



82-300 Elbląg, ul. Junaków 3
tel/fax 055 235 55 02
e-mail: elprojekt1@wp.pl
NIP: 578-000-17-49
REGON: 170016331
Konto: PEKAO S.A. II O/ELBLĄG
91 1240 2265 1111 0000 3237 3774





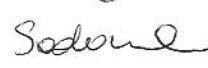
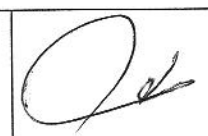
Rodzaj opracowania:

ANEKS DO PROJEKTU BUDOWLANEGO I WYKONAWCZEGO

Inwestor: **Gmina Stężyca, ul. 9-go Marca 7, 83-322 Stężyca**

Zadanie inwestycyjne: **Budowa sieci kanalizacji sanitarnej wraz z przyłączami w miejscowości Borucino, gm. Stężyca w ramach zadania:
"Uporządkowanie gospodarki wodno-ściekowej, rozbudowa oczyszczalni w Stężycy i budowa kanalizacji Szymbark, Potuły, Stężyca, Borucino i Kamienica Szlachecka."**

Adres obiektu budowlanego: **m. Borucino, gm. Stężyca**

Projektował zespół:		
Imię i nazwisko	Specjalność i numer uprawnień	Podpis
mgr inż. Tomasz Mrówczyński	uprawnienia budowlane do projektowania i kierowania robotami budowlanymi bez ograniczeń w specjalności instalacyjnej z zakresie sieci, instalacji i urządzeń cieplnych, wentylacyjnych, gazowych, wodociagowych i kanalizacyjnych nr ewid. WAM/0025/PWOS/10	
tech. bud. Grzegorz Lubacha		
mgr inż. Tomasz Kamieński		
inż. Dawid Kołakowski		
mgr inż. Izabela Sadowska		
Sprawdził:		
mgr inż. Paweł Borejko	uprawniony projektant i kierownik budowy w zakresie instalacje i sieci sanitarne upr. bud. nr 251/EL/79, 1233/EL/87	

Wyżej podpisani projektanci oświadczają, że projekt niniejszy został sporządzony zgodnie z obowiązującymi przepisami i zasadami wiedzy technicznej
(art.20 ust.4 ustawy z dnia 7 lipca Prawo budowlane - Dz. U. z 2013 poz. 1409)

Elbląg, październik 2015

SPIS TREŚCI

I.	Opis techniczny	
II.	Uzgodnienia i decyzje	
1.	Uzgodnienie MW.M3-076/391/2015/ZB wdane przez ZMiUW WP	
2.	Zgoda ZMiUW WP nr MW.M3-2015/4/2015	
3.	Pozwolenie wodnoprawne znak R.6341.41.2015.KMW	
III.	Rysunki:	
Rys. 1	Projekt zagospodarowania terenu – Ark. nr 1	1:500
Rys. 2	Projekt zagospodarowania terenu – Ark. nr 2	1:500
Rys. 3	Projekt zagospodarowania terenu – Ark. nr 4	1:500
Rys. 4	Projekt zagospodarowania terenu – Ark. nr 5	1:500
Rys. 5	Projekt zagospodarowania terenu – Ark. nr 6	1:500
Rys. 6	Projekt zagospodarowania terenu – Ark. nr 7	1:500
Rys. 7	Projekt zagospodarowania terenu – Ark. nr 9	1:1000
Rys. 8	Projekt zagospodarowania terenu – Ark. nr 10	1:1000
Rys. 9	Profil kanalizacji sanitarnej – rurociagi tłoczne zlewni PSA cz.I	1:100/500
Rys. 10	Profil kanalizacji sanitarnej – rurociagi tłoczne zlewni PSA cz. II	1:100/500
Rys. 11	Profil kanalizacji sanitarnej – rurociąg tłoczny Pp1	1:100/500
Rys. 12	Plan sytuacyjny terenu przepompowni PSA	1:100
Rys. 13	Schemat zabudowy przepompowni PSA	-
Rys. 14	Schemat zabudowy studni rewizyjnej	1:20

OPIS TECHNICZNY

do aneksu do projektu wykonawczego sieci kanalizacji sanitarnej wraz z przyłączami zlokalizowanej w m. Borucino, gm. Stężycza.

1.0 CEL I ZAKRES OPRACOWANIA.

Celem opracowania jest uzupełnienie dokumentacji projektowej budowlanej i wykonawczej o dodatkowe przyłącza kanalizacji sanitarnej, komory rewizyjne i system antyodorowy oraz przedstawienie zmian trasy sieci i przyłączy kanalizacji sanitarnej powstałych na etapie postępowania wydawania decyzji pozwolenia na budowę.

