

Adnotacje:	
Zlecniodawca:	Gmina Grudziądz ul. Wybickiego 38 86-300 Grudziądz
Wykonawca:	Firma „MIERNIK” inż. Sławomir Miernik ul. Margaretkowa 8 86-300 Grudziądz
Umowa nr:	7/2014 z dnia 16.01.2014 r.
Obiekt budowlany:	Przepust drogowy w ciągu drogi gminnej Nr 40564C w m. Sztywnag
Numerы działek:	Numerы: 73, 90, 91/2 Jednostka ewid.: Grudziądz [040601_2] Obręb: Sztywnag [0020] Powiat: grudziądzki Województwo: kujawsko-pomorskie
Nazwa opracowania:	„Wykonanie projektu budowlanego budowy przepustu drogowego w ciągu drogi gminnej Nr 40564C w m. Sztywnag”
Stadium:	Projekt Budowlany

Funkcja	Imię i nazwisko Uprawnienia budowlane Numer, rodzaj, specjalność, zakres	Data	Podpis
Projektant:	mgr inż. Rafał Wysocki Nr ewid. upr.: POM/0108/POOM/04 Upr. bud. do projektowania bez ograniczeń w specjalności mostowej		
Sprawdzający:	inż. Sławomir Miernik Nr ewid. upr.: ABIT-OT/7131/15/2001 Upr. bud. do projektowania bez ograniczeń w specjalności konstrukcyjno-budowlanej		

EGZ. NR 4

Data opracowania: maj 2014

SPIS ZAWARTOŚCI

I.	OŚWIADCZENIE PROJEKTANTA I SPRAWDZAJĄCEGO	4
II.	UPRAWNIENIA BUDOWLANE	5
III.	ZAŚWIADCZENIA Z IZBY INŻYNIERÓW	8
IV.	OPIS TECHNICZNY	10
1.	WSTĘP	10
1.1.	PRZEDMIOT OPRACOWANIA	10
1.2.	CEL I ZAKRES OPRACOWANIA	10
1.3.	MATERIAŁY WYJŚCIOWE	10
2.	PODSTAWOWE DANE WYJŚCIOWE	10
2.1.	LOKALIZACJA INWESTYCJI	10
2.2.	STAN TERENOWO-PRAWNY	10
2.3.	OPIS STANU ISTNIEJĄCEGO	10
2.4.	CHARAKTERYSTYKA ROZWIĄZANIA PROJEKTOWEGO	10
2.5.	OPIS WARUNKÓW DROGOWYCH	10
2.6.	WARUNKI GEOTECHNICZNE I SPOSÓB POSADOWIENIA OBIEKTU	11
2.7.	KATEGORIA GEOTECHNICZNA OBIEKTU	11
2.8.	NAWIĄZANIE GEODEZYJNE	12
3.	ROZWIĄZANIE ARCHITEKTONICZNO-BUDOWLANE	12
3.1.	OGÓLNY OPIS OBIEKTU I JEGO FUNKCJA	12
3.2.	FORMA ARCHITEKTONICZNA I POWIĄZANIE Z ISTNIEJĄCYM TERENEM	12
3.3.	KOLORYSTYKA OBIEKTU	12
3.4.	PODSTAWOWE PARAMETRY OBIEKTU	12
3.4.1.	Obciążenia	12
3.5.	UZASADNIENIE PRZYJĘTEGO ROZWIĄZANIA	12
4.	ROZWIĄZANIA KONSTRUKCYJNE	12
4.1.	OPIS OGÓLNY	12
4.2.	USTRÓJ NOŚNY	13
4.3.	ELEMENTY WYPOSAŻENIA OBIEKTU	13
4.3.1.	Nawierzchnia na obiekcie	13
4.3.2.	Zabezpieczenia antykorozyjne powierzchni	13
4.3.3.	Urządzenia bezpieczeństwa ruchu	13
4.3.4.	Odwodnienie	13
4.3.5.	Umocnienie skarp oraz koryta rzeki w obrębie wlotu i wylotu	13
4.3.6.	Urządzenia obce	13
4.3.7.	Sprawy wodno-prawne.	14
5.	BEZPIECZEŃSTWO I HIGIENA PRACY PRZY EKSPLOATACJI OBIEKTU	14
6.	WARUNKI GÓRNICZE	14
7.	CHARAKTERYSTYKA EKOLOGICZNA OBIEKTU	14
8.	PODSTAWOWE INFORMACJE O SPOSOBIE WZNOSZENIA OBIEKTU	14
8.1.	METODY REALIZACJI	14
8.1.1.	Wykopy fundamentowe	14
8.1.2.	Wykonanie konstrukcji przepustów.	14
8.1.3.	Zasyпки przyobiektowe	15
8.1.4.	Informacja dotycząca bezpieczeństwa i ochrony zdrowia („BIOZ”)	15
9.	OBLICZENIA STATYCZNO – WYTRZYMAŁOŚCIOWE (WYCIĄG)	15
9.1.	ZAŁOŻENIA DO OBLICZEŃ	15

9.2.	PODSTAWOWE WYNIKI OBLICZEŃ	16
------	----------------------------	----

10. UWAGI KOŃCOWE 16

V. UZGODNIENIA 17

1.	UZGODNIENIE DOKUMENTACJI PROJEKTOWEJ PRZEPUSTU PRZEZ GMINĘ GRUDZIĄDZ	18
2.	DECYZJA NR 69.2014 O USTALENIU LOKALIZACJI INWESTYCJI CELU PUBLICZNEGO	19
3.	UZGODNIENIE ENERGA - OPERATOR S.A. ODDZIAŁ W TORUNIU	24
4.	UZGODNIENIE ORANGE POLSKA S.A.	26
5.	UZGODNIENIE OPERATORA GAZOCIĄGÓW PRZESYŁOWYCH GAZ-SYSTEM S.A.	28
6.	UZGODNIENIE SZEFA WĘZŁA ŁĄCZNOŚCI W GRUDZIĄDZU	29
7.	UZGODNIENIE KUJAWSKO – POMORSKIEGO ZARZĄDU MELIORACJI I URZĄDZEŃ WODNYCH WE WŁOCŁAWKU	32
8.	WYPIS Z REJESTRU GRUNTÓW	33
9.	DECYZJA POZWOLENIA WODNOPRAWNEGO	35

VI. CZĘŚĆ RYSUNKOWA 38

01.	PLAN ZAGOSPODAROWANIA TERENU.	39
02.	RYSUNEK OGÓLNY. WIDOK Z GÓRY I PRZEKRÓJ PODŁUŻNY	40
03.	RYSUNEK OGÓLNY. PRZEKRÓJ POPRZECZNY. WIDOK OD STRONY WLOTU	41
04.	ZAŁOŻENIA DO PROJEKTU DROGOWEGO	42

I. OŚWIADCZENIE PROJEKTANTA I SPRAWDZAJĄCEGO

OŚWIADCZENIE

Oświadczam w trybie art. 20, ust. 4 Prawa budowlanego, że niniejszy projekt budowlany został sporządzony zgodnie z obowiązującymi przepisami oraz zasadami wiedzy technicznej.

Projektant:	mgr inż. Rafał Wysocki	maj 2014
Sprawdzający:	inż. Sławomir Miernik	maj 2014

II. UPRAWNIENIA BUDOWLANE

mgr inż. Rafał Wysocki

POMORSKA OKRĘGOWA
IZBA INŻYNIERÓW BUDOWNICTWA
80-840 Gdańsk, ul. Świętojańska 43/44
(1) Tel. (0-58) 324-89-77
Fax (0-58) 301-44-98

Gdańsk, dnia 7 czerwca 2004 r

syg. akt 159/POM/OKK/03

DECYZJA

Na podstawie art. 24 ust. 1 pkt 2 ustawy z dnia 15 grudnia 2000 r. o samorządach zawodowych architektów, inżynierów budownictwa oraz urbanistów (Dz. U. z 2001 r. nr 5 poz. 42, z późn. zm.) i art. 12 ust. 3, art. 13 ust. 1 pkt 1 i art. 14 ust. 1 pkt 2 b ustawy z dnia 7 lipca 1994 r. Prawo budowlane (tekst jednolity: Dz. U. z 2000 r. nr 106 poz. 1126 z późn. zm.) oraz § 9 ust. 1 rozporządzenia Ministra Gospodarki Przestrzennej i Budownictwa z dnia 30 grudnia 1994 r. w sprawie samodzielnych funkcji technicznych w budownictwie (Dz. U. z 1995 r. Nr 8 poz. 38, z późn. zm.) oraz art. 104 ust. 1 i 2 Kodeksu postępowania administracyjnego (t. j. Dz. U. z 2000 r. Nr 98, poz. 1071 z późn. zm.)

Okręgowa Komisja Kwalifikacyjna
stwierdza, że:

Pan RAFAŁ WYSOCKI
magister inżynier
urodzony dnia 27.12.1976 r w Tczewie

uzyskał
UPRAWNIENIA BUDOWLANE
numer ewidencyjny: POM/0108/POOM/04

do projektowania bez ograniczeń w specjalności mostowej

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 Koldaś

Otrzymują:
1. Pan Rafał Wysocki
83-110 Tczew, ul. Jedności Narodu 9 b/4
2. Okręgowa Rada Izby
3. Główny Inspektor Nadzoru Budowlanego
4. a/a

OZŁONEK
Okręgowej Komisji Kwalifikacyjnej
Ziemowit Suligowski

WICEPRZEWODNICZĄCY
Okręgowej Komisji Kwalifikacyjnej
Leszek Niedostatkiwicz

- 1 -

Pan Rafał Wysocki upoważniony jest do:

