkowania;
- 2.4 lokalizację inwestycji wykonać zgodnie obowiązującymi normami technicznymi i przepisami prawa budowlanego;
- 2.5 ewentualne kolizje należy uzgodnić z gestorami sieci.

3. Ustalenia dotyczące kształtowania ład przestrzennego:

- 3.1 projekty sieci i obiektów infrastruktury technicznej powinny uwzględniać istniejące i projektowane zagospodarowanie terenu, w tym zachowanie wymaganych przepisami odległości od innych sieci uzbrojenia podziemnego;
- 3.2 realizacja planowanego zamierzenia inwestycyjnego jest możliwa w ramach uzupełnienia infrastruktury technicznej na terenie gminy Damnica;
- 3.3 ewentualne kolizje należy eliminować za zgodą i na warunkach gestorów sieci.

4. Ustalenia dotyczące ochrony środowiska i zdrowia ludzi, krajobrazu kulturowego:

- 4.1 część wnioskowanego terenu działki nr: 285/11, 8, 285/2, 9, 2/1, 215, 216/2 są zlokalizowane na terenach objętych ochroną przyrody; działki znajdują się w obszarze Natura 2000 – obszary siedliskowe PLH220036;
- 4.2 planowana inwestycja należy do przedsięwzięć, o których mowa w art. 59 ust. 1 i 2 ustawy z dnia 3 października 2008 roku o udostępnianiu informacji o środowisku i jego ochronie, udziale społeczeństwa w ochronie środowiska oraz ocenach

oddziaływania na środowisko (tekst jednolity: Dz. U. z 2016 r. poz. 353 ze zmianami) i znajduje się w katalogu zawartym w rozporządzeniu Rady Ministrów z dnia 9 listopada 2010 roku w sprawie przedsięwzięć mogących potencjalnie znacząco oddziaływać na środowisko (tekst jednolity: Dz. U. 2016 r. poz. 71);

Została wydana decyzja o środowiskowych uwarunkowaniach Wójta Gminy Damnica nr PP.6220.2.2016 z dnia 06.06.2016 roku o braku potrzeby przeprowadzenia oceny oddziaływania na środowisko dla planowanego przedsięwzięcia;

4.3 inwestycję należy projektować w sposób ograniczający jej oddziaływanie na środowisko i z uwzględnieniem potrzeb ochrony środowiska zgodnie z wymaganiami ustawy z dnia 27 kwietnia 2001 r. Prawo ochrony środowiska (tekst jednolity: Dz. U. 2016 r. poz. 672 ze zmianami).

4.4 w trakcie budowy należy ograniczyć negatywne oddziaływanie na środowisko.

4.5 W przypadku przeprowadzenia planowanej budowy na gruntach leśnych (Ls), jeżeli pas budowy sieci wodociągowej i kanalizacji sanitarnej przekroczy szerokość 2 m, inwestycja ta wymaga uzyskania zgody na zmianę przeznaczenia na cele nieleśne oraz przeprowadzenia procedury wyłączenia gruntu z produkcji leśnej, o czym mowa jest w art. 7 ust. 2 ustawy z dnia 3 lutego 1995 r. o ochronie gruntów rolnych i leśnych. Planowany przebieg budowy przez teren Nadleśnictwa Damnica należy uzgodnić z rozpoczęciem prac z zarządcą terenu.

5. Ustalenia dotyczące ochrony dziedzictwa kulturowego, zabytków i dóbr kultury współczesnej:

5.1 planowana inwestycja nie jest zlokalizowana na terenie objętym formą ochrony zabytków, o której mowa w art. 7 pkt. 1 ustawy z dnia 23 lipca 2003 r. o ochronie zabytków i opiece nad zabytkami (tekst jednolity: Dz. U. 2014 r. poz. 1446 ze zmianami).

5.2 planowane przedsięwzięcie nie może oddziaływać negatywnie na dobra materialne oraz kultury.