Zakresem swoim opracowanie obejmuje:

- zmiany trasy sieci kanalizacji sanitarnej
- dodatkowe przyłącza kanalizacji sanitarnej
- komory rewizyjne na kolektorze tłocznym
- stację dozowania z preparatem antyodorowym przy przepompowni PS_A wraz z sondą pomiarową stężenia H₂S w studni rozprężnej w m. Żuromino.

2.0 PODSTAWOWE DANE DO PROJEKTOWANIA.

- 2.1 Wizja w terenie z ustaleniem tras sieci i przyłączy.
- 2.2 Ustalenia z Inwestorem oraz właścicielami działek.
- 2.3 Katalogi techniczne producentów rur, kształtek i armatury.
- 2.4 Normy i zarządzenia dotyczące projektowania sieci wod.-kan.
- 2.5 Mapa sytuacyjno - wysokościowa 1:500 oraz 1:1000.

3. OPIS PROJEKTOWANEGO ROZWIĄZANIA.

3.1. SIEĆ KANALIZACJI SANITARNEJ WRAZ Z PRZYŁĄCZAMI – INFORMACJE OGÓLNE.

W związku z uwagami wniesionymi przez prywatnych właścicieli działek na etapie postępowania wydawania decyzji pozwolenia na budowę, zaprojektowano zmiany docinków sieci kanalizacji sanitarnej. Zmiany trasy sieci kanalizacji sanitarnej oznaczono kolorem czerwonym i zgodnie z art. 36a pkt 5 ustawy Prawo Budowlane traktują się je jako nieistotne odstępstwo od zatwierdzonego projektu budowlanego.

Ponadto w czasie postępowania wydawania decyzji pozwolenia na budowę uwzględniono roszczenia właścicieli działek prywatnych, objętych nowopowstałą zabudową i zaprojektowano dodatkowe przyłącza kanalizacji sanitarnej. Przyłącza kanalizacji sanitarnej oznaczono kolorem czerwonym i realizowane one będą zgodnie z art. 29a ustawy Prawo Budowlane

Dodatkowo po uwzględnieniu uwag eksploatatora, na kolektorze tłocznym Borucino – Żuromino zaprojektowano komory rewizyjne wraz z czyszczakiem rewizyjnym w celu umożliwienia okresowego czyszczenia rurociągu tłoczego

Jednocześnie, mając na uwadze problemy eksploatacyjne z powstałymi odorami związanymi z procesem zagniwania przetłaczanych ścieków sanitarnych, po ustaleniu z Inwestorem zaprojektowano system antyodorowy składający się ze zbiornika przemysłowego o pojemności $V=1,0\text{m}^3$ z preparatem antyodorowym oraz z pompą dozującą i szafką sterującą. Ustalenie odpowiedniej dawki oraz czasu dozowania preparatu nastąpi po przeprowadzeniu pomiarów stężenia siarkowodoru oraz symulacji dozowaniu preparatu z uwzględnieniem testów technicznych sprawdzających jego skuteczność. Pomiar stężenia siarkowodoru odbywać się będzie za pomocą sondy zlokalizowanej w studni rozprężnej rejestrującej pomiary w systemie on-line i przesyłem danych poprzez GPRS do centralnego serwera danych. Lokalizację stacji dozującej zaprojektowano przy przepompowni Ścieków PSa w m. Borucino, natomiast sonda pomiarowa zlokalizowana będzie w studni rozprężnej w m. Żuromino. Dopuszcza się zmianę lokalizacji sondy pomiarowej po ustaleniu z eksploatatorem oraz producentem systemu antyodorowego.

Ponadto dla budynków na działce nr 46/3 oraz 99/1 zaprojektowano przyłącze tłoczne z przydomową przepompownią ścieków oznaczoną w projekcie jako Pp₁, Pp₂. Na przejście przyłącza tłoczego pod rzeką Borucinką uzyskano zgodę właściciela cieków oraz decyzję pozwolenie wodnoprawne (w załączeniu).

Całość zmian wykonać według załączonych rysunków i schematów.

3.2. MATERIAŁ.

Do wykonania *sieci kanalizacji grawitacyjnej* wraz z przyłączami zastosowano rury z PVC grubościennie ze ścianką litą klasy „S” SDR34, SN8, o średnicach:

Sieć - **PVC 200 x 5,9 mm**

Przykanaliki - **PVC 160 x 4,7 mm**

Rury PVC w/g norm:

PN-EN 1401-1:1999 - Systemy przewodowe z tworzyw sztucznych. Podziemne beczciśnieniowe systemy przewodowe z niezmiękczonego poli(chlorku winylu) (PVC-U) do odwadniania i kanalizacji. Wymagania dotyczące rur, kształtek i systemu.