- I. Na podstawie art. 12 ust. 1 pkt 1, art. 13 ust. 4 ustawy z dnia 7 lipca 1994 r Prawo budowlane w związku z § 4 ust. 2 i § 4 a ust 2 powołanego na wstępie decyzji rozporządzenia uprawnienia niniejsze upoważniają w specjalności mostowej bez ograniczeń do:
 - a. projektowania: mostów, wiaduktów, estakad, kładek, tuneli, przejść podziemnych, przepustów, konstrukcji oporowych wraz z nieskomplikowanymi odcinkami dróg stanowiących bezpośrednie dojazdy do tych budowli,
 - b. sprawdzania projektów budowlanych w specjalności objętej niniejszymi uprawnieniami i sprawowania nadzoru autorskiego,
 - c. sprawowania kontroli technicznej utrzymania obiektów budowlanych.
- II. Na podstawie § 4 ust 4 powołanego na wstępie decyzji rozporządzenia niniejsze uprawnienia stanowią podstawę do sporządzania projektów zagospodarowania działki i terenu w wyżej wymienionych specjalności, jeżeli całość problematyki jest przedstawiona w projekcie zagospodarowania działki lub terenu – zgodnie z art. 34 ust. 3 b ustawy z dnia 7 lipca 1994 r Prawo budowlane.
- III. Na podstawie § 5 ust. 3c w związku z ust. 2 pkt. 1 powołanego na wstępie rozporządzenia niniejsze uprawnienia budowlane uprawniają również do projektowania budowli oraz budynków o kubaturze mniejszej niż 1000 m³ takich jak domy jednorodzinne, obiekty gospodarcze, inwentarskie, składowe, handlowe lub usługowe:
 - a. nie wyższych niż 12 m nad poziomem terenu lub o wysokości do 3 kondygnacji nadziemnych w odniesieniu do budynków mieszkalnych,
 - b. zagłębionych nie więcej niż 3 m poniżej poziomu terenu i posadowionych na ławach bądź stopach fundamentowych bezpośrednio na stabilnym gruncie nośnym,
 - c. zawierających elementy konstrukcyjne o rozpiętości do 6 m, wysięgu do 2 m lub wysokości dla jednej kondygnacji do 4,8 m,
 - d. mających konstrukcję, dla której jest właściwy schemat obliczeniowy statystycznie wyznaczalny, lub zawierających prostoliniowe belki i płyty ciągle obliczane jednokierunkowo,
 - e. nie zawierających elementów konstrukcyjnych poddanych obciążeniu zmiennemu technologicznemu większemu niż 5 kN/m², a także nie wymagających uwzględnienia obciążeń zmiennych ruchomych, parcia gruntów, materiałów sypkich albo cieczy, sił sprężających oraz wpływów dynamicznych, termicznych lub przemieszczeń podpór,
 - f. nie wymagających uwzględnienia wpływu eksploatacji górniczej,
 - g. dróg wewnętrznych.
- IV. Zgodnie z § 2 powołanego na wstępie rozporządzenia, uprawnienia budowlane nie obejmują działalności zawodowej w zakresie projektowania i budowy:
 - a. instalacji urządzeń technicznych służących do utrzymania ruchu i transportu kolejowego,
 - b. urządzeń transportowych linowych i linowo-terenowych służących do publicznego przewozu osób w celach turystyczno-sportowych.

WOJEWODA
KUJAWSKO-POMORSKI

Toruń, dnia 14 grudnia 2001 r.

Nr ewid. ABIT-OT/7131/15/2001

DECYZJA NR 48/2001

Na podstawie art.13 ust.1, pkt 1, art.14 ust.1 pkt 2 ustawy z dnia 7 lipca 1994 r. - Prawo budowlane (Dz.U.Nr 89, poz.414 z późn.zm.) oraz § 4 ust.2 i § 9 ust.1 rozporządzenia Ministra Gospodarki Przestrzennej i Budownictwa z dnia 30 grudnia 1994 r. w sprawie samodzielnych funkcji technicznych w budownictwie (Dz.U.z 1995 r. Nr 8, poz.38 z późn.zm.) - po rozpatrzeniu wniosku Pana Sławomira Miernika z dnia 12.10.2001 roku

n a d a j ę

Panu SŁAWOMIROWI MIERNIKOWI
inż. budownictwa
ur. dnia 10 lipca 1956r. w Michnowie

uprawnienia budowlane

**do projektowania
w specjalności konstrukcyjno-budowlanej
- bez ograniczeń.**

Uprawnienia budowlane do projektowania bez ograniczeń stanowią również podstawę do sprawdzania projektów budowlanych w specjalności objętej tymi uprawnieniami.

UZASADNIENIE

Komisja Egzaminacyjna działająca w oparciu o zarządzenie Nr 319/2000 Wojewody Kujawsko-Pomorskiego z dnia 05.10.2000r. r. w sprawie powołania komisji do oceny osób ubiegających się o stwierdzenie przygotowania zawodowego do pełnienia samodzielnych funkcji technicznych w budownictwie - uprawnień budowlanych oraz ustalenia dla niej regulaminu działania - stwierdziła posiadanie przez Pana Sławomira Miernika wymaganego prawem wykształcenia oraz praktyki zawodowej koniecznej do uzyskania uprawnień budowlanych we wnioskowanej specjalności.

Po uzyskaniu pozytywnego wyniku egzaminu - orzeczono jak w sentencji.

Od niniejszej decyzji przysługuje prawo wniesienia odwołania do Głównego Inspektora Nadzoru Budowlanego, za pośrednictwem Wojewody Kujawsko-Pomorskiego, w terminie 14 dni od dnia jej doręczenia.

Otrzymują:

1. Pan Sławomir Miernik
ul. Margaretkowa 8
86-300 Grudziądz
2. Główny Inspektor
Nadzoru Budowlanego
w Warszawie
3. a/a



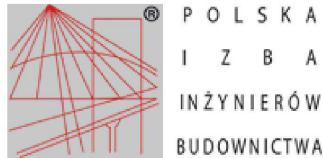
[Handwritten signature]

Za zgodność z oryginałem

data podpis

III. ZAŚWIADCZENIA Z IZBY INŻYNIERÓW

mgr inż. Rafał Wysocki



Zaświadczenie

o numerze weryfikacyjnym:

POM-X6J-ZMF-7GT *

Pan Rafał Marcin Wysocki o numerze ewidencyjnym POM/BM/0113/05
adres zamieszkania ul. Jaworowa 4c/8, 83-110 Tczew
jest członkiem Pomorskiej Okręgowej Izby Inżynierów Budownictwa i posiada wymagane
ubezpieczenie od odpowiedzialności cywilnej.
Niniejsze zaświadczenie jest ważne do dnia 2015-01-31.

Zaświadczenie zostało wygenerowane elektronicznie i opatrzone bezpiecznym podpisem elektronicznym
weryfikowanym przy pomocy ważnego kwalifikowanego certyfikatu w dniu 2014-01-16 roku przez:

Ryszard Kolasa, 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.



mgr inż. Sławomir Miernik



I L B A
INŻYNIERÓW
BUDOWNICTWA

Bydgoszcz 2013-12-06
(miejscowość, data)

Zaświadczenie

Pan/Pani **MIERNIK SŁAWOMIR**

miejsce zamieszkania

86-300 GRUDZIĄDZ

UL. MARGARETKOWA 8

jest członkiem Kujawsko-Pomorskiej

Okręgowej Izby Inżynierów Budownictwa

o numerze ewidencyjnym

KUP/BI/1615/01

i posiada wymagane ubezpieczenia od odpowiedzialności cywilnej.

Niniejsze zaświadczenie jest ważne od dnia 2014-01-01

do dnia 2014-12-31

KUJAWSKO POMORSKA OKRĘGOWA
IZBA INŻYNIERÓW BUDOWNICTWA
86-030 BYDGOSZCZ, ul. B. Rumnickiego 6
tel. 52 366 70 50 • fax 52 505 70 59

PRZEWODNICZĄCY
Rady Okręgowej Izby

prof. *[Podpis]*
(pieczęć i podpis przewodniczącego)

Niniejsze zaświadczenie potwierdza zawarcie obowiązkowego ubezpieczenia od odpowiedzialności cywilnej inżynierów budownictwa.

Przedmiotem ubezpieczenia jest odpowiedzialność cywilna deliktowa i kontraktowa ubezpieczonego za szkody wyrządzone w związku z wykonywaniem samodzielnych funkcji technicznych w budownictwie w zakresie posiadanych uprawnień budowlanych.

Suma gwarancyjna na jedno zdarzenie w okresie ubezpieczenia wynosi **50.000 EUR**.

O fakcie powstania szkody należy zawiadomić STU Ergo Hestia S.A. niezwłocznie, nie później niż w ciągu 14 dni od chwili uzyskania wiadomości przez poszkodowanego o roszczeniu, które może rodzić odpowiedzialność cywilną ubezpieczonego.

Posiadanie ubezpieczenia obowiązkowego w ramach umowy generalnej zawartej pomiędzy PIIB a STU Ergo Hestia S.A. umożliwia członkom Izby zawarcie dodatkowego ubezpieczenia od odpowiedzialności cywilnej na wyższe sumy gwarancyjne.

Wszelkie zapytania dotyczące ubezpieczeń OC podstawowych i dodatkowych oraz wnioski o zawarcie umów dotyczących ubezpieczeń dodatkowych, których okres ubezpieczenia rozpoczyna się od dnia 1 stycznia 2011 roku i później, należy kierować bezpośrednio do STU Ergo Hestia S.A. ul. Sienkiewicza 11, 44-100 Gliwice tel. (32) 305 55 08 lub za pomocą poczty elektronicznej: ocinzyniera@ergohestia.pl

Do dyspozycji członów Polskiej Izby Inżynierów Budownictwa w sprawach ubezpieczeń pozostaje także biuro Krajowej Rady.

STU Ergo Hestia
ul. Sienkiewicza 11
44-100 Gliwice
tel. (32) 305 55 82, tel. (32) 305 55 17
fax (32) 305 55 50

IV. OPIS TECHNICZNY

1. WSTĘP

1.1. Przedmiot opracowania

Przedmiotem niniejszego opracowania jest projekt budowlany i wykonawczy przepustu drogowego w ciągu drogi gminnej Nr 40564C w m. Sztynwag nad Młynówką.

1.2. Cel i zakres opracowania

Projekt budowlany, w którego skład wchodzi projekt zagospodarowania terenu wraz z projektem architektoniczno-budowlanym stanowi podstawę do wydania pozwolenia na budowę.

1.3. Materiały wyjściowe

- - Opinia geotechniczna sporządzona przez Biuro Usług Geologicznych i Ochrony Środowiska „EKOSERWIS” z Grudziądza.
- - Rozporządzenie 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 poz. 735 z dnia 30 maja 2000 r.).
- - Normy:
 - PN-85/S-10030 – Obiekty mostowe. Obciążenia.
 - PN-91/S-10042 – Obiekty mostowe. Konstrukcje betonowe, żelbetowe i sprężone. Projektowanie.
 - PN-83/B-02482 – Fundamenty budowlane. Nośność pali i fundamentów palowych.
 - PN-83/B-03010 – Ściany oporowe. Obliczenia statyczne i projektowanie.

2. PODSTAWOWE DANE WYJŚCIOWE

2.1. Lokalizacja inwestycji

Przepust drogowy jest zlokalizowany w ciągu drogi gminnej Nr 40564C w m. Sztynwag. Przeszkodę stanowi ciek wodny, rzeka Młynówka.

2.2. Stan terenowo-prawny

Obiekt położony jest na terenie, będącym we władaniu Skarbu Państwa, zgodnie z poniższym zestawieniem.

Województwo	Powiat	Jednostka ewidencyjna	Obręb	Nr działki	Właściciel
kujawsko pomorskie	- grudziądzki	Grudziądz [040601_2]	Sztynwag [0020]	90, 91/2	Gmina Grudziądz ul. Wybickiego 38, 86-300 Grudziądz
				73	Marszałek Województwa Kujawsko-Pomorskiego ul. Plac Teatralny 2, 87-100 Toruń

2.3. Opis stanu istniejącego

Przepust znajduje się w ciągu rzeki Młynówki. Niweleta trasy drogi gminnej w obrębie projektowanego przepustu biegnie w niewielkim nasypie.

2.4. Charakterystyka rozwiązania projektowego

Pod projektowaną drogą, w miejscu krzyżowania się z rzeką, projektuje się przedmiotowy przepust drogowy mający za zadanie przepuszczenie wód poprzez nasyp drogowy.

