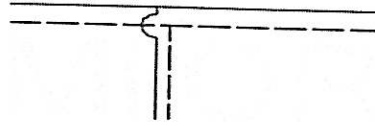


PRACOWNIA PROJEKTOWO - USŁUGOWA



mgr inż. Tadeusz Orczyński
NIP 669-127-41-33
75-810 Koszalin ul. Lutyków 4-6

☎ kom. 660 527 633

☎ tel/fax. 94 342 62 12

e-mail: mitor_koszalin@wp.pl

PROJEKT BUDOWLANY

Branża: SANITARNA

Tytuł: **PROJEKT BUDOWLANY ODWODNIENIA ODCINKA DROGI GMINNEJ
WRAZ Z ODPROWADZENIEM WÓD DESZCZOWYCH I
ROZTOPOWYCH DO ROWU SYSTEMEM KANALIZACJI DESZCZOWEJ
W M. KARLINKO GMINA KARLINKO**

Obiekt: DROGA GMINNA

Adres: KARLINKO, dz. nr 629/3

Inwestor: Gmina Karlino, Pl. Jana Pawła II 6

Projektował:

mgr inż. Tadeusz Orczyński

Sprawdził:

mgr inż. Bartłomiej Orczyński

Opracowała:

mgr inż. Agnieszka Nurkiewicz

mgr inż. Tadeusz Orczyński
uprawniony do projektowania i kierowania
robotami budowlanymi bez ograniczeń
w specjalności instalacyjnej
Nr ewid. ZAP/0074/PWOS/08

mgr inż. Bartłomiej Orczyński
uprawniony do projektowania, nadzoru
i kierowania robotami instalacji sanitarnych
§ 8 ust. 1 pkt 1, 2 Nr ewid. KN-10-71-KN-126/74

Koszalin, maj 2010r.

Koszalin, maj 2010r.

Oświadczenie

Oświadczam, że projekt budowlany odcinka drogi gminnej wraz z odprowadzeniem wód deszczowych i roztopowych do rowu systemem kanalizacji deszczowej, dz. nr 629/3 został opracowany zgodnie z obowiązującymi przepisami oraz zasadami wiedzy technicznej.

Projektant:

mgr inż. Tadeusz Orczyński
uprawnienia: nr ZAP-0074-PWOS/08
w specjalności instalacji i urządzeń sanitarnych
Izba: ZAP/IS/0248/08

Sprawdzający:

mgr inż. Bartłomiej Orczyński
uprawnienia: nr KN-18/71-KN-126/74
w specjalności instalacji i urządzeń sanitarnych
Izba: ZAP/IS/2712/01



ZACHODNIOPOMORSKA
OKRĘGOWA
IZBA
INŻYNIERÓW
BUDOWNICTWA

OKRĘGOWA KOMISJA KWALIFIKACYJNA

Sygn. akt ZAP.OKK-7131.7132/86s/08

Szczecin, dnia 10 czerwca 2008 r.

DECYZJA

Na podstawie art. 24 ust. 1 pkt 2 ustawy z dnia 15 grudnia 2000r. o samorządach zawodowych architektów, inżynierów budownictwa oraz urbanistów (*Dz. U. z 2001r. Nr 5, poz. 42, z późn. zm.*) i art. 12 ust. 1 pkt 1-5, art. 12 ust. 3, art. 13 ust. 1 pkt 1 i 2, art. 14 ust. 1 pkt 4 ustawy z dnia 7 lipca 1994r. Prawo budowlane (*tekst jednolity: Dz. U. z 2006 r. Nr 156, poz. 1118 z późn. zm.*) oraz § 11 ust. 1 pkt 1, § 15 i § 23 ust. 1 rozporządzenia Ministra Transportu i Budownictwa z dnia 28 kwietnia 2006r. w sprawie samodzielnych funkcji technicznych w budownictwie (*Dz. U. z 2006r. Nr 83, poz. 578*), w związku z art. 104 Kodeksu postępowania administracyjnego (*Dz. U. z 2000r. Nr 98, poz. 1071, z późn. zm.*)

Zachodniopomorska Okręgowa Komisja Kwalifikacyjna

n a d a j e

Panu mgr inż. Tadeuszowi Maciejowi Orczyńskiemu

ur. dnia 28 sierpnia 1976 r. w Koszalinie

UPRAWNIENIA BUDOWLANE

Nr ewid. ZAP/0074/PWOS/08

DO PROJEKTOWANIA

I KIEROWANIA ROBOTAMI BUDOWLANYMI

BEZ OGRANICZEŃ

w specjalności instalacyjnej w zakresie sieci, instalacji i urządzeń cieplnych, wentylacyjnych, gazowych, wodociągowych i kanalizacyjnych.

