



PROJEKT BUDOWLANO-WYKONAWCZY

Obiekt budowlany: PRZEPUST

kategoria obiektów budowlanych: XXVIII

Wykonanie urządzenia wodnego – przebudowa przepustu polegająca na rozbiórce i budowie przepustu na działce nr 273 obr. ew. Żelimucha, gmina Białogard w ramach zadania pn. „Modernizacja drogi gminnej poprzez jej przebudowę obręb Żelimucha.

Lokalizacja :

działki nr 273

obr. Żelimucha, gmina Białogard

Branża : drogowa

Inwestor : Gmina Białogard

**ul. Wileńska 8
78-200 Białogard**

<i>Projektant :</i>	<i>Branża :</i>	<i>Podpis i nr uprawnień :</i>
<i>AUTOR PROJEKTU Edyta Dombrowska (z d. Boczek)</i>	<i>Drogowa</i>	<i>ZAP/0046/POOD/07 ZAP/BD/0125/07</i>

Białogard, grudzień 2018 r.

CZĘŚĆ OPISOWA DO PROJEKTU BUDOWLANO-WYKONAWCZEGO

SPIS ZAWARTOŚCI PROJEKTU

- I. Opis do projektu (Opis zagospodarowania terenu)
- II. Informacja Bezpieczeństwa i Ochrony Zdrowia
- III. Oświadczenie Projektanta wraz z kopiami uprawnień i zaświadczeniami do Izb
- IV. Uzgodnienia / opinie / decyzje

Wykaz załączonych decyzji, uzgodnień i opinii:

- decyzja – pozwolenie wodnoprawne z dnia 30.08.2018r znak SZ.ZUZ.2.421.299.2018.MR wydana przez Państwowe Gospodarstwo Wodne Wody Polskie Zarząd Zlewni w Koszalinie
- pismo Państwowego Gospodarstwa Wodnego Wody Polskie – Regionalny Zarząd Gospodarki Wodnej w Szczecinie z dnia 06.06.2018r znak SZ.RUM.2312.1.70.2018.MS

V. Część rysunkowa

- 1. Projekt zagospodarowania terenu w skali 1:500 Rysunek nr 1
 - 2. Przekroje poprzeczne i konstrukcyjne .
- Przebudowa istniejącego przepustu w km 1+529 drogi w skali 1:50 Rysunek nr 2

I. OPIS DO PROJEKTU BUDOWLANO-WYKONAWCZEGO
OPIS ZAGOSPODAROWANIA TERENU

Wykonanie urządzenia wodnego – przebudowa przepustu polegająca na rozbiórce i budowie przepustu na działce nr 273 obr. ew. Żelimucha, gmina Białogard w ramach zadania pn. „Modernizacja drogi gminnej poprzez jej przebudowę obręb Żelimucha.

1. *Podstawa opracowania.*
2. *Materiały wyjściowe.*
3. *Cel opracowania.*
4. *Istniejący stan zagospodarowania terenu.*
5. *Informacja o obszarze oddziaływania obiektu.*
6. *Opis przyjętych rozwiązań projektowych.*
7. *Informacja na temat usunięcia kolizji z istniejącym uzbrojeniem terenu.*
8. *Uwagi końcowe.*

1. Podstawa opracowania.

Projekt opracowano na zlecenie Gminy Białogard z siedzibą przy ul. Wileńskiej 8 w Białogardzie na podstawie zawartej umowy.

2. Materiały wyjściowe:

- mapa do celów projektowych w skali 1:500 dla terenu objętego zakresem opracowania z dnia 09.03.2017r. z numerem KERG 6640.107.2018, pomiary uzupełniające w terenie

Uzgodnienia / decyzje/ opinie

- decyzja – pozwolenie wodnoprawne z dnia 30.08.2018r znak SZ.ZUZ.2.421.299.2018.MR wydana przez Państwowe Gospodarstwo Wodne Wody Polskie Zarząd Zlewni w Koszalinie
- pismo Państwowego Gospodarstwa Wodnego Wody Polskie – Regionalny Zarząd Gospodarki Wodnej w Szczecinie z dnia 06.06.2018r znak SZ.RUM.2312.1.70.2018.MS

3. Cel opracowania.

Celem jest przebudowa istniejącego przepustu zlokalizowanego na kanale Pomianowskim na działce nr 273 obr. Żelimucha, gmina Białogard. Niniejszy zakres prac zostanie wykonany przez Inwestora – Gminę Białogard w ramach przebudowy drogi gminnej – dla której dokonano zgłoszenia robót. Przebudowa przepustu będzie polegała na wykonaniu urządzenia wodnego w miejscu w którym znajduje się istniejące urządzenie w tym celu wykonane zostaną następujące prace:

- rozbiórka istniejącego urządzenia wykonanego z dwóch rur o średnicy 60 cm i długości 10 m, część przepustu i ścianka czołowa znajdujące się po prawej stronie drogi gminnej – są uszkodzone , rozbiórka ścianki czołowej zlokalizowanej po lewej stronie przepustu – części integralnej przepustu,
- budowa nowego urządzenia wodnego - przepustu o konstrukcji stalowej w miejsce starego

Przepust przeprowadza wody płynące Kanałem Pomianowskim na działce nr 273 i 43 obr. Żelimucha. W/w prace prowadzone będą tylko na działce nr 273.