Zaprojektowano przepust dla założonego wariantu przyszłościowego projektu koncepcyjnego drogi uwzględniającego późniejszą rozbudowę infrastruktury w tym regionie. Zaprojektowany przepust pozwala na późniejszą rozbudowę drogi bez konieczności przebudowy obiektu.

2.5. Opis warunków drogowych

Przyjęte założenia do projektu drogowego i zaprojektowania przepustu:

- Droga gminna – wariant docelowy (przyszłościowy)

Przekrój normalny:

pobocze gruntowe (krawędź lewa) = 0,75 m
 chodnik (krawędź lewa) = 2,32 m
 pasy ruchu – jezdnia asfaltowa $2 \times 3,00 = 6,00$ m ($2 \times 3,50 = 7,00$ m – na łuku)
 chodnik (krawędź prawa) = 2,32 m
 pobocze gruntowe (krawędź prawa) = 0,75 m
 Razem szerokość korony drogi = 12,14 m (13,14 m – na łuku)
 Spadek poprzeczny jezdni asfaltowej $i = 2\%$ (jednostronny $i = 5\%$ - na łuku)

Uwaga!

Poszerzenie pasa ruchu na łuku o wartość $40/R$, gdzie R – promień łuku. Dla przyjętego $R = 80,00$ m pas ruchu na łuku poszerzono o 0,50 m.

• **Droga gminna – wariant tymczasowy (realizowany – do pozwolenia na budowę)**

Przekrój normalny:

pobocze gruntowe (krawędź lewa) = 4,00 m
 pasy ruchu – jezdnia żwirowa $2 \times 3,50 = 7,00$ m – na łuku
 pobocze gruntowe (krawędź prawa) = 4,37 m
 Razem szerokość korony drogi = 15,37 m – na łuku
 Spadek poprzeczny jezdni jednostronny $i = 2\%$ - na łuku

Uwaga!

Przepust zaprojektowano, tak aby w przyszłości możliwa była rozbudowa drogi gminnej, tak jak w wariantcie docelowym, bez konieczności ewentualnej rozbiórki, czy też przebudowy przepustu. Przyjęta długość przepustu umożliwi wybudowanie jezdni z chodnikiem dwustronnym, bądź jednostronnym po dowolnej stronie osi drogi. Wariant tymczasowy drogi gminnej o nawierzchni żwirowej, w zakresie objętym niniejszym projektem, jest wariantem, który będzie podlegał pozwoleniu na budowę.

2.6. Warunki geotechniczne i sposób posadowienia obiektu

W wyniku przeprowadzonych badań stwierdzono, że w podłożu występują grunty antropogeniczne i rodzime mineralne.

Bezpośrednio od powierzchni występuje nasyp antropogeniczny zmieszany z glebą o miąższości 0,5 m. Nasyp nie może być wykorzystany jako podłoże budowlane. Należy go zebrać i wykorzystać w pracach urządzeniowo-rekultywacyjnych.

Występujące w profilach pozostałe osady niespoiste (warstwa Ia, Ib, II) posiadają dobre parametry geotechniczne stanowiące dobre podłoże do posadowienia obiektów budowlanych. Piaski są średniozagęszczone, wilgotne lub nawodnione (poniżej zwierciadła wód podziemnych). Osady te wskazują na wartość charakterystyczną stopnia zagęszczenia $ID^{(n)} = 0,56 \div 0,66$.

Opis warstwy	Nr warstwy	Ocena
Nasyp + gleba		Nie stanowi podłoża budowlanego
Piaski gruboziarniste	Ia, Ib	Podłoże budowlane
Piaski drobnoziarniste	II	Podłoże budowlane

W wierceniach stwierdzono występowanie 1 warstwy wodonośnej związanej z osadami piaszczystymi występującymi w podłożu. Wodę stwierdzono na różnej głębokości 1,7 m ppt. tj. na rzędnej 21,7 m. Teren zasilany jest przede wszystkim poprzez infiltrację wód opadowych.

Głębokość przemarzania gruntu wynosi 1,0 m.

Obiekt z uwagi na przyjęty typ konstrukcji i warunki gruntowe posadowiony będzie bezpośrednio, na fundamencie kruszywowym, zagęszczonym do wskaźnika zagęszczenia 0,98 wg standardowej próby Proctora, grubości wg rysunku.

Górną warstwę fundamentu o gr. 10cm pozostawić niezagęszczoną w celu lepszego ułożenia rury. Fundament posadowić na warstwie geowłókniny separacyjnej.

2.7. Kategoria geotechniczna obiektu

Układ warstw gruntów jest nieskomplikowany i nie występują niekorzystne zjawiska geologiczne. Projektowany przepust jest średnio skomplikowaną budowlą mostową.

Zgodnie z Rozporządzeniem Ministra Spraw Wewnętrznych i Administracji z dnia 24 września 1998 r. w sprawie ustalania geotechnicznych warunków posadawiania obiektów budowlanych (Dz. U. nr 126, poz. 839) oraz na podstawie

dokumentacji geologiczno-inżynierskiej wymienionej w p. 1.3 określa się, że w podłożu gruntowym budowanego przepustu występują proste warunki gruntowe, a obiekt zalicza się do I kategorii geotechnicznej.

2.8. Nawiązanie geodezyjne

W projekcie pokazano współrzędne punktu przecięcia osi drogi i osi obiektu. Podano również współrzędne wlotu i wylotu przepustu.

3. ROZWIĄZANIE ARCHITEKTONICZNO-BUDOWLANE

3.1. Ogólny opis obiektu i jego funkcja

Projektowany przepust to konstrukcja podatna współpracująca z gruntem. Wykonany będzie z rur stalowych o kształcie owalnym, spłaszczonym. Ścięcia na końcach konstrukcji dopasowane będą do pochylenia skarpy 1:1,5.

Zadaniem przepustu jest umożliwienie bezkolizyjnego przepływu wody rzeki przez korpus drogi.

3.2. Forma architektoniczna i powiązanie z istniejącym terenem

Forma architektoniczna przejazdu w postaci ustroju zatopionego w nasypie, pozwala na uzyskanie obiektu o korzystnym wyglądzie. Konstrukcja sprawia wrażenie obiektu naturalnego doskonale komponującego się w otaczającą przyrodę.

3.3. Kolorystyka obiektu

Nie przewiduje się dodatkowego barwienia elementów przepustu.

3.4. Podstawowe parametry obiektu

Przekrój poprzeczny przepustu drogowego został dostosowany do przekroju normalnego drogi.

Długość dołem w osi przepustu:	$L_d = 21,125 \text{ m}$
Długość górą w osi przepustu:	$L_g = 17,615 \text{ m}$
Przekrój rury łukowo-kołowy BxH:	1,95x1,32 m
Rzędna niwelety w osi przepustu:	24,00 m n.p.m.
Rzędna wlotu przepustu:	21,80 m n.p.m.
Rzędna wnętrza rury przy wlocie przepustu:	21,65 m n.p.m.
Rzędna wylotu przepustu:	21,69 m n.p.m.
Rzędna wnętrza rury przy wylocie przepustu:	21,54 m n.p.m.
Spadek podłużny przepustu:	0,5 %
Kąt skosu konstrukcji:	$\alpha = 90^\circ$

3.4.1. Obciążenia

Obciążenia użytkowe – klasa A wg normy PN-85/S-10030 oraz obciążenie pojazdem specjalnym klasy 150 wg STANAG 2021

3.5. Uzasadnienie przyjętego rozwiązania

Zastosowanie ustroju z konstrukcji z rur stalowych karbowanych jest rozwiązaniem racjonalnym i gwarantującym uzyskanie niższych wskaźników zużycia materiałów, w porównaniu do analogicznej konstrukcji żelbetowej. Niska masa konstrukcji pozwala na łatwiejsze posadowienie obiektu i ograniczenie kosztów głębokiego posadowienia obiektu. Pozwala również uniknąć konieczności stosowania ścianek czołowych.

4. ROZWIĄZANIA KONSTRUKCYJNE.

4.1. Opis ogólny

Zaprojektowano przepust drogowy stalowy z blachy karbowanej, współpracujący z gruntem.

4.2. Ustrój nośny

Konstrukcja przepustu wykonana będzie z rury stalowej spiralnie karbowanej o grubości blachy $t = 3$ mm. Profil fali 68x13 mm. Ścięcia na końcach konstrukcji dopasowane będą do pochylenia skarpy 1:1,5. Ścięcia pionowe na końcach o wysokości $x = 0,15$ m. Dno przepustu obniżone będzie w stosunku do dna rzeki o 15 cm i zamulone na wlocie i wylocie ubitą gliną. Obniżenie dna ma zapobiec podmywaniu konstrukcji przepustu przez wodę.

4.3. Elementy wyposażenia obiektu

4.3.1. Nawierzchnia na obiekcie

Nawierzchnia jezdni nad przepustem żwirowa:

- warstwa górna – tłuczeń gr. 10 cm
- warstwa dolna – tłuczeń gr. 10 cm
- warstwa odsączająca – pospółka gr. 15 cm

4.3.2. Zabezpieczenia antykorozyjne powierzchni

a) Przyjęte zabezpieczenie konstrukcji stalowej:

- elementy konstrukcyjne: cynkowanie zanurzeniowe gr. min. $42 \mu\text{m}$ na całości zgodnie z normą PN-EN 10346 oraz dodatkowo dwustronnie powłoka polimerowa o gr. min. $250 \mu\text{m}$ zgodnie z PN-EN 10169-1
- śruby i nakrętki: cynkowanie zanurzeniowe gr. min. $45 \mu\text{m}$,
Powłoki powinny spełniać wymagania normy PN-EN ISO 1461:2000.

b) Zabezpieczenie antykorozyjne balustrad

Elementy stalowe oczyścić do II stopnia czystości.

Wykonać powłokę antykorozyjną używając:

- a) cynkowanie ogniowe gr. $70 \mu\text{m}$
- b) epoksydowej farby podkładowej – 2 warstwy grubości $2 \times 40 \mu\text{m}$
- c) poliuretanowej farby nawierzchniowej – 2 warstwy grubości $2 \times 40 \mu\text{m}$

Pierwsze wymalowanie musi różnić się odcieniem od drugiego, drugie wymalowanie nawierzchniowe wykonać na budowie po naprawieniu ewentualnych uszkodzeń przy montażu.

4.3.3. Urządzenia bezpieczeństwa ruchu

Wzdłuż krawędzi skarpy, na wlocie i wylocie ustawiono balustrady stalowe rurowe o wysokości 1,1 m. Słupki w rozstawie co 1,5 m kotwione w fundamentach betonowych z betonu C20/25 o wymiarach 30x30x80 cm.

4.3.4. Odwodnienie

Odprowadzenie wody opadowej z nawierzchni żwirowej jezdni powierzchniowe do rzeki i okolicznych rowów.