6. Ustalenia dotyczące obsługi w zakresie infrastruktury technicznej:

6.1 realizacja inwestycji nie może zakłócić odbioru mediów, z których korzystają mieszkańcy budynków na działkach przylegających do przedmiotowej działki;

6.2 ponieważ planowana inwestycja będzie przebiegać w granicach dróg gminnych, powiatowych i krajowej

- projekt techniczny należy uzgodnić z Zarządcą drogi..

7. Ustalenia dotyczące obsługi w zakresie komunikacji:

Dojazd do terenu planowanej inwestycji – z drogi powiatowej działki nr 4/1 oraz dróg gminnych działek nr: 8, 285/2, 9, poprzez drogi leśne o nawierzchni z płyt żelbetonowych, położonych w obrębie geodezyjnym Damnica Leśnictwo, gmina Damnica.

W przypadku konieczności przebudowy drogi gminnej, powiatowej związanej z planowaną inwestycją mają zastosowanie przepisy art. 16 ustawy z dnia 21 marca 1985 r. o drogach publicznych (tekst jednolity: Dz. U z 2015 r., poz. 460 ze zmianami).

Ponadto należy wystąpić o udzielenie zezwolenia na prowadzenie robót w pasie drogowym. W zezwoleniu na zajęcie pasa drogowego, Zarządca drogi określi szczegóły dotyczące wykonawstwa robót budowlanych oraz wysokość opłat za zajęcie pasa drogowego.

Inwestor jest zobowiązany do uzyskania zezwolenia na lokalizację w pasie drogowym drogi gminnej, powiatowej urzędzenia niezwiązanych z potrzebami zarządzania drogami lub potrzebami ruchu drogowego.

8. Wymagania dotyczące ochrony interesów osób trzecich:

- 8.1 należy zachować wymogi określone w art. 5 ust. 2 ustawy z dnia 07.07.1994 r. Prawo budowlane (tekst jedn. Dz. U. z 2016 r. poz. 290 ze zmianami) oraz w rozporządzeniu Ministra Infrastruktury z dnia 12.04.2002 r. w sprawie warunków technicznych jakim powinny odpowiadać budynki i ich usytuowanie (tekst jednolity: Dz. U. 2015 r. poz. 1422 ze zmianami), w normach i innych przepisach szczególnych;
- 8.2 projekt budowlany inwestycji powinien zapewnić zarówno w czasie budowy jak i późniejszej eksploatacji ochronę osób trzecich w szczególności przez:
- ochronę przed pozbawieniem dostępu do drogi publicznej,
 - ochronę przed pozbawieniem korzystania z sieci uzbrojenia terenu,
 - ochronę przed uciążliwościami powodowanymi przez hałas, wibracje, zakłócenia elektryczne oraz promieniowanie,
 - ochronę przed zanieczyszczeniem powietrza, wody i gleby.

9. Ustalenia dotyczące granic i sposobów zagospodarowania terenów lub obiektów podlegających ochronie (w tym tereny górnicze, zagrożone osuwaniem mas ziemnych i zagrożonych powodzią):

- 9.1 ochrona obiektów budowlanych na terenach górniczych (ustawa z dnia 9 czerwca 2011 roku Prawo geologiczne i górnicze, tekst jednolity: Dz. U. z 2015 r. poz. 196 ze zmianami) – działki, na których planowana jest inwestycja, nie leżą na terenach górniczych;
- 9.2 ochrona obiektów na terenach zagrożonych osuwaniem mas ziemnych (ustawa z dnia 9 czerwca 2011 r. Prawo geologiczne i górnicze, tekst jednolity: Dz. U. z 2015 r. poz. 196 ze zmianami) – przedmiotowe działki nie leżą na terenach zagrożonych osuwaniem mas ziemnych;
- 9.3 ochrona przed powodzią – teren, na którym ma być zrealizowana inwestycja nie jest zagrożony powodzią (ustawa z dnia 18 lipca 2001 r. Prawo wodne – tekst jednolity Dz. U. z 2015 r. poz. 469).

Działka nr 2/1 to rzeka Łupawa, która jest wymieniona pod poz. 1935 w załączniku nr 1, pt. „Śródlądowe wody powierzchniowe lub ich części, stanowiące własność publiczną, istotne dla kształtowania zasobów wodnych” do rozporządzenia Rady Ministrów z dnia 17.12.2003 r. w sprawie śródlądowych wód powierzchniowych lub ich części stanowiących własność publiczną (Dz. U. z 2003 r., poz. 149 ze zmianami).