Ponadto przekroczenie rzeki Borucinki w km 0+390 przewodem sieci kanalizacji sanitarnej tłocznej **PE 50x3,0** wykonać bezwykopową metodą przewiertu sterowanego w rurze ochronnej **PE 110x6,6** o długości $L=27,0\text{m}$ na głębokości $h = 1,50\text{ m}$ pod dnem licząc od górnej krawędzi rury osłonowej (rzędna góry rury osłonowej $Rz_{\text{rury}} = 160,50\text{ m n.p.m.}$). Rurę przewodową umieścić w rurze osłonowej przy użyciu płóz ślizgowych z PE. Miejsce przejścia pod rzeką zostanie w sposób trwały i widoczny oznakowany betonowymi słupkami oznaczeniowymi.

3.3 WYMAGANIA DOTYCZĄCE PRZEPOMPOWNI PRZYDOMOWYCH:

3.3.1 ZBIORNIK (wymiary wg załączonych rysunków) wykonany z PEHD:

- pompownia ze znakiem CE,
- zbiornik o regulowanej wysokości w zakresie 1800 mm – 2300mm,
- średnica zbiornika 1000mm,
- łańcuchy do pomp - stal nierdzewna.
- wąż wejściowy – PEHD 600mm

3.3.2 ARMATURA:

- zasuwy odcinające DN40,
- zawory zwrotne wbudowane w stopę sprzęgającą DN40 współpracującą z jednorurową prowadnicą,
- przewody tłoczne DN 40 - stal nierdzewna.

3.3.3 STEROWANIE ELEKTRYCZNE:

- obudowa wykonana w hermetycznej i niepalnej obudowie z poliwęglanu o stopniu szczelności IP 66,
- sterowanie w trybie automatycznym,
- przełącznik trybu pracy: ręczna, automatyczna,
- sygnał sterujący - regulatory pływakowe,
- zabezpieczenie zwarciovie i przeciążeniowe,
- **zabezpieczenie różnicowo-prądowe,**
- sygnalizacja pracy pompy,
- alarm przepelnienia,
- grzałka z termostatem.

UWAGA:

Ponadto przepompownie przydomowe należy wyposażyć w elektroniczne podliczniki elektryczne

3.3.4 POMPY:

Pompa z rozdrabniaczem i regulacją szczeliny wirnika.

- Króciec tłoczny pompy DN40 z przyłączem kołnierzowym.

- Silnik dwubiegunowy (obroty do 2900 obr./min) z rozruchem bezpośrednim.

- Moc silnika **1,5kW**.

- Klasa szczelności IP 68 zgodna z normą IEC 60 529.

- Materiał obudowy pompy: żeliwo GG20.

- Materiał wirnika: żeliwo GG20.

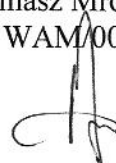
- Możliwość instalacji wolnostojącej, na autozłączu lub z systemem z podłączeniem hakowym.

- Podwójne łatwo wymienne kasetowe uszczelnienie mechaniczne wału (SiC/SiC i Grafit/Ceramika).
- Bezobsługowe trwale nasmarowane łożyska toczne.
- Dwa wyłączniki termiczne w uzwojeniu stojana.
- Temperatura cieczy otaczającej i pompowanej od 0° C do +40° C, krótkotrwale do +60° C.
- Możliwość tłoczenia cieczy o wartościach pH od 4 do 10.
- Tryb pracy - praca ciągła, gdy pompa całkowicie zanurzona, lub do pracy przerywanej S3-40%-10 min, gdy pompa jest częściowo zanurzona.
- Maksymalna liczba włączeń 30 na godzinę.
- Pompy **1x230 V** - maksymalne dopuszczalne wahania napięcia wynoszą -10%/+6%.
- Wodoszczelne, hermetyczne połączenie kablowe z wypełnieniem poliuretanowym zapewniającym demontaż kabla bez zdejmowania obudowy silnika.
- Połączenie korpusu silnika z komorą wirnika za pomocą pierścienia zaciskowego ze stali nierdzewnej AISI 316 zapewniające demontaż bez użycia specjalistycznych narzędzi.
- Nóżki z żeliwa pompy zapewniają ochronę systemu rozdrabniacza.
- Szczelne połączenie pomiędzy pompą, a autozłączem za pomocą uszczelki na kołnierzu odpływowym.
- Zintegrowany system umożliwiający regulację prześwitu wirnika bez konieczności demontowania zespołu pompy i używania specjalistycznych narzędzi.
- Rozdrabniacz z hartowanej stali szlachetnej.
- Możliwość obrotu silnika względem obudowy o 180°.
- Pompa wyposażona w **50 m** kabel zasilający.
- Klasa izolacji uzwojeń silnika F (155°C), (opcjonalnie klasa izolacji H).