4.3.5. Umocnienie skarp oraz koryta rzeki w obrębie wlotu i wylotu

Zaprojektowano skarpy o pochyleniu 1:1,5 w kierunku prostopadłym do osi jezdni. Skarpy w obrębie wlotu i wylotu oraz koryto rzeki należy umocnić brukiem kamiennym gr. 10÷20 cm spoinowanym zaprawą cementową modyfikowaną żywicami na podbudowie z chudego betonu C12/15 gr. 10 cm na geowłókninie separacyjnej.

Zakres umocnienia wg projektu.

4.3.6. Urządzenia obce

Od strony wlotu znajduje się ogrodzenie. Na podstawie podkładów geodezyjnych nie stwierdzono występowania innych urządzeń obcych, jednak nie wyklucza się ich występowania. W związku z tym przed rozpoczęciem prac należy wykonać przekopy próbne.

4.3.7. Sprawy wodno-prawne.

Z uwagi na wymogi formalne zostały przeprowadzone obliczenia hydrologiczno-hydrauliczne i opracowany operat wodnoprawny, stanowiący podstawę do uzyskania pozwolenia na rozprawie wodnoprawnej.

5. BEZPIECZEŃSTWO I HIGIENA PRACY PRZY EKSPLOATACJI OBIEKTU

Bezpieczeństwo użytkowania obiektu zapewnione jest przez zastosowanie balustrad.

6. WARUNKI GÓRNICZE

Obszar projektowanej inwestycji nie podlega wpływom eksploatacji górniczej.

7. CHARAKTERYSTYKA EKOLOGICZNA OBIEKTU

Projekt budowlany nie przewiduje stosowania na obiekcie ekranów akustycznych. Układ odwodnienia zapewnia zebranie całej wody opadowej z powierzchni obiektu i odprowadzenie jej do rowów i rzeki.

Teren budowy zostanie doprowadzony do stanu pierwotnego po zakończeniu wznoszenia obiektu.

8. PODSTAWOWE INFORMACJE O SPOSOBIE WZNOSZENIA OBIEKTU

8.1. Metody realizacji

Założono wykonanie przepustu przy zamkniętym ruchu kołowym na jezdni na czas budowy przepustu. Wykonawca opracuje Projekt Organizacji Ruchu na czas prowadzenia robót i uzgodni go we właściwych organach.

8.1.1. Wykopy fundamentowe

Uwaga:

Przed przystąpieniem do prac ziemnych należy wykonać przekopy kontrolne celem inwentaryzacji nie ujętych na podkładzie geodezyjnym podziemnych instalacji. Wszystkie prace budowlane w obrębie istniejących instalacji podziemnych powinny być prowadzone pod stałym nadzorem ich właścicieli.

W związku z tym, że prace prowadzone będą częściowo poniżej poziomu wody gruntowej oraz w miejscu istniejącego cieką, na czas robót, Wykonawca powinien opracować projekt odwodnienia wykopu uwzględniający aktualne warunki hydrologiczne. Odwodnienie wykopu można zrealizować np. przez spiętrzenie wody przed obiektem, za pomocą grobli z gruntu nieprzepuszczalnego. Na czas robót woda w rzece zostanie przepuszczona grawitacyjnie tymczasowym rurociągiem. Ponieważ poziom dna wykopów znajduje się poniżej poziomu wód gruntowych proponuje się wykonanie odwodnienia wykopu przez obniżenie zwierciadła wody gruntowej za pomocą igłofiltrów bądź odpompowanie wody, itp.

Roboty należy starać się wykonywać w okresie, kiedy w rzece jest niski poziom wody /lato/.

Szczegółowy projekt technologii wykonania robót łącznie z odwodnieniem wykopu opracuje i uzgodni z Inspektorem, Wykonawca wyłoniony na drodze przetargu, w oparciu o dostępne mu materiały, sprzęt itp.

8.1.2. Wykonanie konstrukcji przepustów.

Zaprojektowane przepusty to konstrukcje zespolone składające się z blachy karbowanej i elementu gruntowego zasypki. W związku z tym należy zwrócić szczególną uwagę przy jej wykonaniu, gdyż stanowi istotny element konstrukcyjny.

Przy wykonywaniu zasypki należy przestrzegać pięciu podstawowych zasad:

- wywrotki lub rozkładarki powinny wysypywać zasypkę równomiernie po obu stronach rury i w odpowiedniej odległości od niej,
- równiarki lub spycharki powinny rozmieszczać zasypkę warstwami o grubości od 150 do 200 mm przed zagęszczeniem,
- do zagęszczenia w pobliżu rury należy użyć lekkich ubijaków. Cięższych walców wibracyjnych można użyć w dalszej odległości od rury (min. 1,0 m),
- należy prowadzić ciągłą kontrolę zagęszczania i kształtu przekroju,
- zagęszczenie warstw zasypki do osiągnięcia minimalnego naziomu należy przeprowadzić ręcznie lub z użyciem lekkiego sprzętu,

8.1.3. Zasyпки przyobiektove

Moduł edometryczny zasyпки powinien wynosić min. 20 000 kPa. Kruszywo na zasypkę powinno być:

- przepuszczalne,
- wolne od zbryleń, zmarzliny,
- nierównomiernie uziarnione (D5),
- zagęszczalne,
- nieagresywne pH 6-8 (najlepiej ok. 7),
- wolne od elementów organicznych,
- frakcja 0-32 mm,
- przewodność >10 000 Ohm-cm,

Wokół płaszcza z blachy falistej wykonać zasypkę żwirowo –piaskową 0-32 mm zagęszczoną do wskaźnika 0,95 wg Proctora o grubości 10÷12 cm, a pozostałą zasypkę o wskaźniku 0,98

8.1.4. Informacja dotycząca bezpieczeństwa i ochrony zdrowia („BIOZ”)

W związku z wystąpieniem robót określonych w rozporządzeniu Ministra Infrastruktury z dn. 23 czerwca 2003 r. „W sprawie informacji dotyczącej bezpieczeństwa i ochrony zdrowia oraz planu bezpieczeństwa i ochrony zdrowia Dz.U. Nr 120, poz. 1126”, a w szczególności:

- roboty przy budowie przepustu będą trwały przez okres dłuższy niż 30 dni,
- wykonywanie wykopów o ścianach pionowych bez rozparcia o głębokości większej niż 1,5 m oraz wykopów o bezpiecznym nachyleniu ścian o głębokości większej niż 3,0 m (wykopy pod konstrukcje)
- roboty wykonywane przy użyciu dźwigów,
- roboty związane z obsługą narzędzi i urządzeń zasilanych energią elektryczną,
- prowadzenie robót na obiektach mostowych metodą nasuwania konstrukcji na podpory,
- montaż elementów konstrukcyjnych obiektów mostowych,
- montaż elementów konstrukcyjnych, prefabrykowanych, których masa przekracza 1 t,
- roboty, przy których wykonywaniu występuje ryzyko upadku z wysokości ponad 5,0 m,
- roboty budowlane prowadzone w pobliżu czynnych linii komunikacyjnych,
- roboty budowlane stwarzające ryzyko utonięcia pracowników (roboty prowadzone z wody lub pod wodą - wykonywanie rusztowań, umocnienia koryta rzeki),

Kierownik Budowy zobowiązany jest do umieszczenia na tablicy informacyjnej stosownych zapisów oraz do opracowania planu bezpieczeństwa i ochrony zdrowia (planu „BIOZ”) na okres wykonywania robót budowlanych.

Przygotowany plan bezpieczeństwa i ochrony zdrowia należy opracować zgodnie z Dz. U. Nr 151, poz. 1256 z dnia 17 września 2002r. Rozporządzenie Ministra Infrastruktury w sprawie szczegółowego zakresu i formy planu bezpieczeństwa i ochrony zdrowia oraz szczegółowego rodzaju robót budowlanych, stwarzających zagrożenie bezpieczeństwa i ochrony zdrowia ludzi. Wymagane jest również, aby ten plan został pozytywnie zaopiniowany przez rzeczoznawcę w zakresie BHP.

9. OBLICZENIA STATYCZNO – WYTRZYMAŁOŚCIOWE (WYCIĄG)

9.1. Założenia do obliczeń

Normy, przepisy i normatywy

Obliczenia statyczne przeprowadzono zgodnie z następującymi normami i przepisami:

- PN-85/S-10030 Obiekty mostowe. Obciążenia.
PN-91/S-10042 Obiekty mostowe. Konstrukcje betonowe, żelbetowe i sprężone. Projektowanie.
PN-B-03264:2002 Konstrukcje betonowe, żelbetowe i sprężone. Obliczenia statyczne i projektowanie.
PN-81/B-03020 Grunty budowlane. Posadowienie bezpośrednie budowli. Obliczenia statyczne i projektowanie.

Obciążenia i oddziaływania

W obliczeniach statycznych przejazdu uwzględniono następujące obciążenia i oddziaływania:

Obciążenie	układ P	układ PD	układ PW
ciężar własny	1.2 / 0.9	1.2 / 0.9	1.2 / 0.9
nawierzchnia i wyposażenie	1.5 / 0.9	1.5 / 0.9	1.5 / 0.9
sprężenie	1.2 / 0.85	1.2 / 0.85	1.2 / 0.85
obciążenie taborem samochodowym klasy A	1.5	1.25	1.15

temperatura	-	1.2	1.1
osiadanie	-	-	1.1
hamowanie i przyspieszanie taboru (podpory)	1.3	1.2	1.1
parcie gruntu – czynne (podpory)	1.25 / 0.85	1.25 / 0.85	1.25 / 0.85

9.2. Podstawowe wyniki obliczeń

Konstrukcje i grubości zasypek przyjęto na podstawie wytycznych producenta konstrukcji oraz zaleceń projektowych i technologicznych dla podatnych konstrukcji inżynierskich z blach falistych.

10. UWAGI KOŃCOWE

- Materiały stosowane do budowy obiektu muszą być dopuszczone do obrotu na terenie RP (posiadać aprobaty IBDiM, znak CE lub B).
- Budowę przepustu należy realizować zgodnie z projektem wykonawczym i ST.
- Wszystkie prace powinny być wykonywane przez firmy specjalistyczne pod nadzorem osób posiadających właściwe dla danej branży uprawnienia.
- Wprowadzenie zmian do projektu wymaga zgody Inwestora i Projektanta.
- Wykonawca powinien opracować projekt technologii wykonywania robót oraz projekt odwodnienia wykopu na czas robót uwzględniającego aktualne warunki hydrologiczne i uzgodnić go z Nadzorem Inwestorskim.
- Opracowanie projektu rozbiórki części istniejącego mostu spoczywa na Wykonawcy.
- Wykonawca zobowiązany jest poinformować administratorów sieci występujących w obrębie obiektu o fakcie rozpoczęcia prac oraz zabezpieczyć wszelkie urządzenia obce przed uszkodzeniem i osiadaniem w ziemi.
- Wykonawca zobowiązany jest doprowadzić teren wokół prowadzonych prac do stanu pierwotnego

Opracował:

Projektant:

.....
/mgr inż. Rafał Wysocki/

V. UZGODNIENIA

1. Uzgodnienie dokumentacji projektowej przepustu przez Gminę Grudziądz

GMINA GRUDZIĄDZ
86-300 GRUDZIĄDZ
ul. Wycieczkowa 38
50-100 GRUDZIĄDZ
tel. 665 665 665 fax 056-48-111-82
NIP 861-234-991

Grudziądz, 17 marca 2014 r.