Zgodnie z opracowaniem Instytutu Meteorologii i Gospodarki Wodnej pt. „Wyznaczenie granic bezpośredniego zagrożenia powodzią w celu uzasadnionego odtworzenia terenów zalewowych” dla rzeki Łupawy stanowiącym element studium ochrony przeciwpowodziowej, część obszaru objętego przedmiotową decyzją część obszaru objętego przedmiotową decyzją znajduje się na obszarze szczególnego zagrożenia powodzią. Rzędna wody powodziowej 1% w rejonie planowanego przejścia przez rzekę Łupawę wynosi 40,24 m n.p.m.

Zgodnie z art. 14 ustawy z dnia 5 stycznia 2011 r. o zmianie ustawy Prawo wodne i niektórych innych ustaw (Dz. U. z 2011 r. nr 32 poz. 159) studium ochrony przeciwpowodziowej zachowuje ważność do dnia sporządzania map zagrożenia

postępowania na zasadach i w trybie przewidzianym w Rozdziale 5 ustawy z dnia 27 marca 2003 roku o planowaniu i zagospodarowaniu przestrzennym.

Pojęcie „inwestycji celu publicznego” zostało definiowane w art. 2 pkt 5 ustawy o planowaniu i zagospodarowaniu przestrzennym. Zgodnie z przytoczonym przepisem pod pojęciem tym należy rozumieć „działania o znaczeniu lokalnym (gminnym) i ponadlokalnym (powiatowym, wojewódzkim i krajowym), a także krajowym (obejmującym również inwestycje międzynarodowe i ponadregionalne), bez względu na status podmiotu podejmującego te działania oraz źródła ich finansowania, stanowiące realizację celów, o których mowa w art. 6 ustawy z dnia 21 sierpnia 1997 r. o gospodarce nieruchomościami”.

Zgodnie z treścią przywołanego wyżej art. 6 pkt. 3 ustawy z dnia 21 sierpnia 1997 roku o gospodarce nieruchomościami, celami publicznymi są m.in.: budowa i utrzymywanie publicznych urządzeń służących do zaopatrzenia ludności w wodę, gromadzenia, przesyłania, oczyszczania i odprowadzania ścieków oraz odzysku i unieszkodliwiania odpadów, w tym ich składowania;

W toku prowadzonego postępowania, zgodnie z art. 54 ustawy z dnia 27 marca 2003 roku o planowaniu i zagospodarowaniu przestrzennym dokonano analizy warunków i zasad zagospodarowania terenu oraz jego zabudowy, wynikających z przepisów odrębnych, jak również stanu faktycznego i prawnego terenu, na którym przewiduje się realizację inwestycji. Wyniki niniejszej analizy stanowią załącznik do niniejszej decyzji.

Zakres niniejszej decyzji jest zgodny z wymaganiami zawartymi w Rozporządzeniu Ministra Infrastruktury z dnia 26 sierpnia 2003 r. w sprawie oznaczeń i nazewnictwa stosowanych w decyzji o ustaleniu lokalizacji inwestycji celu publicznego oraz w decyzji o warunkach zabudowy (Dz. U. 2003 r. Nr 164, poz. 1589), a także w rozporządzeniu Ministra Infrastruktury z dnia 26 sierpnia 2003 r. w sprawie ustalenia wymagań dotyczących nowej zabudowy i zagospodarowania terenu w przypadku braku miejscowego planu zagospodarowania przestrzennego (Dz. U. 2003 r. Nr 164, poz. 1588).

W wyniku postępowania administracyjnego nie wpłynęły zastrzeżenia stron powiadomionych o podjęciu postępowania w sprawie wydania decyzji o ustaleniu lokalizacji inwestycji celu publicznego.