UZASADNIENIE

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


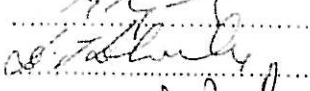
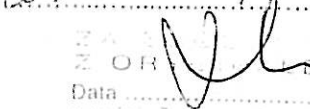
Pouczenie

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



Skład Orzekający
Okręgowej Komisji Kwalifikacyjnej:

- inż. Stanisław Kamiński
Przewodniczący OKK
- mgr inż. Krzysztof Motylak
- mgr inż. Daria Kozakowska


.....

.....

.....
ZAP
Z OR
Data



ZACHODNIOPOMORSKA OKRĘGOWA
IZBA INŻYNIERÓW BUDOWNICTWA
70-656 Szczecin, ul. Energetyków 9
tel./fax: (94) 462 11 40, (94) 489 8 410-12
www.zap.home.pl e-mail: zap@home.pl

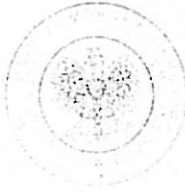
Sz. P.
ORCZYŃSKI Tadeusz Maciej
ul. Młyńska 60/4
75-424 KOSZALIN

Z A Ś W I A D C Z E N I E

Pan(i) **ORCZYŃSKI Tadeusz Maciej**, kod identyfikacyjny **ZAP/IS/0248/08**
zamieszkały(a) **75-424 KOSZALIN ul. Młyńska 60/4**, jest członkiem Zachodniopomorskiej Okręgowej Izby
Inżynierów Budownictwa oraz posiada wymagane ubezpieczenie od odpowiedzialności cywilnej.

Niniejsze zaświadczenie jest ważne od dnia: **2010-08-01**
do dnia: **2011-07-31**

Szczecin, dnia 2010-07-14



Zachodniopomorska Okręgowa
Izba Inżynierów Budownictwa
Przewodniczący Rady Okręgowej
[Signature]
prof. dr hab. inż. Zygmunt Mayer

ZACHODNIOPOMORSKA
IZBA INŻYNIERÓW BUDOWNICTWA
Data
mgr inż. Tadeusz Orczyński



ZACHODNIOPOMORSKA OKRĘGOWA
IZBA INŻYNIERÓW BUDOWNICTWA
70-656 Szczecin, ul. Energetyki 5w-9
tel/fax: (091) 425-41-40, (091) 429-83-12
www.zap.bniw.pl e-mail: zap@bniw.pl

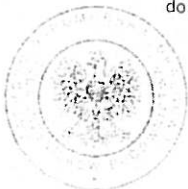
Sz. P.
ORCZYŃSKI Tadeusz Maciej
ul. Młyńska 60/4
75-424 KOSZALIN

ZAŚWIADCZENIE

Pan(i) **ORCZYŃSKI Tadeusz Maciej** kod identyfikacyjny **ZAP/IS/0248/08**, zamieszkały(a) **75-424 KOSZALIN ul. Młyńska 60/4**, jest członkiem Zachodniopomorskiej Okręgowej Izby Inżynierów Budownictwa oraz posiada wymagane ubezpieczenie od odpowiedzialności cywilnej.