GBK.7211.1.30.2014

Firma MIERNIK
Sławomir Miernik
ul. Margaretkowa 8
86-300 Grudziądz

Dotyczy: uzgodnienia dokumentacji projektowej przepustu w ciągu drogi gminnej Nr 40564C w m. Sztynwag przez Młynówkę

Gmina Grudziądz pozytywnie uzgadnia dokumentację projektową przepustu w ciągu drogi gminnej Nr 40564C w m. Sztynwag przez Młynówkę nr działek 91/2, 90, 73 zgodnie z przedłożonym planem syt. – wys. oraz przekrojem podłużnym. Obiekt winien być usytuowany w osi jezdni drogi Nr 40564C (dz. nr 91/2, 90, 73).

Projektant zobowiązany jest do uzyskania pozwoleń i uzgodnień wynikających z prawa budowlanego i ochrony środowiska.

Z poważaniem

WÓJT
Jan Tesmer
mgr inż. JAN TESMER

2. Decyzja nr 69.2014 o ustaleniu lokalizacji inwestycji celu publicznego

Grudziądz, 8 kwietnia 2014 r.

WÓJT GMINY
GRUDZIĄDZ
86-300 Grudziądz
GBK.6733.11.2014

DECYZJA Nr 69.2014 O USTALENIU LOKALIZACJI INWESTYCJI CELU PUBLICZNEGO

Na podstawie art. 1 ust. 2, art. 4 ust. 2 pkt 1, art. 50 ust. 1, 4, art. 51 ust. 1 pkt 2, art. 53 ust. 1, 3, art. 54 Ustawy z dnia 27 marca 2003 r. o planowaniu i zagospodarowaniu przestrzennym (Dz. U. z 2012r. poz. 647, zm. poz. 951, poz. 1445, z 2013r. poz. 21, poz. 405, poz. 1238) oraz art. 104 Ustawy z dnia 14 czerwca 1960r. Kodeks Postępowania Administracyjnego (Dz. U. z 2013r. Poz. 267)

po rozpatrzeniu wniosku z dnia 24.02.2014 r. Gminy Grudziądz z siedzibą w Urzędzie Gminy Grudziądz ul. Wybickiego 38, 86-300 Grudziądz o ustalenie lokalizacji inwestycji celu publicznego polegającej na budowie przepustu drogowego w ciągu drogi gminnej nr 40564C na działkach nr 73, nr 90, nr 91/2 – miejscowość Sztynwag, obręb Sztynwag, gmina Grudziądz.

ustalam
Gminie Grudziądz z siedzibą w Urzędzie Gminy Grudziądz, ul. Wybickiego 38,
86-300 Grudziądz
lokalizację inwestycji celu publicznego

polegającej na budowie przepustu drogowego w ciągu drogi gminnej nr 40564C na działkach nr 73, 90, 91/2 – miejscowość Sztynwag, obręb Sztynwag, gmina Grudziądz. określonej w załączniku graficznym stanowiącym integralną część niniejszej decyzji.

1. Rodzaj inwestycji: budowa przepustu na rzece Struga Młyńska, w ciągu drogi gminnej
2. Ustalenia i szczegółowe zasady zagospodarowania terenu oraz jego zabudowy:
 - 1) ustalenia dotyczące warunków i wymagań kształtowania ładu przestrzennego:
 - linia zabudowy – nie określa się,
 - długość przepustu do 24m,
 - powierzchnia zabudowy – do 50m²,
 - maksymalny wskaźnik wielkości powierzchni zabudowy w stosunku do powierzchni działki – nie określa się,
 - minimalny wskaźnik powierzchni biologicznie czynnej w stosunku do powierzchni działki – nie określa się,
 - wymóg spełnienia ustaleń zawartych w przepisach szczególnych, a zwłaszcza w ustawie z dnia 07.07.1994r. Prawo Budowlane (Dz. U. z 2013r. poz. 1409 z późn. zm.), ustawie z dnia 21 marca 1985 r. o drogach publicznych (Dz. U. z 2013 r. poz. 260)
 - 2) ustalenia dotyczące ochrony środowiska, przyrody i krajobrazu oraz dziedzictwa kulturowego i zabytków oraz dóbr kultury współczesnej:
 - inwestycja w rozumieniu właściwych przepisów nie wymaga wydania decyzji o środowiskowych uwarunkowaniach,
 - planowana inwestycja nie może ograniczać dotychczasowych funkcji zagospodarowania terenu występujących na działkach sąsiednich,
 - w trakcie przygotowania i realizacji inwestycji należy zapewnić oszczędne korzystanie z terenu,

- w trakcie prac budowlanych inwestor jest zobowiązany uwzględnić ochronę środowiska na obszarze prowadzenia prac, a w szczególności ochronę gleby, zieleni, naturalnego ukształtowania terenu i stosunków wodnych,
 - przy prowadzeniu prac budowlanych dopuszcza się wykorzystanie i przekształcanie elementów przyrodniczych wyłącznie w takim zakresie, w jakim jest to konieczne w związku z realizacją przedmiotowej inwestycji,
 - jeżeli ochrona elementów przyrodniczych nie jest możliwa, należy podjąć działania mające na celu naprawienie wyrządzonych szkód, a w szczególności przez kompensację przyrodniczą,
 - zgodnie z art. 32 ust. 1 ustawy z dnia 23.07.2003r. o ochronie zabytków i opiece nad zabytkami (Dz. U. Nr 162, poz. 1568 z późn. zm.), kto w trakcie prowadzenia robót budowlanych lub ziemnych, odkrył przedmiot, co do którego istnieje przypuszczenie, iż jest on zabytkiem, jest obowiązany: wstrzymać wszelkie roboty mogące uszkodzić lub zniszczyć odkryty przedmiot, zabezpieczyć, przy użyciu dostępnych środków, ten przedmiot i miejsce jego odkrycia, niezwłocznie zawiadomić o tym Kujawsko-Pomorskiego Wojewódzkiego Konserwatora Zabytków, a jeśli nie jest to możliwe, Wójta Gminy Grudziądz,
 - przestrzegać innych warunków wynikających z przepisów szczególnych,
- 3) ustalenia dotyczące obsługi w zakresie infrastruktury technicznej i komunikacji: nie dotyczy
- 4) wymagania dotyczące ochrony interesów osób trzecich:
- a) należy uzyskać prawo do dysponowania nieruchomością na cele budowlane,
 - b) należy chronić uzasadnione interesy dysponentów:
 - uzbrojenia terenu oraz działek sąsiednich przed pozbawieniem dostępu do drogi publicznej, możliwości korzystania z wody, kanalizacji sanitarnej, energii elektrycznej (sieć energii cieplnej nie występuje) oraz ze środków łączności, przed pozbawieniem dostępu światła dziennego do pomieszczeń przeznaczonych na pobyt ludzi,
 - działek sąsiednich przed uciążliwościami powodowanymi przez hałas, wibracje, zakłócenia elektryczne i promieniowanie uwzględniając przepisy szczególne dotyczące tych uciążliwości,
 - działek sąsiednich przed zanieczyszczeniami powietrza, wody i gleby.
3. Linie rozgraniczające teren inwestycji oraz oznaczenia graficzne przedstawiono na mapie stanowiącej załącznik do niniejszej decyzji.

UZASADNIENIE

W dniu 24.02.2014r. Gmina Grudziądz z siedzibą w Urzędzie Gminy Grudziądz ul. Wybickiego 38, 86-300 Grudziądz wystąpiła z wnioskiem do Wójta Gminy Grudziądz o ustalenie lokalizacji inwestycji celu publicznego polegającej na budowie przepustu drogowego w ciągu drogi gminnej nr 40564C na działkach nr 73, 90, 91/2 – miejscowość Sztynwag, obręb Sztynwag, gm. Grudziądz.

W związku z tym, że dla terenu objętego inwestycją gmina Grudziądz nie posiada aktualnego miejscowego planu zagospodarowania przestrzennego określenie sposobów zagospodarowania i warunków zabudowy następuje w drodze decyzji o ustaleniu lokalizacji inwestycji celu publicznego, której sporządzenie powierza się osobie wpisanej na listę samorządu zawodowego urbanistów lub architektów. Projekt decyzji o ustaleniu lokalizacji inwestycji celu publicznego przygotował urbanista wpisany na listę Północnej Okręgowej Izby Urbanistów w Gdańsku.

Na podstawie art. 6 pkt 1 ustawy z 21 sierpnia 1997 r. o gospodarce nieruchomościami (Dz. U. z 2010 r. nr 102, poz. 651 z późn. zm.), powyższą inwestycję zalicza się do inwestycji celu publicznego.

Zgodnie z art. 53 ust. 3 Ustawy z dnia 27 marca 2003 r. o planowaniu i zagospodarowaniu przestrzennym, dokonano analizy warunków i zasad zagospodarowania terenu oraz jego zabudowy wynikających z przepisów odrębnych oraz stanu faktycznego i prawnego terenu, na którym przewiduje się realizację inwestycji.

Analizując wniosek oraz ustalenia studium uwarunkowań i kierunków zagospodarowania przestrzennego gminy Grudziądz, uchwalonego uchwałą nr XXXII/211/2013 Rady Gminy w Grudziądzu z dnia 18.07.2013 r. Wójt Gminy Grudziądz stwierdził w dniu 3 marca 2014r., że nie

zachodzi okoliczność dotycząca obowiązku sporządzenia miejscowego planu zagospodarowania przestrzennego dla terenu przedmiotowej inwestycji.

Zgodnie z art. 53 ust. 1 ustawy o planowaniu i zagospodarowaniu przestrzennym o wszczęciu postępowania w sprawie wydania decyzji o ustaleniu lokalizacji inwestycji celu publicznego zostały zawiadomione przez obwieszczenie na tablicy ogłoszeń Urzędu Gminy Grudziądz, a także w sposób zwyczajowo przyjęty. Inwestora oraz właścicieli i użytkowników wieczystych nieruchomości, której dotyczy inwestycja zawiadomiono na piśmie.

W związku z powyższym należało orzec jak w sentencji niniejszej decyzji.

POUCZENIE

Przed uzyskaniem pozwolenia na budowę należy uzyskać, jeżeli jest taka potrzeba, decyzję o wyłączeniu z produkcji użytków rolnych lub postanowienie o braku konieczności uzyskania takiej decyzji. W celu uzyskania pozwolenia na budowę należy złożyć wniosek do Starostwa Powiatowego w Grudziądzu. Do wniosku o udzielenie pozwolenia na budowę należy dołączyć:

- 1) 4 egzemplarze projektu budowlanego wraz z opiniami, uzgodnieniami, pozwoleniami i innymi dokumentami wymaganymi przepisami szczególnymi oraz zaświadczeniem, o którym mowa w art. 12 ust. 7 Ustawy z dnia 07.07.1994 r. – Prawo budowlane (Dz. U. z 2013 r. poz. 1409 z późn. zm.),
- 2) decyzję o wyłączeniu z produkcji rolnej terenu objętego decyzją w przypadku podlegającym wymaganiom przepisów szczególnych,
- 3) oświadczenie o posiadanym prawie do dysponowania nieruchomością na cele budowlane,
- 4) decyzję o lokalizacji inwestycji celu publicznego, wymaganą zgodnie z przepisami o planowaniu i zagospodarowaniu przestrzennym.