4. Istniejący stan zagospodarowania terenu.

Istniejący przepust znajdujący się na łuku drogi gminnej w km 1+529 wykonany jest z dwóch rur - z kręgów betonowych jest częściowo uszkodzony i wymaga przebudowy. Na potrzebę przebudowy istniejącego urządzenia wodnego uzyskano decyzję pozwolenie wodnoprawne. Przebudowa będzie polegała na rozebraniu istniejących kręgów betonowych i ścianki żelbetonowej – elementów przepustu i wykonaniu w ich miejscu przepustu z rury stalowej karbowanej o kształcie łukowym. Długość przepustu jest 10m. Przepust zlokalizowany jest na działce nr 273 , a przeprowadza wody płynące również z działki nr 43 – prac na działce nr 43 nie planuje się.

5. Informacja o obszarze oddziaływania obiektu – zgodnie z art 34. Ust. 3 pkt.5) PB.

Zakres prac objęty niniejszym projektem zlokalizowany został na działce nr 273 obr. Żelimucha, gmina Białogard, a obszar oddziaływania to działki sąsiednie na których znajduje się droga gminna i Kanał Pomianowski. Realizacja zadania nie wymaga wejścia na działki sąsiednie – droga gminna zostanie przebudowana w ramach odrębnego opracowania. Planowana inwestycja została zaprojektowana w sposób odpowiadający wymaganiom wynikającym z jej usytuowania i przeznaczenia. Parametry inwestycji zostały dostosowane do wymagań bezpieczeństwa ruchu na drodze oraz do swobodnego przepływu wód przez przepust. Planowana inwestycja nie będzie powodować ograniczenia użytkowania terenów są-

siednich, w tym zabudowy tego terenu. Inwestycja nie będzie powodować ograniczeń terenów sąsiednich przez uciążliwości powodowane nadmiernym hałasem, wibracjami, zakłóceniami elektrycznymi, promieniowaniem, zapyleniem, zalaniem itp. Planowana inwestycja nie będzie powodować ograniczeń terenów sąsiednich przez uciążliwości powodowane: zanieczyszczeniem powietrza, wody i gleby oraz nie wpłynie znacząco na istniejącą zielen. Projekt został sporządzony m.in. zgodnie z Ustawą Prawo budowlane, Prawo wodne, Rozporządzeniem Ministra Transportu i Gospodarki Morskiej w sprawie warunków technicznych, jakim powinny odpowiadać drogi publiczne i ich usytuowanie oraz Obwieszczeniem Marszałka Sejmu Rzeczypospolitej Polskiej w sprawie ogłoszenia jednolitego tekstu ustawy o planowaniu i zagospodarowaniu przestrzennym.

6. Opis przyjętych rozwiązań projektowych.

Przepust w km 1+529 drogi gminnej - stan istniejący - rozbiórka

Średnica istniejącego przepustu – wymiary 2x Ø 60 cm

średnica zastępcza: 1,2m

powierzchnia przekroju: 1,13 m²

materiał : beton

posadowienie :

rzędna dna wlotu: 2x 17,71m

rzędna dna wylotu: 2x 17,66 m

spadek podłużny przekroju ok. 0,5%

długość pełnego przekroju : 7 m, uszkodzone około 3 m istniejącego przepustu. Całkowita długość istniejącego przepustu 10m

Przepust w km 1+529 drogi gminnej -stan projektowany - budowa

Projektowany przepust położony będzie tak jak istniejący w korycie rowu – Kanału Pomianowskiego na działce nr 273 obr. Żelimucha – zgodnie z rysunkiem nr 1 oraz 2. Nad przebudowanym przepustem zostanie utwardzona i wykonana nawierzchnia drogi z płyt typu YOMB – jak na drodze gminnej – wg odrębnego opracowania.

Parametry techniczne projektowanego przepustu:

- przepust z rur stalowych, spiralnie karbowanych o kształcie łukowo-kołowym , grubość blachy 2,5/3,0mm
- wymiar - szerokość 1,8m wysokość 1,2 mm
- średnica zastępcza ok. 1,5m,
- powierzchnia przekroju ok. 1,7m

- długość pełnego przekroju - 10,0 m
- spadek podłużny - 0,5%
- minimalny przepływ Q_m 1,2m³/s
- krawędź wlotu na rzędnej Rzd = 17,70 m n.p.m.,
- krawędź wylotu na rzędnej Rzd = 17,65 m n.p.m.,

współrzędne geograficzne:

wlot N 50°12'45,2609" E 16°17'39,6851"

X = 5564865.1502 Y = 5992381.5452

wylot N 50°12'44,9381" E 16°17'39,7187"

X = 5564855.1860 Y = 5992382.3902

Główce przepustu zostaną umocnione kamieniem polnym i brukiem kamiennym na podsypce piaskowo - cementowej 1:4 gr. 5cm oraz na podbudowie z betonu B-10 gr. 10 cm. Po ułożeniu kamieni wykonane zostanie spoinowanie zaprawą szybkowiążącą. Dno (przed wlotem i za wylotem) i skarpy rowu w okolicy wlotu i wylotu zostaną umocnione płytami typu YOMB i kamieniem jak wyżej. Szczegóły konstrukcyjne projektowanego przepustu zgodnie z rys. nr 2.