POUCZENIE

W celu uzyskania pozwolenia lub zgłoszenia na budowę należy złożyć u Starosty Powiatowego w Słupsku wniosek dołączając do niego niniejszą decyzję o ustaleniu lokalizacji inwestycji celu publicznego, objętej wnioskiem oraz projekt budowlany (4 egz.) sporządzony w oparciu o obowiązujące przepisy i spełniający warunki niniejszej decyzji oraz oświadczenie o posiadanych prawie do dysponowania nieruchomością na cele budowlane.

Od decyzji niniejszej służy stronom wniesienie odwołania do Samorządowego Kolegium Odwoławczego w Słupsku za pośrednictwem Wójta Gminy Damnicy w terminie 14 dni od daty doręczenia decyzji.

Integralną część decyzji stanowią załączniki:

Nr od 1-1 do 1-4 – załączniki graficzne do decyzji na mapie w skali 1:1000;

Nr 2 – analiza do decyzji o ustaleniu lokalizacji inwestycji celu publicznego.

Nr od 3-1 do 3-4 – załączniki graficzne do analizy na mapie w skali 1:1000;

powodziowego. Mapy zagrożenia powodziowego dla odcinka rzeki Łupawy od km 19 do km 90 zostaną sporządzone w II cyklu planistycznym do 2019 r. Zgodnie z ustawą Prawo wodne obszary bezpośredniego zagrożenia powodzią wyznaczone w studium ochrony przeciwpowodziowej uznaje się za obszary szczególnego zagrożenia powodzią.

Na obszarach szczególnego zagrożenia powodzią obowiązują zakazy określone w art. 881 ust. 1 i art. 40 ust. 1 pkt 3 ustawy Prawo wodne m.in. zakaz wykonywania robót oraz czynności utrudniających ochronę przed powodzią lub zwiększających zagrożenie powodziowe, zakaz wprowadzania nowej zabudowy, zmiany ukształtowania terenu czy lokalizowania nowych inwestycji mogących znacząco oddziaływać na środowisko oraz inwestycji mogących zanieczyścić wody w przypadku wystąpienia powodzi. Z zakazów tych, jeśli nie utrudni to zarządzania ryzykiem powodziowym, w drodze decyzji może zwolnić dyrektor regionalnego zarządu gospodarki wodnej. Jeżeli w ramach planowanej inwestycji jakiegokolwiek prace będą prowadzone poniżej ww. rzędnej wody 1% należy w pierwszej kolejności uzyskać decyzję zwalniającą od Dyrektora Regionalnego Zarządu Gospodarki Wodnej w Gdańsku.

10. Inne warunki i szczegółowe zasady zagospodarowania terenów lub obiektów podlegających ochronie lub wynikające z przepisów odrębnych:

- 10.1 projekt budowlany należy opracować zgodnie z rozporządzeniem Ministra Transportu, Budownictwa i Gospodarki Morskiej z dnia 25 kwietnia 2012 r. w sprawie szczegółowego zakresu i formy projektu budowlanego (Dz. U. z 2012 r., poz. 462). W przypadku odstępstwa od wymagań zawartych w ww. rozporządzeniu należy przed przystąpieniem do wykonania projektu budowlanego wystąpić o takie odstępstwo do Starostwa Powiatowego w Słupsku. Starostwo po uzyskaniu upoważnienia Ministra Transportu, Budownictwa i Gospodarki Morskiej, w drodze postanowienia, udziela lub odmawia zgody na odstępstwo;
- 10.2 posadowienie obiektu stosownie do przepisów art. 34 ust. 3 pkt. 4 ustawy Prawo budowlane (tekst jednolity: Dz. U. z 2016 r. poz. 290 ze zmianami) i na podstawie Rozporządzenia Ministra transportu, Budownictwa i Gospodarki Morskiej z dnia 25 kwietnia 2012 r. w sprawie ustalenia geotechnicznych warunków posadowienia obiektów budowlanych (tekst jednolity: Dz. U. z 2012 r. poz.463 ze zmianami);
- 10.3 żaden z przepisów odrębnych nie wprowadza zakazów realizacji zamierzenia budowlanego na wnioskowanej działce.