Niniejsze zaświadczenie jest ważne od dnia **2009-08-01**
do dnia **2010-07-31**

Szczecin, dnia 2009-07-17



Zachodniopomorska Okręgowa
Izba Inżynierów Budownictwa
Przewodniczący Rady Okręgowej

Michał
mgr inż. Mieczysław Olszowski

ZAŚWIADCZENIE
Z O R N I E N I E M
Data
mgr inż. Tadeusz Orczyński

UPRAWNIENIA BUDOWLANE

Nr ewid. uprawn. KN- 126/74

Na podstawie art. 18, art. 19 ust. 1 i art. 20 ust. 1 ustawy z dnia 31 stycznia 1961 r. — prawo budowlane (Dz. U. Nr 7, poz. 46) oraz § 29 i § 5 ust. 1 pkt 1 rozporządzenia Przewodniczącego Komitetu Budownictwa, Urbanistyki i Architektury z dnia 10 września 1962 r. w sprawie kwalifikacji fachowych osób wykonujących funkcje techniczne w budownictwie powszechnym (Dz. U. Nr 53, poz. 266).

Ob. Bartłomiej O R O Z Y Ń S K I
magister inżynier urządzeń sanitarnych

urodzony dnia 23 marca 1943r. Zakopane

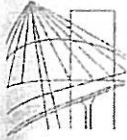
Otrzymuje

w specjalności: instalacji i urządzeń sanitarnych
uprawnienia budowlane do sporządzania projektów instalacji i urządzeń sanitarnych oraz prostych projektów budowlano-konstrukcyjnych w zakresie, w jakim projekty te wchodzi jako elementy budowlane do projektów instalacji i urządzeń sanitarnych.



[Handwritten signature]
Marek Wójcicki
Wydział Geologii i Ochrony Środowiska

ZAŁOŻENIE
Z O R N I E N I E
Data
mgr inż. Tadeusz C...



ZACHODNIOPOMORSKA OKRĘGOWA
IZBA INŻYNIERÓW BUDOWNICTWA
70-656 Szczecin, ul. Energetyków 9
tel./fax: (091) 462-44-40; (091) 489 8410+12
www.zap.home.pl e-mail: zap@home.pl

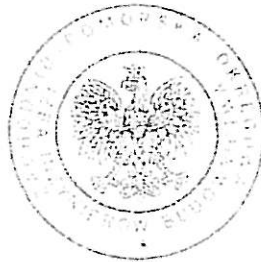
Sz. P.
ORCZYŃSKI Bartłomiej
ul. Stokrotek 7
75-810 KOSZALIN

ZAŚWIADCZENIE

Pan(i) **ORCZYŃSKI Bartłomiej**, kod identyfikacyjny **ZAP/IS/2699/01**, zamieszkały(a) 75-810 KOSZALIN ul. Stokrotek 7, jest członkiem Zachodniopomorskiej Okręgowej Izby Inżynierów Budownictwa oraz posiada wymagane ubezpieczenie od odpowiedzialności cywilnej.

Niniejsze zaświadczenie jest ważne od dnia: **2011-01-01**
do dnia: **2011-12-31**

Szczecin, dnia 2011-01-05



Zachodniopomorska Okręgowa
Izba Inżynierów Budownictwa
Przewodniczący Rady Okręgowej
[Signature]
prof. dr hab. inż. Zygmunt Meyer

Z A Z O C E
Z O R I
Data
mgr inż. Tadeusz Górecki

ZACHODNIOPOMORSKA OKRĘGOWA
IZBA INŻYNIERÓW BUDOWNICTWA
70-656 Szczecin, ul. Energetyków 9
tel./fax: (091) 462-44-40; (091) 483 0410+12
www.zap.home.pl e-mail: zap@home.pl

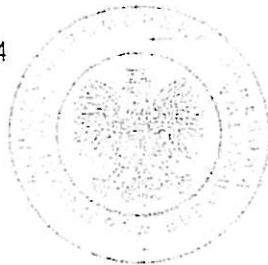
Sz. P.
ORCZYŃSKI Bartłomiej
ul. Stokrotek 7
75-810 KOSZALIN

ZAŚWIADCZENIE

Pan(i) **ORCZYŃSKI Bartłomiej**, kod identyfikacyjny **ZAP/IS/2699/01**, zamieszkały(a) 75-810 KOSZALIN ul. Stokrotek 7, jest członkiem Zachodniopomorskiej Okręgowej Izby Inżynierów Budownictwa oraz posiada wymagane ubezpieczenie od odpowiedzialności cywilnej.