7. Informacja na temat kolizji z istniejącym uzbrojeniem terenu.

Na obszarze objętym opracowaniem nie stwierdzono kolizji z urządzeniami obcymi.

Napotkane ewentualnie niezainwentaryzowane istniejące uzbrojenie należy natychmiast zabezpieczyć przed uszkodzeniem przez podwieszenie lub podstemplowanie. W przypadku natrafienia na niezainwentaryzowane uzbrojenie należy natychmiast powiadomić użytkownika uzbrojenia i wspólnie z nadzorem inwestorskim ustalić dalszy tok postępowania.

W związku z przebudową przepustu nie zachodzi konieczność wycinki drzew. Zakres prac związany z usunięciem drzew, krzewów i karczwy został opisany w projekcie „Inwentaryzacja zadrzewienia i plan wycinki drzew wraz z opisem zakresu prac pielęgnacyjnych” i dołączony do opracowania dotyczącego przebudowy drogi gminnej.

8. Uwagi końcowe.

Wymagania ogólne odnoszą się do wymagań technicznych, dotyczą wykonania i odbioru robót i obejmują m.in.:

- roboty przygotowawcze,
- wykonanie rozbiórki istniejącego obiektu – w tym również wykonanie bypassu obejścia istniejącego miejsca prowadzenia prac – wyprowadzenia wody poza obszar prac,

- wykonanie budowy nowego obiektu – ułożenie ławy z kruszywa łamanego, na niej ułożenie podsypki żwirowej, kolejno montaż rury stalowej na odpowiednich rzędnych i zasypka urządzenia wodnego,
- roboty wykończeniowe w tym umocnienie dna wlotu i wylotu oraz profilowanie i umacnianie skarp.

Wymagania ogólne:

- roboty należy wykonać zgodnie z wymaganiami Prawa budowlanego,
- roboty należy wykonać zgodnie z projektem,
- w czasie prowadzenia robót należy przestrzegać przepisów i norm dotyczących ochrony środowiska naturalnego,
- w czasie prowadzenia robót należy przestrzegać przepisów ochrony przeciwpożarowej, bhp, ochrony interesów osób trzecich,
- w czasie prowadzenia robót należy przestrzegać wszystkich przepisów związanych z wykonywanymi robotami.

Wymagania szczegółowe regulują zapisy Szczegółowych Specyfikacji Technicznych i Warunków Umowy.

Projektant:

AUTOR PROJEKTU

(podpis i pieczęć)

II.**INFORMACJA BEZPIECZEŃSTWA I OCHRONY ZDROWIA**

Obiekt budowlany: PRZEPUST

kategoria obiektów budowlanych: XXVIII

Wykonanie urządzenia wodnego – przebudowa przepustu polegająca na rozbiórce i budowie przepustu na działce nr 273 obr. ew. Żelimucha, gmina Białogard w ramach zadania pn. „Modernizacja drogi gminnej poprzez jej przebudowę obręb Żelimucha.

Lokalizacja :

działki nr 273

obr. Żelimucha, gmina Białogard

Branża : drogowa

Inwestor : Gmina Białogard

ul. Wileńska 8

78-200 Białogard

<i>Projektant :</i>	<i>Podpis i nr uprawnień :</i>	<i>ADRES</i>
<i>AUTOR PROJEKTU</i> <i>Edyta Dombrowska</i> <i>(z d. Boczek)</i>	<i>ZAP/0046/POOD/07</i> <i>ZAP/BD/0125/07</i>	<i>ul. Dąbrowszczaków 15/5</i> <i>78-200 Białogard</i>

Białogard, grudzień 2018 r.

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

Zakres robót objętych opracowaniem :

- roboty przygotowawcze,
- wykonanie rozbiórki istniejącego obiektu – w tym również wykonanie bypassu obejścia istniejącego miejsca prowadzenia prac – wyprowadzenia wody poza obszar prac,
- wykonanie budowy nowego obiektu – ułożenie ławy z kruszywa łamanego, na niej ułożenie podsypki żwirowej, kolejno montaż rury stalowej na odpowiednich rzędnych i zasypka urządzenia wodnego,
- roboty wykończeniowe w tym umocnienie dna wlotu i wylotu oraz profilowanie i umacnianie skarp.

2. Wykaz istniejących obiektów budowlanych

W obrębie zamierzenia budowlanego znajdują się budynki mieszkalne, gospodarcze, pola, łąki, las, plantacja borówki amerykańskiej oraz droga gminna.