UZASADNIENIE

Decyzja niniejsza wydana została na wniosek z dnia 07.06.2016 r. Gminy Damnica z siedzibą przy ul. Górnej 1, 76-231 Damnica w imieniu której wystąpił Pan Henryk Ragin reprezentujący firmę KOMUNALKA – przedsiębiorstwo Projektowo – Wykonawcze Henryk Ragin z siedzibą przy ul. Batalionów Chłopskich 6 lok. 27, 76-200 Słupsk, dotyczącego wydania decyzji o ustaleniu lokalizacji inwestycji celu publicznego dla planowanego przedsięwzięcia polegającego na rozbudowie sieci wodociągowej i kanalizacji sanitarnej Damnica – Osiedle Rybackie na działkach nr: 2/1, 4/1, 8, 9, 215, 216/2, 227, 231, 232, 233/32, 285/2, 285/11 obręb geodezyjny Damnica Leśnictwo, gmina Damnica.

Mając na względzie fakt, iż teren określony we wniosku nie jest objęty obowiązującym miejscowym planem zagospodarowania przestrzennego – przystąpiono do przeprowadzenia

Projekt decyzji opracował Bogusław Micołek
mgr inż. architekt Politechnika Gdańska wydz. Architektury dyplom nr 1899/WAR/84
Gdańsk 22.10.1984 r



WÓJT
Grzegorz Jaworski
inż. Grzegorz Jaworski

Otrzymują:

1. Inwestor.

2. Strony postępowania:

- Państwowe Gospodarstwo Leśne Lasy Państwowe Nadleśnictwo Damnica ul. Leśna 11,
76-231 Damnica,
- Regionalny Zarząd Gospodarki Wodnej w Gdańsku ul. F. Rogaczewskiego 9/19, 80-804
Gdańsk,
- Powiat Słupski,
- Gmina Damnica,
- Sołtys miejscowości Damnica,

3. a/a

Załącznik nr 2 do decyzji o ustaleniu lokalizacji inwestycji celu publicznego PP.6733.4.2016

ANALIZA

Poniższa analiza oraz jej wynik dotyczą ustalenia lokalizacji inwestycji celu publicznego, polegającej na rozbudowie sieci wodociągowej i kanalizacji sanitarnej Damnica – Osiedle Rybackie na działkach nr: 2/1, 4/1, 8, 9, 215, 216/2, 227, 231, 232, 233/32, 285/2, 285/11 obręb geodezyjny Damnica Leśnictwo, gmina Damnica.

Na podstawie ustawy o planowaniu i zagospodarowaniu przestrzennym z dnia 27 marca 2003 r. oraz zgodnie z rozporządzeniem Ministra Infrastruktury z dnia 26 sierpnia 2003 r. w sprawie ustalenia wymagań dotyczących nowej zabudowy i zagospodarowania terenu w przypadku braku miejscowego planu zagospodarowania przestrzennego (Dz. U. z 2003 r. Nr 164, poz.1588) a także wniosku z dnia 07.06.2016 r. Gminy Damnica z siedzibą przy ul. Górnej 1, 76-231 Damnica w imieniu której wystąpił Pan Henryk Ragin reprezentujący firmę KOMUNALKA – przedsiębiorstwo Projektowo – Wykonawcze Henryk Ragin z siedzibą przy ul. Batalionów Chłopskich 6 lok. 27, 76-200 Słupsk działającego w imieniu inwestora: Gminy Damnica z siedzibą przy ul. Górnej 1, 76-231 Damnica, dotyczącego wydania decyzji o ustaleniu lokalizacji inwestycji celu publicznego dla planowanego przedsięwzięcia polegającego na rozbudowie sieci wodociągowej i kanalizacji sanitarnej Damnica – Osiedle Rybackie na działkach nr: 2/1, 4/1, 8, 9, 215, 216/2, 227, 231, 232, 233/32, 285/2, 285/11 obręb geodezyjny Damnica Leśnictwo, gmina Damnica.