PAŹDZIERNIK 2015

Opracował:

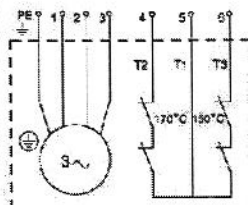
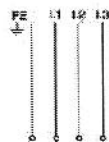
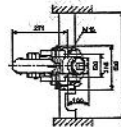
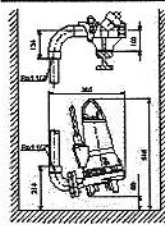
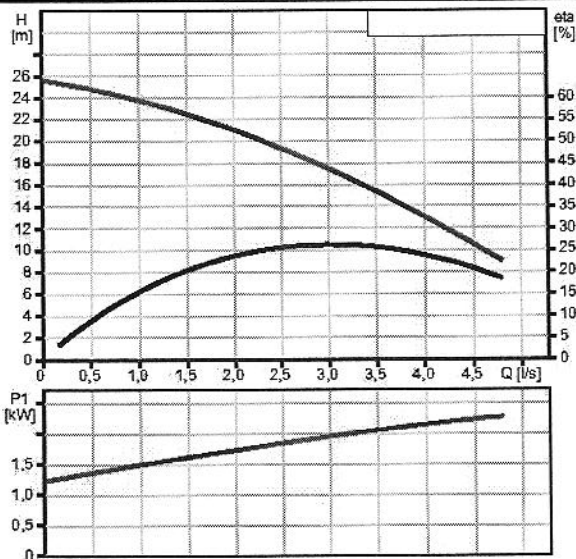
mgr inż. Tomasz Mrówczyński
upr. bud. nr WAM/0025/PWOS/10



ZAŁĄCZNIK NR 1

CHARAKTERYSTYKA POMP PRZYDOMOWYCH PRZEPOMPOWNI ŚCIEKÓW Pp

Opis	Wartość
Techniczne:	
Max flow:	5.28 l/s
H max:	25.8 m
Typ wirnika:	Z ROZDRABNIACZEM
Podstawowe uszczelnienie wału:	SIC/SIC
Dopuszczenia na tabliczce znamionowej:	PA-I
Tolerancje charakterystyki:	ISO 9906:2012 Grade 3B
Materiały:	
Korpus pompy:	Żeliwo szare EN-JL1030
Wirnik:	Żeliwo szare EN-JL1030
Uszczelka:	SIC/SIC
Instalacja:	
Maksymalna temperatura otoczenia:	40 °C
Maksymalne ciśnienie pracy:	6 bar
Kołnierz standardowy:	DIN
Króciec tłoczny:	DN 40
Ciśnienie:	PN10
Max. głębokość montażu:	10 m
Ustawienie na sucho/mokro:	S
Instalacja:	pionowy
Ciecz:	
Zakres temperatury cieczy:	0 .. 40 °C
Gęstość:	998.2 kg/m ³
Dane elektryczne:	
Liczba biegunów:	2
Moc wejściowa P1:	2.1 kW
Nominalna moc silnika - P2:	1.5 kW
Częstotliwość podstawowa:	50 Hz
Napięcie nominalne:	3 x 400-415 V
Tolerancja napięcia:	+6/-10 %
Rozruch:	bezpośredni
Max załączeń na godzinę:	30
Prąd znamionowy:	4 A
Prąd uruchomienia:	21 A
Prąd znamionowy przy braku obciążenia:	2.2 A
Cos phi - współczynnik mocy:	0.87
Cos phi - wsp.m. przy 3/4 obciążenia:	0.79
Cos phi - wsp.m. przy 1/2 obciążenia:	0.66
Prędkość nominalna:	2700 obr/min
Moment bezwładności:	0.004 kg m ²
Sprawność silnika przy pełnym obciążeniu:	0.72 %
Sprawność silnika przy 3/4 obciążenia:	0.73 %
Sprawność silnika przy 1/2 obciążenia:	0.69 %
Rodzaj ochrony (IEC 34-5):	IP68
Klasa izolacji (IEC 85):	F
Wykonanie Ex:	nie
Zabezpieczenie silnika:	Łącznik termiczny
Zabezpieczenie termiczne:	zewn.
Długość kabla:	50 m





Kartuzy, dnia 17.03.2015r.

MW.M3- 076/391/2015/ZB

ELPROJEKT Sp. z o.o.
82-300 Elbląg
Ul. Junaków 3

Dotyczy : budowy kanalizacji sanitarnej wraz z przyłączami w miejscowości Borucino, gmina Steżyca.