Stwierdza się wygaśnięcie decyzji w przypadku, gdy:

- inny wnioskodawca uzyskał pozwolenie na budowę,
- dla niniejszego terenu uchwalony został plan miejscowy, którego ustalenia są inne niż w wydanej decyzji, chyba że została wydana ostateczna decyzja o pozwoleniu na budowę.

Od niniejszej decyzji służy stronom odwołanie do Samorządowego Kolegium Odwoławczego w Toruniu, ul. Targowa 13/15, które należy wnieść za pośrednictwem Wójta Gminy Grudziądz w terminie 14 dni od daty jej doręczenia.

Załączniki:

- 1) mapa w skali 1:1000,
- 2) analiza warunków i zasad zagospodarowania terenu, jego zabudowy oraz stanu faktycznego i prawnego

Otrzymują:

1. Firma „MIERNIK”, ul. Margaretkowa 8, 86-300 Grudziądz
2. Wiesław Czarpan,
3. Jadwiga Szydlik,
4. Miłosz Cichocki,
5. Bartosz, Monika Zgardowscy,
6. A/A

Z up. WÓJTA
mgr inż. Danuta Dulśka
Sekretarz Gminy



Załącznik tekstowy
do decyzji nr 69.2014

**ANALIZA WARUNKÓW I ZASAD ZAGOSPODAROWANIA TERENU, JEGO ZABUDOWY ORAZ
STANU FAKTYCZNEGO I PRAWNEGO**

*lokalizacji inwestycji celu publicznego polegającej na budowie przepustu drogowego w ciągu
drogi gminnej nr 40564C na działkach nr 73, 90, 91/2 – miejscowość Sztynwag, obręb Sztynwag,
gmina Grudziądz.*

Podstawa prawna: art. 53 ust. 3 ustawy o planowaniu i zagospodarowaniu przestrzennym

1. Warunki i zasady zagospodarowania terenu oraz jego zabudowy, wynikające z przepisów odrębnych:

Teren nie jest objęty obowiązującym miejscowym planem zagospodarowania przestrzennego, nie ma też obowiązku jego sporządzenia.

Teren inwestycji nie znajduje się w miejscowości uzdrowskiej, obszarze morskich portów i przystani, terenie górniczym, terenie zagrożonym osuwaniem się mas ziemnych, w parku narodowym, na terenie ochrony zasobów wodnych oraz ochrony ludzi i mienia przed powodzią, na terenie zamkniętym oraz terenie ochrony przyrody i dóbr kultury.

Teren inwestycji nie znajduje się na obszarze przeznaczonym na cel publiczny ponadlokalny w nieobowiązującym planie ogólnym zagospodarowania przestrzennego gminy Grudziądz.

Teren inwestycji nie wymaga zgody na zmianę przeznaczenia gruntów rolnych i leśnych na cele nierolnicze i nieleśne.

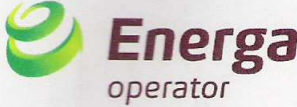
2. Stan faktyczny i prawny terenu, na którym przewiduje się realizację inwestycji:

Zgodnie z wypisem uproszczonym z rejestru gruntów działka:

- nr 73 położona w obrębie Sztynwag, Gmina Grudziądz o powierzchni 0,26ha, jest własnością Skarbu Państwa i stanowi Rzeką Młynówkę.
- nr 90 położona w obrębie Sztynwag, Gmina Grudziądz o powierzchni 0,03ha, jest własnością Gminy Grudziądz i stanowi drogę (dr),
- nr 91/2 położona w obrębie Sztynwag, Gmina Grudziądz o powierzchni 0,0413ha, jest własnością Gminy Grudziądz i stanowi Rzeką Młynówkę.

Z up. WÓJTA
[Signature]
mgr inż. Danuta Dulka
Sekretarz Gminy

3. Uzgodnienie Energa - Operator S.A. Oddział w Toruniu

 T 56 451 61 00 F 56 451 60 05 www.energa-operator.pl

Grudziądz dnia **01.04.2014r.**
RG/2MMD/AK/U/288
L. dz. EOP-92-001638-2014


**Firma „MIERNIK”
Sławomir Miernik
ul. Margaretkowa 8
86-300 Grudziądz**

Dotyczy: projektowanego przepustu drogowego przez rzekę Młynówkę w ciągu drogi gminnej nr 40564C na terenie miejscowości Sztywnag gm. Grudziądz zgodnie z załączonym planem.

W odpowiedzi do sprawy j. w. informujemy, że plan sytuacyjny terenu przedmiotowej inwestycji uzgodniono pod względem uzbrojenia elektroenergetycznego z uwagami jak niżej:

1. W miejscu budowy projektowanego przepustu drogowego przez rzekę Młynówkę w ciągu drogi gminnej nr 40564C na terenie miejscowości Sztywnag gm. Grudziądz nie przebiegają czynne podziemne urządzenia elektroenergetyczne w naszej eksploatacji.
2. Przed przystąpieniem do wykonawstwa należy uaktualnić powyższe uzgodnienie.
3. Uzgodnienie ważne do dnia **01.04.2016 roku.**

K/O: 2MMD – a/a
W zał. plan sytuacyjny
Sprawę prowadzi: Adam Krajewicz
tel. (0-56) 451-61-73

Kierownik Działu Dokumentacji Energetycznej

Stanisław Szumota

ENERGA-OPERATOR SA
Oddział w Toruniu
Rejon Dystrybucji w Grudziądzu
ul. M. Curie-Skłodowskiej 6/7
86-300 Grudziądz
oddzial@torun.energa.pl
www.energa-operator.pl

Sąd Rejonowy Gdańsk-Północ
VII Wydział Gospodarczy KRS
KRS 0000033455
NIP 583-000-11-90
Regon 190275904-00122

Zarząd: Rafał Czyżewski – Prezes Zarządu, Stanisław Kubacki – Wiceprezes Zarządu,
Robert Świerzyński – Wiceprezes Zarządu
Bank Pekao SA, nr konta: 61 1240 6292 1111 0010 3649 1837
Kapitał zakładowy/wpłacony: 1 221 110 400 zł

4. Uzgodnienie Orange Polska S.A.

Orange Polska S.A.
Dostarczanie i Serwis Usług
Dział Ewidencji i Zarządzania Danymi
O Infrastrukturze Bydgoszcz
ul. Chodkiewicza 61, 85-667 Bydgoszcz

Uzgodnienie nr TODDWBU /U16/RN/6104/04/2014

Temat przedłożonego projektu : budowa przepustu drogowego w ciągu drogi gminnej Nr 40564C w miejscowości Sztywnag dz. nr 91/2, 90, 73 gm. Grudziądz.

Wnioskodawca : Firma „MIERNIK” ul. Margaretkowa 8, 86-300 Grudziądz.

Uwaga :

1. Zastrzegamy możliwość wystąpienia w terenie urządzeń i kabli niezainwentaryzowanych, wyłączonych z eksploatacji. Powyższy fakt należy niezwłocznie zgłosić do Dysponenta Uszkodzeniowego tel. 91-423 33 72 czynny całą dobę, w celu ustalenia użytkownika i trybu postępowania z tym uzbrojeniem.
2. Uzgodnienie jest ważne **24-miesiące**.

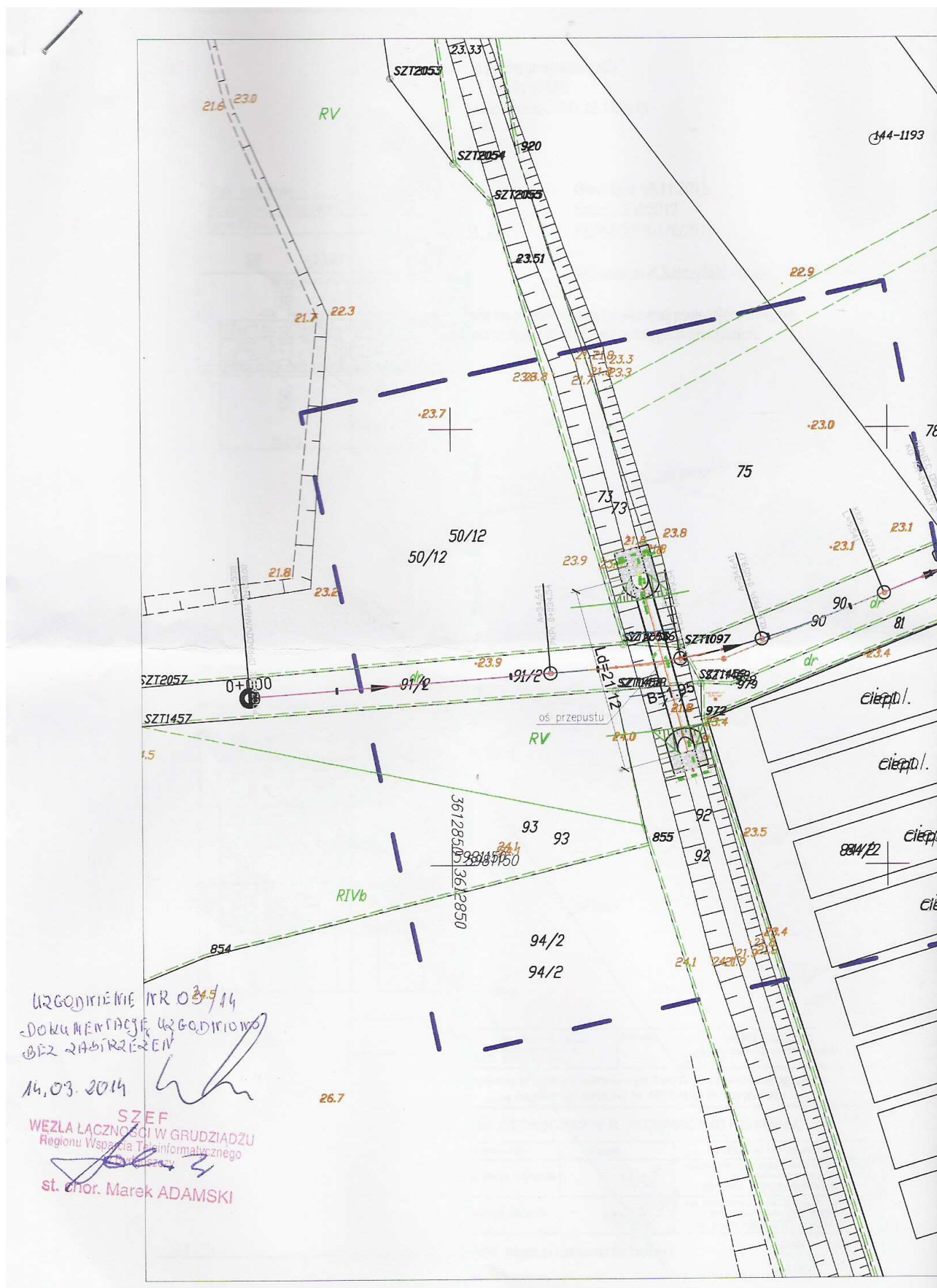
Bydgoszcz dnia : 01-04-2014 r.