Lokalizacja w obrębie dróg gminnych działek nr: 8, 285/2, 9, 285/11 - własność Gminy Damnica, w obrębie drogi powiatowej działki nr 4/1 - własność Powiatu Słupskiego, w obrębie rzeki Łupawy działki nr 2/1 - własność Skarbu Państwa, w obrębie działek leśnych nr 215, 216/2, 227, 231, 232, 233/32 – własność Państwowego Gospodarstwa Leśnego Lasy Państwowe Nadleśnictwo Damnica, w obrębie geodezyjnym Damnica Leśnictwo, gmina Damnica, przeprowadzono analizę funkcji oraz cech zabudowy i zagospodarowania terenu, stanu prawnego i uwarunkowań wynikających z położenia terenu, ochrony dziedzictwa kulturowego i środowiska przyrodniczego.

1. Rodzaj inwestycji:

Rozbudowa sieci wodociągowej i kanalizacji sanitarnej Damnica – Osiedle Rybackie na działkach nr: 2/1, 4/1, 8, 9, 215, 216/2, 227, 231, 232, 233/32, 285/2, 285/11 obręb geodezyjny Damnica Leśnictwo, gmina Damnica.

2. Cechy i parametry zabudowy istniejącej w obrębie analizowanego terenu:

- nieprzekraczalną linię nowej zabudowy – nie dotyczy;
- wskaźnik wielkości powierzchni zabudowy – nie dotyczy;
- szerokość elewacji frontowej - nie dotyczy;
- wysokość górnej krawędzi elewacji frontowej, jej gzymsu lub attyki - nie dotyczy;
- kąt nachylenia dachu - nie dotyczy;
- wysokość głównej kalenicy – nie dotyczy;
- układ połączeń dachowych - nie dotyczy;
- kierunek głównej kalenicy - nie dotyczy.

3. **Komunikacja** – dojazd do terenu planowanej inwestycji z drogi powiatowej działki nr 4/1 oraz dróg gminnych działek nr: 8, 285/2, 9, poprzez drogi leśne o nawierzchni z płyt żelbetowych, położonych w obrębie geodezyjnym Damnica Leśnictwo , gmina Damnica.

4. **Istniejące uzbrojenie terenu** – w terenie istnieje sieć wodociągowa, kanalizacji sanitarnej, energetyczna.

5. Zgoda na zmianę przeznaczenia gruntów rolnych i leśnych na cele nierolnicze i nieleśne:

Działki nr ew. gr.: 8 o powierzchni 0,11 ha, 285/2 o powierzchni 0,0573 ha, 9 o powierzchni 0,0659 ha oznaczone są w ewidencji gruntów jako użytki: dr, 285/11 o powierzchni 0,1550 ha oznaczona jest w ewidencji gruntów jako użytki: ŁV, B, 2/1 o powierzchni 10,73 ha oznaczona jest w ewidencji gruntów jako użytki: Wp, 215 o powierzchni 14,32 ha, 216/2 o powierzchni 14,83 ha, 227 o powierzchni 25,04 ha, 231 o powierzchni 20,42 ha, 232 o powierzchni 22,30 ha, 233/32 o powierzchni 16,38 ha oznaczone są w ewidencji gruntów jako użytki: Ls co zgodnie z Rozporządzeniem Ministra Rozwoju Regionalnego i Budownictwa z dnia 29 marca 2001 roku w sprawie ewidencji gruntów i budynków (tekst jednolity Dz. U. z 2015 r., poz. 542) oznacza: dr – drogi, Wp – woda płynąca, ŁV – łąk klasy V, B – tereny mieszkaniowe, Ls – lasy. **Przez grunty Ls sieć kanalizacji wodociągowej i sanitarnej prowadzona będzie poprzez drogi leśne o nawierzchni z płyt żelbetowych.** W związku z powyższym teren nie wymaga uzyskania zgody na zmianę przeznaczenia gruntów rolnych i leśnych na cele nierolnicze nieleśne, stosownie do przepisów do art. 7 ust. 2 ustawy z dnia 3 lutego 1995 r. o ochronie gruntów rolnych i leśnych (tekst jednolity Dz. U. 2015 r. poz. 909 ze zmianami);