W odpowiedzi na pismo Nr G.6853.26.2015 z dnia 16.02.2015r Zarząd Melioracji i Urządzeń Wodnych Województwa Pomorskiego w Gdańsku Terenowy Oddział w Kartuzach po zapoznaniu się z projektowaną trasą kanalizacji informuje, iż:

- przejście sieci kanalizacji sanitarnej pod dnem rzeki Borucinka zlokalizowane w km 0+390 należy wykonać w rurach osłonowych metodą przewiertu sterowanego **na głębokości nie mniejszej niż 1,5 m** poniżej istniejącego dna licząc od górnej krawędzi rury osłonowej,
- miejsce kolizji oznakować w sposób trwały i widoczny – betonowymi słupkami oznaczeniowymi,
- posadowienie rury ochronnej zamierzone geodezyjnie nanieść w dokumentacji powykonawczej i złożyć w tut. Zarządzie,
- za ewentualne ujemne skutki wynikające z ułożenia rurociągu pod dnem rzeki, a niemożliwe do przewidzenia na etapie uzgadniania, odpowiedzialność ponosić będzie inwestor,
- wykonawca robót winien zgłosić pisemnie rozpoczęcie robót w biurze tut. Zarządu.

Zgodnie z art. 122 ust. 2, pkt. 2 Ustawy Prawo Wodne (Dz. U. RP z dnia 9 lutego 2012 r., poz. 145 – tekst jednolity z późn. zmianami) na wznoszenie obiektów budowlanych oraz wykonywanie innych robót jest wymagane pozwolenie wodnoprawne.

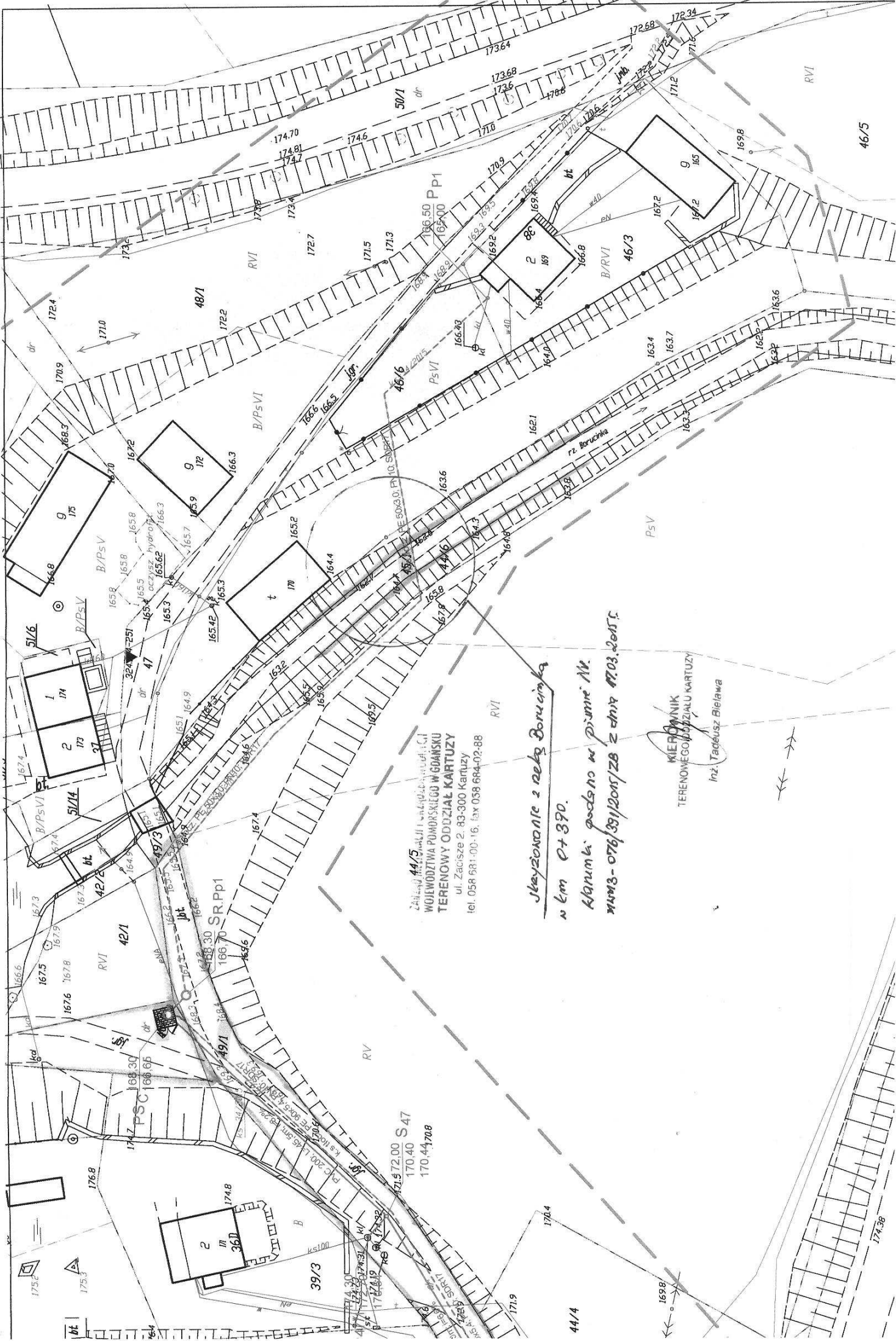
Ponadto informujemy, że po uzyskaniu wszystkich niezbędnych dokumentów i opinii, zgodnie z art. 20, ust. 1, pkt 5 z dnia 18 lipca 2001 r. Prawo Wodne / Dz. U. RP z dnia 9 lutego 2012 r., poz. 145 – tekst jednolity z późniejszymi zmianami, należy wystąpić z wnioskiem do Marszałka Województwa Pomorskiego o zawarcie **umowy użytkowania gruntu** pokrytego wodami rzeki Borucinka stanowiącej własność Skarbu Państwa.