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

Zagrożenie bezpieczeństwa i zdrowia ludzi na obszarze planowanego zamierzenia inwestycyjnego związane z elementami zagospodarowania terenu są następujące :

roboty budowlane – wykopy i prace z wodą i w wodzie,

roboty budowlane- sprzęt ciężki

prace pod ruchem – droga publiczna

4. Wskazanie dotyczące przewidywanych zagrożeń występujących podczas realizacji robót budowlanych

W trakcie realizacji robót zagrożenie bezpieczeństwa i zdrowia ludzi stanowić może ruch drogowy , ciężki sprzęt budowlany konieczny do wykonywania prac budowlanych oraz sieci uzbrojenia terenu.

W trakcie prowadzenia prac instalacyjnych, zagrożenie bezpieczeństwa ludzi mogą stwarzać następujące elementy:

- zagrożenie osunięcia ziemi podczas wykonywania wykopów,
- zagrożenie związane z zalaniem,
- zagrożenie porażenia prądem przy obsłudze urządzeń i narzędzi elektrycznych,
- zagrożenie urazów mechanicznych podczas używania urządzeń i narzędzi,
- zagrożenie wejścia na teren budowy osób postronnych,

Czas wystąpienia zagrożenia jest czasem wykonywania tych robót.

5. Wskazanie sposobu prowadzenia instruktażu pracowników przed przystąpieniem do realizacji robót , które mogą stwarzać zagrożenie bezpieczeństwa i zdrowia ludzi

Wszyscy pracownicy winni legitymować się podstawowym i okresowym szkoleniem w zakresie BHP.

Pracownicy nowo przyjęci przechodzą szkolenie wstępne czyli instruktaż ogólny BHP z odpowiednim zaświadczeniem , potwierdzonym przez pracownika i odnotowanym w aktach osobowych.

Przed przystąpieniem do wykonywania robót kierownik budowy/ kierownik robót 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.

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

Uczestnicy procesu budowlanego współdziałają ze sobą w zakresie bezpieczeństwa i higieny pracy w procesie przygotowania i realizacji prac.

Stosowanie niezbędnych środków ochrony indywidualnej obowiązuje wszystkie osoby przebywające na terenie budowy.

Bezpośredni nadzór nad bezpieczeństwem i higieną pracy na stanowiskach pracy sprawują odpowiednio kierownik budowy, kierownicy robót oraz majstrowie, stosownie do zakresu obowiązków.

Teren budowy lub robót należy ogrodzić albo w inny sposób uniemożliwić wejście osobom nieupoważnionym. Jeżeli ogrodzenie terenu budowy lub robót nie jest możliwe, należy oznakować granice terenu za pomocą tablic ostrzegawczych, a w razie potrzeby zapewnić stały nadzór.

Podczas mechanicznego załadunku lub rozładunku materiałów lub wyrobów, przemieszczanie ich nad ludźmi lub kabiną, w której znajduje się kierowca, jest zabronione. Maszyny i inne urządzenia techniczne powinny być:

- 1) utrzymywane w stanie zapewniającym ich sprawność;
- 2) stosowane wyłącznie do prac, do jakich zostały przeznaczone;
- 3) obsługiwane przez przeszkolone osoby.

Roboty ziemne powinny być prowadzone na podstawie projektu, określającego położenie instalacji i urządzeń podziemnych, mogących znaleźć się w zasięgu prowadzonych robót.

Wykonywanie robót ziemnych w bezpośrednim sąsiedztwie urządzeń infrastruktury podziemnej powinno być poprzedzone określeniem przez kierownika budowy bezpiecznej odległości, w jakiej mogą być one wykonywane od istniejącej sieci, i sposobu wykonywania tych robót.

Bezpieczną odległość wykonywania robót, ustala kierownik budowy w porozumieniu z właściwą jednostką, w której zarządzie lub użytkowaniu znajdują się te instalacje. Miejsca tych robót należy oznakować napisami ostrzegawczymi i ogrodzić.

W czasie wykonywania robót ziemnych miejsca niebezpieczne należy ogrodzić i umieścić napisy ostrzegawcze.

Prowadzenie robót ziemnych w pobliżu instalacji podziemnych, a także głębienie wykopów poszukiwawczych powinno odbywać się ręcznie.

W czasie wykonywania wykopów w miejscach dostępnych dla osób niezatrudnionych przy tych robotach należy wokół wykopów pozostawionych na czas zmroku i w nocy ustawić balustrady, zaopatrzone w światła ostrzegawcze koloru czerwonego.

Poręcze balustrad, powinny znajdować się na wysokości 1,1 m nad terenem i w odległości nie mniejszej niż 1 m od krawędzi wykopu.

Wykopy o ścianach pionowych nieumocnionych, bez rozparcia lub podparcia, mogą być wykonywane tylko do głębokości 1 m w gruntach zwartych, w przypadku gdy teren przy wykopie nie jest obciążony w pasie o szerokości równej głębokości wykopu.

Przed rozpoczęciem robót osoba nadzorująca pracowników informuje pracowników o zasadach bezpiecznego wykonywania pracy i stosowanych sygnałach ostrzegawczych. Czynności zdejmowania lub regulowania naczyńia roboczego maszyny roboczej są wykonywane w zespole co najmniej dwuosobowym.