6. Warunki wynikające z przepisów odrębnych:

- 6.1 ochrona obiektów budowlanych na terenach górniczych (ustawa z dnia 9 czerwca 2011 roku Prawo geologiczne i górnicze, tekst jednolity: Dz. U. z 2015 r. poz. 196 ze zmianami) - działki nie leżą na terenach górniczych;
- 6.2 ochrona obiektów na terenach zagrożonych osuwaniem mas ziemnych (ustawa z dnia 9 czerwca 2011 roku. Prawo geologiczne i górnicze, tekst jednolity: Dz. U. z 2015 r. poz. 196 ze zmianami) - działki nie leżą na terenach zagrożonych osuwaniem mas ziemnych;
- 6.3 ochrona przed powodzią - teren, na którym ma być zrealizowana inwestycja nie jest zagrożony powodzią (ustawa z dnia 18 lipca 2001 r. Prawo wodne – tekst jednolity Dz. U. z 2015 r. poz. 469).

Działka nr 2/1 to rzeka Łupawa, która jest wymieniona pod poz. 1935 w załączniku nr 1, pt. „Śródlądowe wody powierzchniowe lub ich części, stanowiące własność publiczną, istotne dla kształtowania zasobów wodnych” do rozporządzenia Rady Ministrów z dnia 17.12.2003 r. w sprawie śródlądowych wód powierzchniowych lub ich części stanowiących własność publiczną (Dz. U. z 2003 r., poz. 149 ze zmianami).

7. Warunki w zakresie ochrony dziedzictwa kulturowego, zabytków i dóbr kultury współczesnej:

Planowana inwestycja nie jest zlokalizowana na terenie objętym formą ochrony zabytków, o której mowa w art. 7 pkt. 1 ustawy z dnia 23 lipca 2003 r. o ochronie zabytków i opiece nad zabytkami (tekst jednolity: Dz. U. 2014 r. poz. 1446 ze zmianami).

8. Warunki ochrony środowiska, zdrowia ludzi i krajobrazu kulturowego:

- 8.1 część wnioskowanego terenu działki nr: 285/11, 8, 285/2, 9, 2/1, 215, 216/2 są zlokalizowane na terenach objętych ochroną przyrody; działki znajdują się w obszarze Natura 2000 – obszary siedliskowe PLH220036;

(2)

8.2 planowana inwestycja należy do przedsięwzięć, o których mowa w art. 59 ust. 1pkt 2 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 (tekst jednolity: Dz. U. z 2016 r. poz. 353 ze zmianami) i znajduje się w katalogu zawartym w rozporządzeniu Rady Ministrów z dnia 9 listopada 2010 roku w sprawie przedsięwzięć mogących potencjalnie znacząco oddziaływać na środowisko (tekst jednolity: Dz. U. 2016 r. poz. 71).

Została wydana decyzja o środowiskowych uwarunkowaniach Wójta Gminy Damnica nr PP.6220.2.2016 z dnia 06.06.2016 roku o braku potrzeby przeprowadzenia oceny oddziaływania na środowisko dla planowanego przedsięwzięcia;

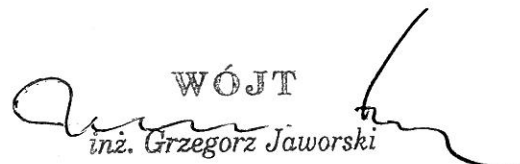
8.3 teren planowanej inwestycji znajduje się poza Obszarem Chronionego Krajobrazu.

9. Wnioski – wyniki analizy:

Analiza wykazała, że planowana inwestycja zlokalizowana spełnia warunki, określone w art. 52, 53, 54 i 56 ustawy z dnia 27 marca 2003 r. o planowaniu i zagospodarowaniu przestrzennym.

W świetle powyższego można przygotować decyzję o ustaleniu lokalizacji inwestycji celu publicznego dla wyżej opisanej inwestycji, gdyż zachodzi możliwość spełnienia warunku art. 54 ustawy z dnia 27 marca 2003 r. o planowaniu i zagospodarowaniu przestrzennym.

Projekt decyzji i analizę
opracował Bogusław Micorek
mgr inż. architekt Politechnika Gdańska wydz. Architektury dyplom nr 1899/WAR/84
Gdańsk 22.10.1984 r

WÓJT

inż. Grzegorz Jaworski