KIEROWNIK
TERENOWEGO ODDZIAŁU KARTUZY

Inż. Tadeusz Bielawa

Załączniki:

1. Zgoda na czasowe dysponowanie nieruchomością na cele budowlane.
2. Faktura celem uregulowania.



Zakład 44/5
 WZROSTOWA PODRZĄCZKA W GDAŃSKU
 TERENOWY ODZIAŁ KARTUZY
 ul. Zaczucie 2, 83-300 Kartuzy
 tel. 058 681-00-16, fax 058 684-02-88

*Stacyonanie z rektą Boruszyńska
 n km 0+390.*

*Kamieńki podłożno w Dzinie Nr.
 MMB-076/39/2005/ZB z dnia 17.03.2005r.*

KIEROWNIK
 TERENOWEGO ODZIAŁU KARTUZY
 inż. Tadeusz Bielawa

44/4

171.572.00 S47
 170.40
 170.44708

176.8

174.7

175.3

175.2

175.3

175.3

175.3

175.3

175.3

175.3

175.3

175.3

175.3

175.3

175.3

175.3

175.3

175.3

175.3

175.3

175.3

175.3

175.3

175.3

175.3

175.3

175.3

175.3

175.3

175.3

175.3

175.3

175.3

175.3

175.3

175.3

175.3

175.3

175.3

175.3

175.3

175.3

175.3

175.3

175.3

175.3

175.3

175.3

175.3

175.3

175.3

175.3

175.3

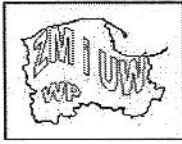
175.3

175.3

175.3

175.3

175.3



JEDNOSTKA
SAMORZĄDU
WOJEWÓDZTWA
POMORSKIEGO

MW.M3-2015/4/2015

Gdańsk, dnia 20.03.2015 r.

ELPROJEKT Sp. Z o.o.
Ul. Junaków 3
82-300 Elbląg

Zarząd Melioracji i Urządzeń Wodnych Województwa Pomorskiego w Gdańsku, działając na podstawie Statutu Zarządu Melioracji i Urządzeń Wodnych Województwa Pomorskiego w Gdańsku, jako administrator cieków wodnych i jezior przepływowych (w myśl art. 5 ust. 3 pkt b ustawy z dnia 18 lipca 2001 r. – Prawo wodne - Dz. U. z dnia 9 lutego 2012 r., poz. 145 – tekst jednolity z późn. zm.) i gruntów pod nimi, w stosunku do których Marszałek Województwa Pomorskiego wykonuje prawa właścicielskie na podstawie art. 11, ust. 1, pkt. 4 oraz art. 14, ust. 3 ww. ustawy Prawo wodne.

wyraża zgodę

na czasowe zajęcie przez ELPROJEKT Sp. z o.o., ul. Junaków 3, 82-300 Elbląg, nieruchomości położonej w miejscowości Borucino oznaczonej, jako działka nr 45/1, stanowiącej koryto rzeki Borucinka, w celu przeprowadzenia przedsięwzięcia polegającego na przejściu kanalizacji sanitarnej pod dnem rzeki w km 0+380 w obrębie działki nr 345/1 w miejscowości RBorucino na terenie gminy Stężyca.