Urządzenia do zagęszczania gruntu, piasku i innych kruszyw, w szczególności ubijaki, zagęszczarki ciężkie i ze spryskiwaczem, walce okołkowane, walce wibracyjne, używa się zgodnie z zasadami określonymi w instrukcjach obsługi każdego z tych urządzeń.

Maszyny robocze, mogą być obsługiwane wyłącznie przez osoby, które ukończyły szkolenie i uzyskały pozytywny wynik sprawdzianu .

Wszyscy pracownicy zatrudnieni na placu budowy wykonują pracę w odzieży roboczej, kamizelkach odblaskowych i kaskach ochronnych z wykorzystaniem środków ochrony indywidualnej (ochraniacze słuchu, rękawice antywibracyjne) .

W y k o n a w c a r o b ó t b u d o w l a n y c h n i e m a o b o -
w i ą z k u s p o r z ą d z e n i a p l a n u b e z p i e c z e ń s t w a i
o c h r o n y z d r o w i a .

Projektant:

(A U T O R P R O J E K T U p o d p i s i p i e c z ę ć)

III. Oświadczenie Projektanta
wraz z kopiami uprawnień i zaświadczeniami do Izby

Białogard. 2018 rok
(miejscowość i data)

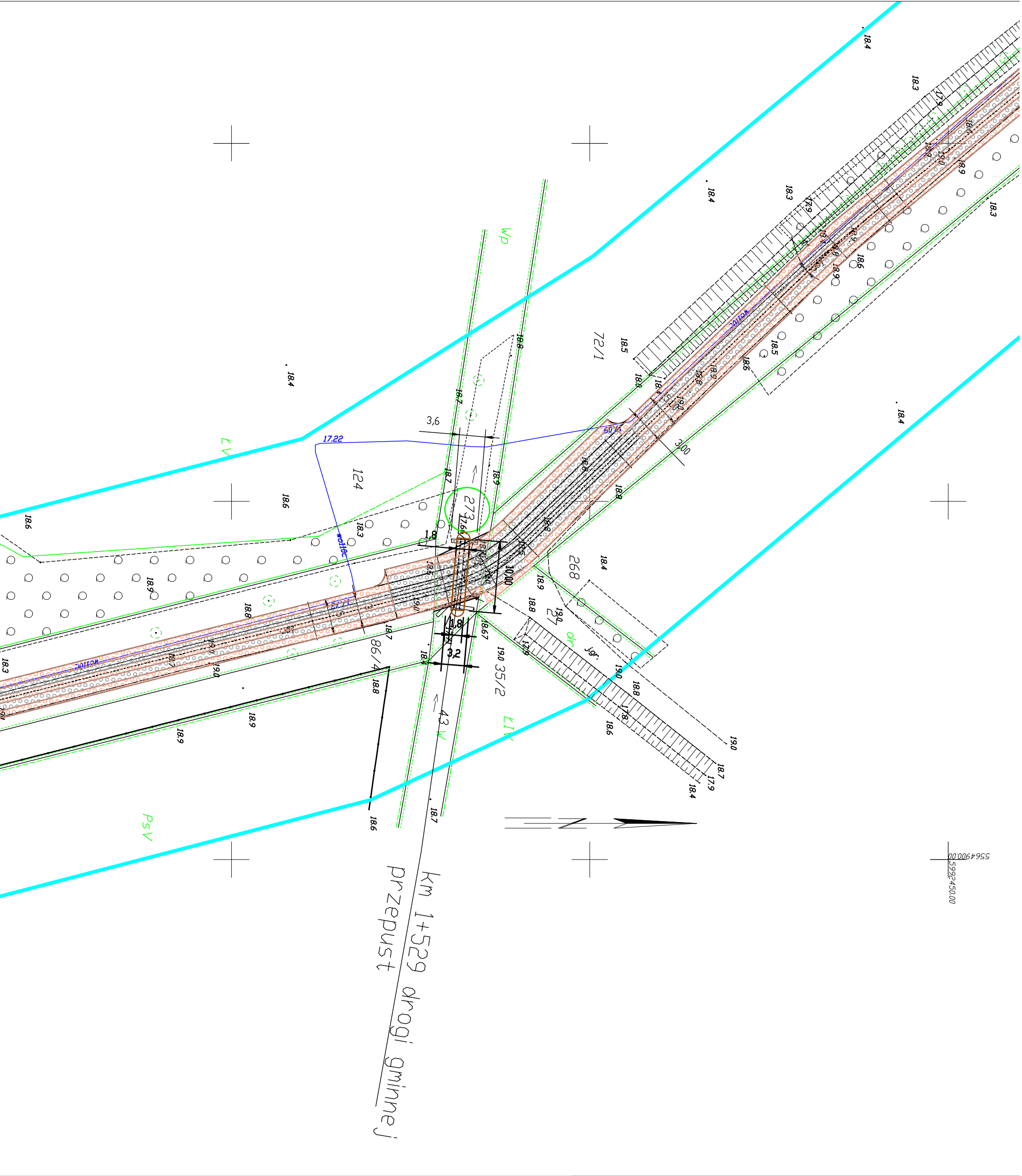
OŚWIADCZENIE

Na podstawie art. 20, ust. 4 ustawy z dnia 7 lipca 1994r. – *Prawo budowlane*
(z późniejszymi zmianami)

OŚWIADCZAM,

że projekt budowlano-wykonawczy p.n. **Wykonanie urządzenia wodnego – przebudowa przepustu polegająca na rozbiórce i budowie przepustu na działce nr 273 obr. ew. Żelimucha, gmina Białogard w ramach zadania pn. „Modernizacja drogi gminnej poprzez jej przebudowę obręb Żelimucha** został sporządzony zgodnie z obowiązującymi przepisami oraz zasadami wiedzy technicznej.