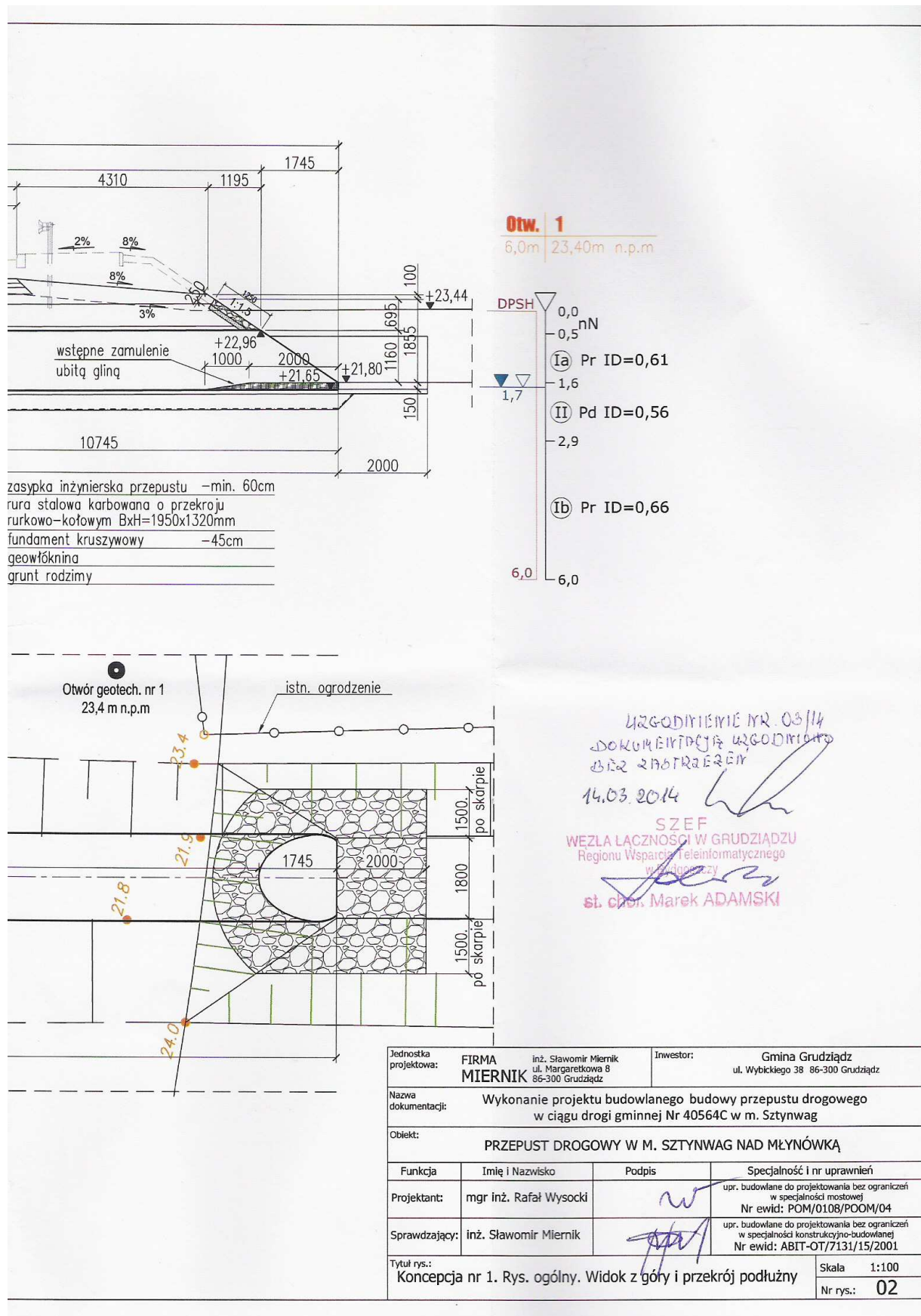
Wojciech Wilewski

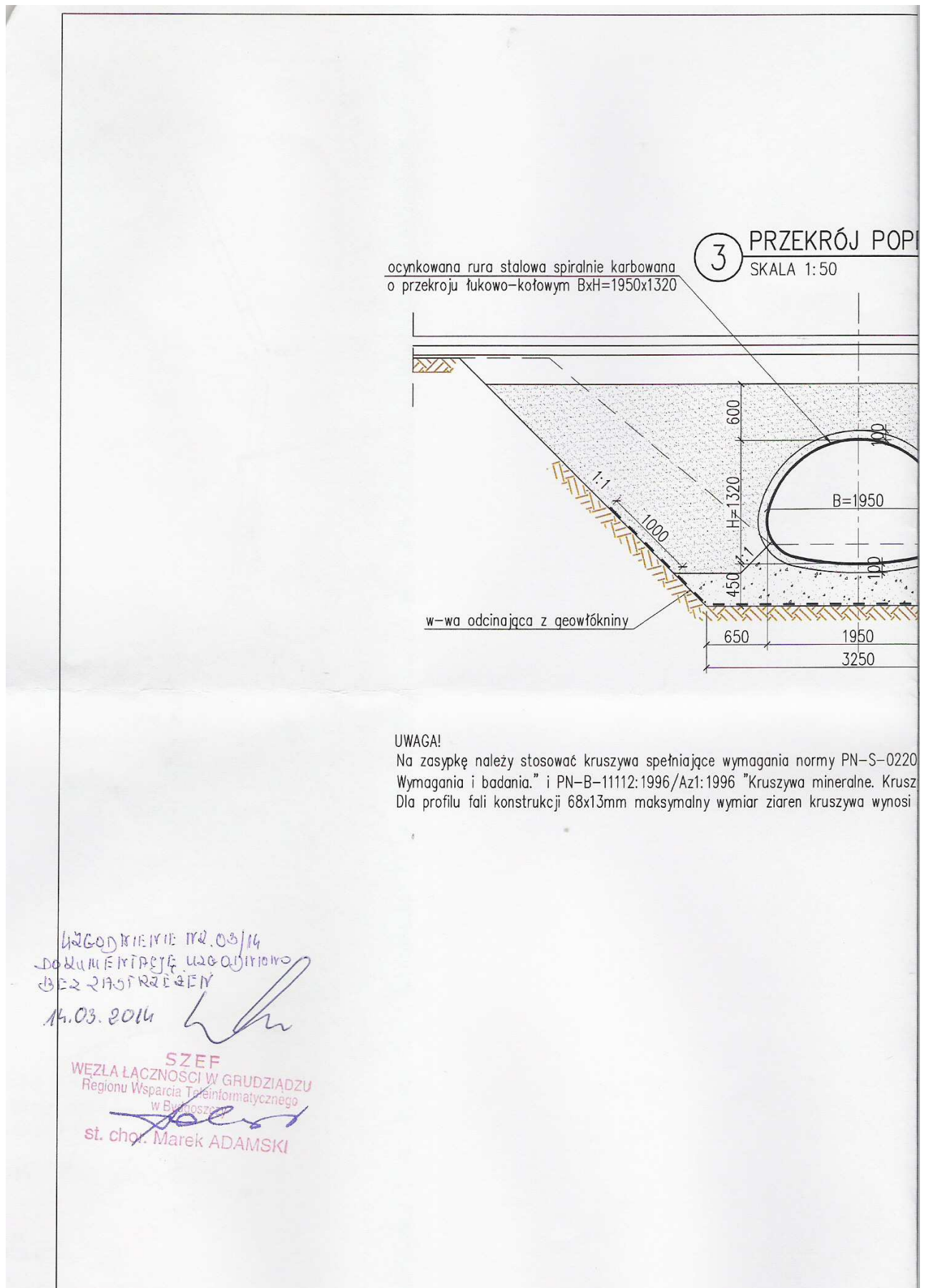
Specjalista

.....
pieczęć i podpis osoby uzgadniającej


6. Uzgodnienie Szefa Węzła Łączności w Grudziądzu








7. Uzgodnienie Kujawsko – Pomorskiego Zarządu Melioracji i Urządzeń Wodnych we Włocławku



**KUJAWSKO – POMORSKI ZARZĄD
MELIORACJI
I URZĄDZEŃ WODNYCH WE WŁOCŁAWKU**

BIURO TERENOWE W CHEŁMNIE 86-200 Chełmno, Nowe Dobra 99a
tel-fax: 0 pref. 56 676 19 70 e-mail: chelmnno@kpzmiuw.pl



Chełmno

Chełmno 12.03.2014r.

BTCh 621/ 11 /14


Firma MIERNIK
ul. Margaretkowa 8
86-300 Grudziądz

Kujawsko – Pomorski Zarząd Melioracji i Urządzeń Wodnych we Włocławku, Biuro Terenowe w Chełmnie w odpowiedzi na pismo z dnia 10.03.2014r., dotyczące uzgodnienia projektu budowy przepustu w ciągu drogi gminnej nr 40564C w miejscowości Sztynwag gm. Grudziądz informuje, że po zapoznaniu się z graficznymi rozwiązaniami projektowymi dotyczącymi przepustu na rz. Młynówka na dz.nr 73 i 92 obręb Sztynwag, uzgadnia projekt z następującymi uwagami:

1. Stosownie do art. 122 ustawy Prawo Wodne należy opracować operat wodnoprawny i uzyskać decyzję pozwolenia wodnoprawnego na budowę przepustu na rz. Młynówka w km 3+155.
2. O terminie wykonywania robót należy, z wyprzedzeniem, powiadomić Biuro Terenowe w Chełmnie celem pełnienia nadzoru i odebrania robót.
3. Po wykonaniu przepustu należy dostarczyć do Biura powykonawczą inwentaryzację geodezyjną.
4. Wykonanie przepustu na drodze powoduje nałożenie na jej administratora obowiązku zawarcia umowy, zgodnie z art. 20 ustawy z dnia 18.07.2001r. Prawo wodne (Dz. U. z 2012 poz. 145) dotyczący oddania w użytkowanie za opłatą roczną gruntów pokrytych wodami stanowiącymi własność Skarbu Państwa. Ponadto, informuje że należy uzyskać zgodę na dysponowanie gruntem, pod działką ciekłu nr 279, obr. Szynych na czas prowadzenia prac. Wniosek należy złożyć do K-PZMiUW we Włocławku, ul. Okrzei 74a, 87-800 Włocławek. Wyliczenie powierzchni zajętej pod przepust w formie pisemnej i graficznej winno znajdować się w operacie wodnoprawnym.