Powyższe prace należy wykonać zgodnie z warunkami zawartymi w uzgodnieniu nr MW.M3-076/391/2015_ZB z dnia 17.03.2015 r.

Niniejsze oświadczenie należy traktować, jako prawo do dysponowania nieruchomością na cele budowlane w rozumieniu art. 3, pkt. 11 ustawy z dnia 7 lipca 1994 r. prawo budowlane (Dz. U. z 2013r. poz. 1409, tekst jednolity z późn. zm.). Czasowe dysponowanie nieruchomością wydaje się na okres realizacji robót.

Ponadto informuję, że zgodnie z art. 20 ust. 1 ww. ustawy Prawo wodne, po otrzymaniu pozwolenia wodnoprawnego należy wystąpić z wnioskiem do Marszałka Województwa Pomorskiego o zawarcie umowy użytkowania gruntów pokrytych wodami stanowiącymi własność Skarbu Państwa.

Otrzymują:

1. Adresat,
2. a/a.

D Y R E K T O R

mgr inż. Mariusz Nierebiński

DECYZJA

Na podstawie art. 122 ust. 1 pkt 3, w związku z art. 9 ust. 2 pkt 1 lit. b, art. 127 ust. 5, art. 140 ust. 1, art. 4 ust. 4 i ust. 4a ustawy z dnia 18 lipca 2001r. Prawo wodne (t.j.: Dz. U. z 2015 r. poz. 469) oraz art. 104 ustawy z dnia 14 czerwca 1960r. Kodeks postępowania administracyjnego (tj. Dz. u. z 2013r. poz. 267 ze zm.), po rozpatrzeniu wniosku z dnia 27.03.2015r. (data wpływu: 30.03.2015r.) mgr inż. Tomasza Mrówczyńskiego, Przedsiębiorstwo Elprojekt Sp. z o.o., ul. Junaków 3, 82-300 Elbląg, działającego z upoważnienia Wójta Gminy Stężyca, ul. 9 Marca 7, 83-322 Stężyca, Starosta Kartuski

orzeka

1. Udzielić Gminie Stężyca, ul. 9 Marca 7, 83-322 Stężyca pozwolenia wodnoprawnego na przejście kanalizacją sanitarną tłoczną PE 50x3,0 na długości 27 m, w rurze osłonowej PE 110x6,6, pod dnem rzeki Borucinki w km 0+390 na terenie działki nr 45/1 obr. Borucino, gm. Stężyca. Współrzędne geograficzne przejścia wyniosą: L - N : 54°15'23,92", E: 17°58'46,26"; P - N: 54°13'23,91"N, E = 17°58'45,9"E.
2. Zobowiązuje się Stronę do:
 - wykonania przejścia pod ciekim, tak aby górna krawędź rury osłonowej znajdowała się na głębokości minimum 1,5 m poniżej istniejącego dna ciek;
 - wykonania dokumentacji powykonawczej z naniesioną kanalizacją sanitarną zamierzoną geodezyjnie, którą należy dostarczyć do administratora ciek;
 - oznakowania miejsca przejścia w sposób trwały i widoczny poprzez ustawienie, a następnie utrzymanie znacznikowych słupków po obu stronach ciek;
 - przywrócenia do stanu pierwotnego terenu w miejscu realizacji robót;
 - pisemnego zgłoszenia terminu rozpoczęcia i zakończenia robót do Zarządu Melioracji i Urządzeń Wodnych Województwa Pomorskiego T.O. Kartuzy;
 - ponoszenia odpowiedzialności za ewentualne ujemne skutki wynikające z ułożenia i eksploatacji kanalizacji sanitarnej pod dnem ciek;
 - utrzymywania w należyтым stanie technicznym ciek wodnego podczas budowy kanalizacji sanitarnej, zapewniając swobodny przepływ podczas całego okresu prowadzenia prac.

Niniejszą decyzję wydano na podstawie:

- operatu wodnoprawnego pt. "Budowa przyłącza kanalizacji sanitarnej do działki nr 46/3 w miejscowości Borucino, gm. Stężyca w ramach zadania: "Uporządkowanie gospodarki wodno-ściekowej, rozbudowa oczyszczalni w Stężycy i budowa kanalizacji Szymbark, Potuły, Stężyca, Borucino i Kamienica Szlachecka", wykonanego przez mgr inż. Tomasza Mrówczyńskiego i mgr inż. Izabelę Sadowską, Elbląg, marzec 2015;
- uzgodnienia Zarządu Melioracji i Urządzeń Wodnych Województwa Pomorskiego w Gdańsku, Nr MW.M3-076/391/2015/ZB z dnia 17.03.2015r.