AUTOR PROJEKTU



MAPA DO CELÓW PROJEKTOWYCH

320102_2, Białogard - gmina, obr. Żelmucho

Mapa w układzie współrzędnych 2000(GS)
Układ wysokościowy Kronsztadt
Skala 1:500
Sektory: 52142906.1,3; 52142906.31-4; 52142911.1-4;
52142911.32; 52142911.41; 52142911.43
REGDN 36012073; NIP 669-218-47-1

Wykonali: "GEOPOL"
Biuro Usług Geodezyjnych
Piotr Wyrozumski
ul. Koszalińska 13/11 76-004 Sianów
kom. 884 822 621
REGDN 36012073; NIP 669-218-47-1

W zakresie pomiaru nie stwierdzono istnienia obciążeń nieruchomości w postaci służebności przechodu lub przejazdu.

Powiadacza się, że niniejszy dokument został opracowany w wyniku prac geodezyjnych i kartograficznych, których rezultaty zawiera operat techniczny wpisany do ewidencji materiałów państwowego zasobu geodezyjnego i kartograficznego.

Organ prowadzący państwowy zasób geodezyjny i kartograficzny.	STAROSTA BIAŁOGARDZKI
Identyfikator ewidencyjny materiału zasobu operatoru technicznego	P.3201.2018.274
Data wpisania operatoru technicznego do ewidencji materiałów zasobu	21.03.2018 r.
Inne, nazwisko i podpis osoby reprezentującej organ	Dokument podpisany bezpiecznym podpisem elektronicznym z up. Starosty Inż.Tomasz Karło - Geodeta Państwowy

Potwierdzam za zgodność z oryginałem
fragment kopii mapy do celów projektowych

LEGENDA:

nawierzchnia z płyt typu YONB - przebudowana droga wg odrębnego opracowania

nawierzchnie z kruszywa - przebudowana droga wg odrębnego opracowania

os drogi

krawędzie drogi

istniejący przepust

projektowany przepust

INWESTOR: GMINA BIAŁOGARD ul. Wileńska 8 76-200 Białogard			
OBJEKT: XXVIA Przepręst Wykonanie urządzeń wodnego - przebudowa przepustu położonego na rzekach i budowa przepustu na odcinku nr 273 obr. nr. Żelmucho, gmina Białogard w ramach zadania pn.: "Modernizacja drogi gminnej poprzez jej przebudowę obok Żelmucho"			
BRANŻA/FUNKCJA		Inne i nazwisko	Podpis
BRANŻA INŻENIARIA	mgr inż. Edyta Dombrowska	ZAP/06/6/PTD/07 ZAP/06/6/PTD/07	
Tytuł rysunku: Projekt zagospodarowania terenu.		skala: 1:500	nr rys.: 1
Wykonanie projektu Pracownia Projektowa i Inżynierska B&B Edyta Dombrowska ul. Nieborskiego 39 76-200 Białogard		data: grudzień 2018	



**Państwowe
Gospodarstwo Wodne
Wody Polskie**

**Zarząd Zlewni
w Koszalinie**

SZ.ZUZ.2.421.299.2018.MR

Stwierdza się, że od dnia 20.09.2018,
niniejsza decyzja jest ostateczna i podlega
wykonaniu.

Koszalin, dnia 9.11.2018.

Podpis
[Signature]

Koszalin, dnia 30.08.2018r.

**GMINA BIAŁOGARD
URZĄD GMINY BIAŁOGARD**

Wpłynęło ...2018-09-04... 20...r.

Nr 7137

DECYZJA

Na podstawie:

- art. 389 pkt 6 w związku z art. 17 ust. 1 pkt 4, art. 397 ust. 3 pkt 2 oraz art. 407 ust. 1 ustawy z dnia 20 lipca 2017r. - Prawo wodne (Dz. U. 2017.1566 ze zm.),
- rozporządzenia Ministra Środowiska z dnia 18 listopada 2014r. w sprawie warunków, jakie należy spełnić przy wprowadzaniu ścieków do wód lub do ziemi oraz w sprawie substancji szczególnie szkodliwych dla środowiska wodnego (Dz.U.2014.1800),
- art.104, art. 107 - ustawy z dnia 14 czerwca 1960r. - Kodeksu postępowania administracyjnego (Dz.U.2017.1257 ze zm.),

udzielam

POZWOLENIE WODNOPRAWNE

Gminie Białogard ul. Wileńska 8, 78-200 Białogard na wykonanie urządzeń wodnych, tj. przebudowa przepustu o konstrukcji stalowej z rur karbowanych o kształcie łukowo kołowym, pod drogą gminną na trasie Żelimucha - Kościernica w km 1+ 529,00, na działce nr 43 i 273 obręb 0022 Żelimucha, gmina Białogard,