Do wniosku należy dołączyć:

- Wypisy z rejestru gruntów wraz z numerami ksiąg wieczystych, dot. działek, na których prowadzone będą prace oraz aktualne mapki ewidencyjne.
- Dokładne określenie czasu, którego dotyczy wniosek (rozpoczęcia i zakończenia robót).
- Określenie powierzchni, niezbędnej do wykonania prac objętych wnioskiem, również w formie graficznej z uwzględnieniem pasa ochronnego wyznaczonego dla urządzenia.



KIEROWNIK
BIURO TERENOWE W CHEŁMNIE
mgr inż. Robert Doma

8. Wypis z rejestru gruntów

Nr kancelaryjny: 6621.25.2014

Strona 1 z 2

Starostwo Powiatowe
w Grudziądzu
ul. Małomłyńska 1
86-300 GRUDZIĄDZ

Województwo: kujawsko-pomorskie
Powiat: grudziądzki
Jednostka ewidencyjna: 040601_2, Grudziądz

(nazwa organu wydającego dokument)

WYPIS UPROSZCZONY Z REJESTRU GRUNTÓW

sporządzono dnia: 22.01.2014 14:30:38 według stanu na dzień: 22.01.2014 14:30

Obręb	Ark.	Nr działki	JR	Pow. [ha]	Nr KW lub inne dokumenty	Adres lub położenie	Identyfikator
Forma władania i udział		Osoba i adres					
Sztynwag [Nr 0020]	1	50/12	G221	2.3414	TO1U/00045938/2	-	040601_2.0020.50/12
1/1 właściciel	Czapran Wiesław Piotr (Eugeniusz, Henryka) zam. Sztynwag 35A, 86-302 Grudziądz						
Sztynwag [Nr 0020]	1	73	G78	0.2600	TO1U/00050529/0	RZEKA MŁYNÓWKA	040601_2.0020.73
1/1 właściciel	SKARB PAŃSTWA						
1/1 wykonawca prawa własności	MARSZAŁEK WOJEWÓDZTWA KUJAWSKO-POMORSKIEGO siedziba: ul. Plac Teatralny 2, 87-100 Toruń						
Sztynwag [Nr 0020]	1	75	G150	0.1300	KW 20515	-	040601_2.0020.75
↑ Uwagi:	d.z.2/93 z poz.7						
1/1 właściciel	Szydlik Jadwiga (Czesław, Monika) zam. Białe Bórze 65						
↑ Uwagi:	d.z.2/93						
Sztynwag [Nr 0020]	1	81	G168	0.0100	KW 29872	-	040601_2.0020.81
1/1 właściciel	GMINA GRUDZIĄDZ siedziba: ul. Wybickiego 38, 86-300 GRUDZIĄDZ						
↑ Uwagi:	wpis 24/2002						
Sztynwag [Nr 0020]	1	84/2	G205	1.1072	TO1U/00039960/0	-	040601_2.0020.84/2
1/1 właściciel	Cichocki Miłosz Tomasz (Tomasz, Grażyna) zam. Sztynwag 31, 86-300 GRUDZIĄDZ						
Sztynwag [Nr 0020]	1	90	G168	0.0300	KW 29872	-	040601_2.0020.90
1/1 właściciel	GMINA GRUDZIĄDZ siedziba: ul. Wybickiego 38, 86-300 GRUDZIĄDZ						
↑ Uwagi:	wpis 24/2002						
Sztynwag [Nr 0020]	1	91/2	G168	0.0413	KW 29872	-	040601_2.0020.91/2
1/1 właściciel	GMINA GRUDZIĄDZ siedziba: ul. Wybickiego 38, 86-300 GRUDZIĄDZ						
↑ Uwagi:	wpis 24/2002						
Sztynwag [Nr 0020]	1	92	G78	0.1800	TO1U/00050529/0	RZEKA MŁYNÓWKA	040601_2.0020.92
1/1 właściciel	SKARB PAŃSTWA						
1/1 wykonawca prawa własności	MARSZAŁEK WOJEWÓDZTWA KUJAWSKO-POMORSKIEGO siedziba: ul. Plac Teatralny 2, 87-100 Toruń						
Sztynwag [Nr 0020]	1	93	G237	0.3100	TO1U/00054255/6	-	040601_2.0020.93
↑ Uwagi:	d.z.14/85 z poz.10						

Sporządził(a): Natalia Mechelewska

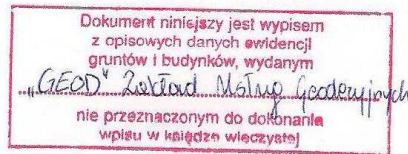
Nr kancelaryjny: 6621.25.2014

Strona 2 z 2

Obręb	Ark.	Nr działki	JR	Pow. [ha]	Nr KW lub inne dokumenty	Adres lub położenie	Identyfikator
Forma władania i udział		Osoba i adres					
wspólność ustawowa 1/1 właściciel	Zgardowski Bartosz Józef (Jan, Barbara) zam. Wielkie Łunawy 19/5, 86-200 Chelmno Zgardowska Monika Sylwia (Rajmund, Barbara) zam. Wielkie Łunawy 19/5, 86-200 Chelmno						

Ilość działek na wypisie: 9

Suma powierzchni działek: 4.4099 ha



Sporządził(a): Natalia Mechelewska

9. Decyzja pozwolenia wodnoprawnego

**Starostwo Powiatowe
w Grudziądzu
ul. Małomłyńska 1
86-300 GRUDZIĄDZ**

Grudziądz, dnia 09 maja 2014 r.

OS.6341.29.2014

DECYZJA

POZWOLENIE WODNOPRAWNE

Na podstawie art. 9 ust. 2 pkt 1 lit. b, art. 122 ust. 1 pkt 3, art. 123 ust. 2, art. 127 ust. 5, art. 131 ust. 1 i 2, art. 140 ust. 1 ustawy z dnia 18 lipca 2001 r. *Prawo wodne* (Dz. U. z 2012 r. poz. 145 ze zm.) oraz art. 104 *Kodeksu postępowania administracyjnego* (Dz. U. z 2013 r. poz. 267), po rozpatrzeniu wniosku Pana Sławomira Miernika z firmy „Miernik” w Grudziądzu działającego z upoważnienia Gminy Grudziądz w sprawie udzielenia pozwolenia wodnoprawnego na wykonanie przepustu drogowego w ciągu drogi gminnej Nr 40564C na działkach nr 73, 90 i 91/2 w miejscowości Sztynwag, zlokalizowanego na cieku Młynówka w km 3+155

orzekam, co następuje:

- I. Udzielam Gminie Grudziądz pozwolenia wodnoprawnego na wykonanie przepustu drogowego o długości dolnej 21,125 m i górnej 17,615 m w ciągu drogi gminnej Nr 40564C na działkach nr 73, 90 i 91/2 w miejscowości Sztynwag, zlokalizowanego na cieku Młynówka w km 3+155, wykonanego z rur stalowych spiralnie karbowanych o grubości blachy 3 mm oraz o obniżonym dnie o 15 cm w stosunku do dna rzeki.

Położenie przepustu

Współrzędne geograficzne	
N: 53°24'39,48"	E: 18°41'21,21"

- II. Nakładam na Gminę Grudziądz następujące obowiązki:
1. Wykonywane prace prowadzone będą zgodnie z obowiązującymi przepisami i normami budowlanymi, w sposób gwarantujący bezpieczeństwo ludzi i mienia.
 2. O terminie rozpoczęcia robót należy z wyprzedzeniem (minimum 7-dniowym) powiadomić Kujawsko – Pomorski Zarząd Melioracji i Urządzeń Wodnych

we Włocławku – Biuro Terenowe w Chełmnie, celem pełnienia nadzoru i odebrania robót.

3. Przed odbiorem końcowym, po wykonaniu robót, należy dostarczyć do Kujawsko – Pomorskiego Zarządu Melioracji i Urządzeń Wodnych we Włocławku – Biura Terenowego w Chełmnie powykonawczą inwentaryzację geodezyjną. Na podstawie niniejszej dokumentacji należy zawrzeć z administratorem rzeki Młynówki umowę użytkowania, o której mowa w art. 20 ust. 2 ustawy Prawo wodne.

III. 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.

IV. Niniejsze pozwolenie wygasa jeżeli Inwestor nie rozpocznie wykonywania urządzenia wodnego (przepustu) w terminie 3 lat od dnia, w którym niniejsza decyzja stanie się ostateczna.

UZASADNIENIE

W dniu 25 kwietnia 2014 r. do tut. Starostwa wpłynął wniosek Pana Sławomira Miernika z firmy „Miernik” w Grudziądzu działającego z upoważnienia Gminy Grudziądz w sprawie udzielenia pozwolenia wodnoprawnego na wykonanie przepustu drogowego w ciągu drogi gminnej Nr 40564C na działkach nr 73, 90 i 91/2 w miejscowości Sztynwag, zlokalizowanego na cieku Młynówka w km 3+155.

Do wniosku załączony został operat wodnoprawny spełniający wymogi określone w art. 132 ust. 1 - 3 Prawa wodnego oraz decyzja Wójta Gminy Grudziądz nr 69.2014 z dnia 8 kwietnia 2014 r., znak sprawy GBK.6733.11.2014 o ustaleniu lokalizacji inwestycji celu publicznego.

Strony zawiadomiono o wszczęciu postępowania, a informację umieszczono na stronie internetowej Biuletynu Informacji Publicznej oraz tablicy ogłoszeń Starostwa Powiatowego w Grudziądzu. Poinformowano również o możliwości zapoznania się z aktami sprawy. W wyznaczonym terminie nie wpłynęły w sprawie żadne uwagi.

Po przeanalizowaniu złożonej dokumentacji orzeczono jak w sentencji.

POUCZENIE

Od niniejszej decyzji służy stronom prawo wniesienia odwołania do Dyrektora Regionalnego Zarządu Gospodarki Wodnej w Gdańsku za pośrednictwem Starosty Grudziądzkiego w terminie 14 dni od dnia jej doręczenia.



Z up. Starosty
mgr inż. Kazimierz Sobótka
Kierownik Wydziału Ochrony Środowiska,
Leśnictwa, Rolnictwa i Gospodarki Wodnej

Otrzymują:

1. Pan Sławomir Miernik z firmy „Miernik” w Grudziądzu (wraz z 1 egz. operatu wodnoprawnego),
2. Marszałek Województwa Kujawsko-Pomorskiego w Toruniu,
3. Okręg Polskiego Związku Wędkarskiego w Toruniu,
4. a/a (wraz z 1 egz. operatu wodnoprawnego).

Do wiadomości:

1. Kujawsko-Pomorski Zarząd Melioracji i Urządzeń Wodnych we Włocławku
Biuro Terenowe w Chełmnie.

PZ

**Starostwo Powiatowe
w Grudziądzu**
ul. Małomłńska 1
Zwolnienie / wyłączenie z opłaty skarbowej
Podstawa prawna

Art. 7 ust., pkt. 3
Ustawa z dnia 16 listopada 2006 r.
o opłacie skarbowej Dz. U. Nr 225 poz. 1635

MŁODSZY REFERENT

Paulina Zielińska

Strona 3 z 3

VI. CZĘŚĆ RYSUNKOWA