Uzasadnienie

W dniu 30.03.2015r. mgr inż. Tomasza Mrówczyński, działający z upoważnienia Wójta Gminy Stężyca, ul. 9 Marca 7, 83-322 Stężyca, wystąpił z wnioskiem o udzielenie pozwolenia wodnoprawnego na przekroczenie kanalizacją sanitarną ciek Borucinka. Przekroczenie ciek wykonane będzie w związku z realizacją inwestycji pod nazwą "Uporządkowanie gospodarki wodno-ściekowej, rozbudowa oczyszczalni w Stężycy i budowa kanalizacji Szymbark, Potuły, Stężyca, Borucino i Kamienica Szlachecka".

Zgodnie z art. 140 ust. 2 ww. ustawy Prawo wodne, organem właściwym do wydania pozwoleń wodnoprawnych jest starosta, wykonujący to zadanie jako zadanie z zakresu administracji rządowej.

Pismem z dnia 14.04.2015r. tut. Organ wezwał do uzupełnienia wniosku, które zostało dostarczone w dniu 23.04.2015r. Następnie, zawiadomieniem z dnia 28.04.2015r. strony zostały powiadomione o wszczęciu postępowania. Zawiadomienie o wszczęciu podano również do publicznej wiadomości.

W związku z budową przyłącza do rozbudowywanej kanalizacji sanitarnej zaprojektowano przejście przez ciek Borucinka, którego administratorem jest Zarząd Melioracji i Urządzeń Wodnych Województwa Pomorskiego. Przejście kanalizacją sanitarną tłoczną PE 50x3,0 o długości 27 m pod dnem Borucinki (działka nr 45/1 obr. Borucino, gm. Stężycza) wykonane zostanie w rurze osłonowej PE 110x6,6 o długości 27 m, na głębokości 1,5 m (licząc od górnej krawędzi rury osłonowej) pod dnem cieku wodnego. Rura osłonowa ułożona zostanie na działkach nr 45/1, 44/6, 47 i 46/8, pod dnem cieku i pod skarpą brzegową.

Przejście wykonane zostanie pod ciekim metodą przewiertu sterowanego - bezwykopową; nie będzie ingerować w koryto cieku, jego skarpy ani nie spowoduje zmian w przepływie wody.

Miejsce przejścia zostanie oznakowane słupkami znacznikowymi ustawionymi po obu stronach cieku.

Inwestor został zobowiązany do ponoszenia odpowiedzialności prawnej i materialnej wynikającej z ułożenia i eksploatacji rurociągu.

Biorąc powyższe pod uwagę orzeczono jak w sentencji.

Niniejsze pozwolenie wodnoprawne nie rodzi praw do nieruchomości i urządzeń wodnych koniecznych do jego realizacji oraz nie narusza prawa własności i uprawnień osób trzecich przysługujących wobec tych nieruchomości i urządzeń (art. 123 ust. 2 ustawy Prawo wodne). Wnioskodawcy, który nie uzyskał praw do nieruchomości lub urządzeń koniecznych do realizacji niniejszego pozwolenia wodnoprawnego, nie przysługuje roszczenie o zwrot nakładów poniesionych w związku z otrzymaniem pozwolenia.

Od niniejszej decyzji przysługuje stronom odwołanie do Dyrektora Regionalnego Zarządu Gospodarki Wodnej w Gdańsku za pośrednictwem Starosty Kartuskiego w ciągu 14 dni od daty jej otrzymania.

Pouczenie:

Pozwolenie wodnoprawne wygasa, jeżeli zakład nie rozpoczął wykonywania urządzeń wodnych w terminie 3 lat od dnia, w którym pozwolenie wodnoprawne na wykonanie tych urządzeń stało się ostateczne.

Zwolniono z opłaty skarbowej na podstawie art. 7 ust. 3 ustawy z dnia 16 listopada 2006r. o opłacie skarbowej (Dz.U. Nr 225, poz. 1635).



Z up. STAROSTY
Elwira Hanasz-Cybulska
Elwira Hanasz-Cybulska
Kierownik Referatu Ochrony Środowiska
i Gospodarki Wodnej

Otrzymują:

1. Pan mgr inż. Tomasz Mrówczyński, Przedsiębiorstwo Elprojekt Sp. z o.o., ul. Junaków 3, 82-300 Elbląg - w imieniu inwestora
2. Zarząd Melioracji i Urządzeń Wodnych W.P. T.O. Kartuzy, ul. Zacisze 2, 83-300 Kartuzy,
3. a/a

Przygotowała: inspektor Katarzyna Matuska-Wykner, dnia 12.05.2015r.