Parametry techniczne:

- szerokość - 1,8 m
- wysokość - 1,2 m
- długość przepustu: 10,00 m
- spadek podłużny -0,5%
- rzędna dna wlotu - 17,70 m n.p.m.
- rzędna dna wylotu - 17,65 m n.p.m.
- współrzędne geograficzne w układzie PL-ETRF2000:
wlot - X: 5564865,1502, Y: 59922381,5452
wylot - X: 5564855,1860, Y: 5992382,3902

Zobowiązuje się korzystającego z pozwolenia wodnoprawnego do:

1. bieżąca konserwacja i utrzymanie obiektu, wlotu i wylotu w zasięgu jego oddziaływania,
2. zabezpieczenie placu budowy na czas robót i jego uprzątnięcie po ich zakończeniu,
3. powiadomienie Dyrektora Zarządu Zlewni w Koszalinie o faktycznym terminie zakończenia robót,
4. usuwania ewentualnych szkód mogących powstać w wyniku korzystania z pozwolenia,
5. każdorazowego powiadamiania Dyrektora Zarządu Zlewni w Koszalinie o wszelkich zmianach realizacji niniejszego pozwolenia.

Uzasadnienie:

Wniosek o wydanie pozwolenia wodnoprawnego wraz z operatem wodnoprawnym złożył w dniu 12.04.2018r. Pan Jacek Smoliński Wójt Gminy Białogard. Organ w dniu 06.08.2018r. na podstawie art. 401 ust. 4 ustawy z dnia 20 lipca 2017r. - Prawo wodne i art. 49 ustawy z dnia 14 czerwca 1960r. - Kodeksu postępowania administracyjnego zawiadomił zainteresowane strony oraz podał do publicznej wiadomości

fakt wszczęcia postępowania administracyjnego oraz możliwość zapoznania się z aktami sprawy i wniesienia uwag. W określonym terminie nie wpłynęły żadne uwagi i wnioski do postępowania.

Przedsięwzięcie pn. „Modernizacja drogi gminnej poprzez jej przebudowę na działkach nr 86/5, 86/2, 209 oraz 43 i 273 obręb Żelimucha” obejmuje przebudowę drogi gminnej umożliwiającej dojazd do istniejących zabudowań. Przebieg drogi, jej usytuowanie i konieczność poszerzenia nawierzchni drogi w miejscu usytuowania przepustu wymusza konieczność jego przebudowy. Przebudowywany przepust znajduje się w ciągu drogi gminnej na trasie miejscowości Żelimucha – plantacja borówek Żelimucha w kierunku miejscowości Kościernica. Projektuje się przepust rurowy z rur stalowych spiralnie karbowanych o kształcie łukowo-kołowym, o szerokości 1,8 m, wysokości 1,2 m. Głowice przepustu zostaną umocnione kamieniem polnym i brukiem kamiennym na podsypce piaskowo-cementowej oraz na podbudowie z betonu. Dno i skarpy cieku (Kanał Pomianowski) w okolicy wlotu i wylotu zostaną umocnione płytami Yomb i kamieniami. Zaprojektowany przekrój przepustu zapewni swobodny przepływ wody w cieku.

Niniejsze pozwolenie wodnoprawne zgodnie z art. 396 ust. 1 Prawa wodnego nie narusza ustaleń planu gospodarowania wodami na obszarze dorzecza, ustaleń planów ochrony i planów, zadań ochronnych dla obszarów chronionych, ustaleń planu zarządzania ryzykiem powodziowym, ustaleń planu przeciwdziałania skutkom suszy, ustaleń programu ochrony wód morskich, ustaleń krajowego programu oczyszczania ścieków komunalnych, ustaleń miejscowych planów zagospodarowania przestrzennego, decyzji o warunkach zabudowy, decyzji o ustaleniu lokalizacji inwestycji celu publicznego, wymagań ochrony zdrowia ludzi, środowiska, ochrony przyrody i dóbr kultury wpisanych do rejestru zabytków oraz wynikających z przepisów ustawy oraz przepisów odrębnych.

Biorąc powyższe pod uwagę – orzekam jak w rozstrzygnięciu decyzji.

Zgodnie z art. 398 ust. 3 ustawy z dnia 20 lipca 2017r. – Prawo wodne (Dz.U.2017.1566 ze zm.) pobrano opłatę za wydanie pozwolenia wodnoprawnego w wysokości 217,00 zł.

Pouczenie:

1. Niniejsze pozwolenie wodnoprawne nie zwalnia od konieczności przestrzegania dalszych wymagań określonych przepisami ustaw - Prawo ochrony środowiska, Ustawy o odpadach i Ustawy o ochronie przyrody.
2. Pozwolenie wodnoprawne nie jest jednoczesnym zezwoleniem na rozpoczęcie jakichkolwiek robót budowlanych.
3. Pozwolenie wodnoprawne nie rodzi praw do nieruchomości i urządzeń wodnych koniecznych do jego realizacji oraz nie narusza prawa własności i uprawnień osób trzecich przysługujących wobec tych nieruchomości i urządzeń.
4. Od niniejszej decyzji przysługuje odwołanie do Dyrektora Regionalnego Zarządu Gospodarki Wodnej Państwowego Gospodarstwa Wodnego Wody Polskie w Szczecinie, za pośrednictwem Dyrektora Zarządu Zlewni w Koszalinie, w terminie 14 dni od daty jej otrzymania.
5. W trakcie biegu terminu do wniesienia odwołania strona może zrzec się prawa do odwołania. Skutkiem zrzeczenia się prawa do odwołania przez wszystkie strony postępowania jest ostateczność i prawomocność decyzji, jej wykonalność, a także brak możliwości zaskarżenia decyzji do organu wyższej instancji lub sądu administracyjnego.



Z-CA DYREKTORA

Dariusz Tracz

Otrzymują strony postępowania
wg wykazu w aktach sprawy - 9 egz.



Szczecin, dnia 6 czerwca 2018 roku.

GMINA BIAŁOGARD
URZĄD GMINY BIAŁOGARD

Wpłynęło 2018 - 00 - 11 20 r.

Nr **Vol.**

J. Leendongho

SZ.RUM.2312.1.70.2018.MS

Wójt Gminy Białogard
ul. Wileńska 8
78 – 200 Białogard

W odpowiedzi na wniosek z dnia 19.04.2018r., Państwowe Gospodarstwo Wodne Wody Polskie Regionalny Zarząd Gospodarki Wodnej w Szczecinie informuje, że wyraża zgodę na dysponowanie na cele budowlane dz. nr 273, obr. ew. Żelimucha (Kanał Pomianowski) w celu realizacji inwestycji pn. „Modernizacja drogi gminnej poprzez jej przebudowę obręb Żelimucha”, wyłącznie w celu uzyskania niezbędnych decyzji lub finansowania inwestycji.

Przedmiotowe uzgodnienie nie stanowi zgody na zajęcie nieruchomości w celu realizacji inwestycji. Jednocześnie informuję, że zgodnie z art. 389 pkt 9 w związku z art. 17 ust. 1 pkt 4 ustawy z dnia 20 lipca 2017r. Prawo wodne (Dz.U. z 2017r., poz. 1566 ze zm.) na prowadzenie przez wody powierzchniowe płynące przepustów wymagane jest uzyskanie pozwolenia wodnoprawnego.

Po uzyskaniu pozwolenia wodnoprawnego Inwestor zobowiązany jest do złożenia wniosku o zawarcie umowy, która stanowić będzie podstawę do dysponowania nieruchomością.

Umowa zostanie zawarta pomiędzy: Skarbem Państwa – reprezentowanym przez Dyrektora Regionalnego Zarządu Gospodarki Wodnej w Szczecinie Państwowe Gospodarstwo Wodne Wody Polskie a Inwestorem, w ramach której zostaną określone zasady korzystania przez Inwestora z ww. nieruchomości, obowiązki Inwestora wynikające z tego tytułu oraz czas obowiązywania umowy, czas zajęcia gruntu oraz opłata za zajęcie ww. nieruchomości.

O zawarciu umowy należy zwrócić się do Regionalnego Zarządu Gospodarki Wodnej w Szczecinie Państwowego Gospodarstwa Wodnego Wody Polskie ul. Tama Pomorzańska 13a 70-030 Szczecin na wniosku dostępnym na stronie www.rzgw.szczecin.pl

Dopiero podpisanie umowy wraz z protokołem zdawczo-odbiorczym jest podstawą do zajęcia przez Inwestora ww. nieruchomości.

Niezależnie od powyższego nadmieniam, że pozwolenie wodnoprawne nie może naruszać przepisów odrębnych (art. 398 ust. 1 pkt 8 ww. ustawy), np. rozporządzenia Ministra Transportu i Gospodarki Morskiej z dnia 30 maja 2000r. w sprawie warunków technicznych, jakim powinny odpowiadać drogowe obiekty inżynierskie i ich usytuowanie (Dz. U. Nr 63 z 2000 r., poz. 735). W szczególności, zgodnie z § 40 ww. rozporządzenia, światło przepustów powinno zapewnić swobodę przepływu miarodajnego, określonego dla drogi klasy Z (droga zbiorcza) jako przepływ o wartości prawdopodobieństwa równego 1%, przy czym minimalna szerokość w świetle dla dróg klasy Z nie powinna być mniejsza niż 0,8 m (§43 ust. 1 pkt 2). Ponadto przepisy określają również między innymi dopuszczalne

pochylenie podłużne przepustu, a także konieczność zabezpieczenia przed istotnym rozmyciem lub zamuleniem dna cieku przed i za przepustem.

Otrzymują:

1. Adresat
2. NW Koszalin
ul. Gnieźnieńska 7
75 – 736 Koszalin
3. a/a

Z-CA DYREKTORA

Alicja Michalowska