Niniejsze zaświadczenie jest ważne od dnia: **2010-01-01**
do dnia: **2010-12-31**

Szczecin, dnia 2010-01-14



Zachodniopomorska Okręgowa
Izba Inżynierów Budownictwa
Przewodniczący Rady Okręgowej

Mieczysław Oltarzewski
mgr inż. Mieczysław Oltarzewski

ZACHODNIOPOMORSKA
IZBA INŻYNIERÓW BUDOWNICTWA
Data
mgr inż. Tadeusz Górecki

GP.7331-89-02 /09

Karlıno 24 listopada 2009 r.

**DECYZJA O USTALENIU LOKALIZACJI INWESTYCJI
CELU PUBLICZNEGO
37/2009**

Na podstawie :

- art. 104 ustawy z dnia 14 czerwca 1960 r. *Kodeks postępowania administracyjnego* (tj. Dz. U. z 2000 r. Nr 98 poz. 1071 z późn. zm.);
- art. 4, ust. 2, pkt 1, art. 50 ust. 1 i art. 51 ust.1, pkt 2 ustawy z dnia 27 marca 2003 r. o planowaniu i zagospodarowaniu przestrzennym (Dz. U. Nr 80, poz. 717 z późn. zm.),

po rozpatrzeniu wniosku Gminy Karlıno, ul. Plac Jana Pawła II 6 występująca w imieniu inwestora Pana Tadeusza Orczyńskiego zam. ul. Młyńska 60/4 w Koszalinie z dnia 23.09.2009 r. w sprawie wydania decyzji o ustaleniu lokalizacji inwestycji celu publicznego dla inwestycji polegającej na odwodnieniu odcinka drogi gminnej wraz z odprowadzeniem wód deszczowych i roztopowych do rowu systemem kanalizacji deszczowej na terenie działek gruntu nr 629/3, 628/22, 628/18, 628/14, 628/13, 628/11, 628/9, 628/7 w miejscowości Karlıno w gminie Karlıno, po dokonaniu analizy warunków i zasad zagospodarowania terenu oraz jego zabudowy jak również zgodnie z warunkami wynikającymi z przepisów odrębnych oraz stanu prawnego terenu, na którym przewiduje się realizację inwestycji.

**USTALAM WARUNKI
DLA LOKALIZACJI CELU PUBLICZNEGO**

polegającą na odwodnieniu odcinka drogi gminnej wraz z odprowadzeniem wód deszczowych i roztopowych do rowu systemem kanalizacji deszczowej w miejscowości Karlıno w gminie Karlıno.

1. Teren inwestycji:

Decyzja obejmuje teren działek gruntu nr 629/3, 628/22, 628/18, 628/14, 628/13, 628/11, 628/9, 628/7 w miejscowości Karlıno w gminie Karlıno

2. Rodzaj inwestycji:

Obiekt infrastruktury technicznej – kanalizacja deszczowa.

3. Ustalenia dotyczące planowanej inwestycji:

Przy projektowaniu sieci odwodnienia terenu należy uwzględnić przepisy szczegółowe oraz normy branżowe.

Prace ziemne należy prowadzić ze szczególną ostrożnością w taki sposób aby nie spowodować uszkodzenia istniejących sieci.

Zobowiązuje się wykonawcę prac ziemnych do uporządkowania terenu po zakończonych Czynnościach technicznych.

ZA ZGODNOŚCIĄ
Z ORYGINAŁEM
Data
mgr inż. Tadeusz Orczyński

4. Ustalenia dotyczące ochrony środowiska, przyrody, krajobrazu i zdrowia ludzi:
Zachować istniejący stan zadrzewienia. W przypadku konieczności usunięcia drzewa w wieku powyżej 5 lat należy uzyskać pozwolenia Burmistrza Miasta i Gminy Karlino.

5. ustalenia dotyczące ochrony dziedzictwa kulturowego i zabytków oraz dóbr kultury współczesnej:
Nie dotyczy.

6. ustalenia dotyczące obsługi w zakresie komunikacji i infrastruktury technicznej:
Dojazd do działek – bez zmian z drogi gminnej.
Odwodnienie odcinka drogi gminnej nie powoduje żadnych zmian w obecnej infrastrukturze Technicznej tego terenu.

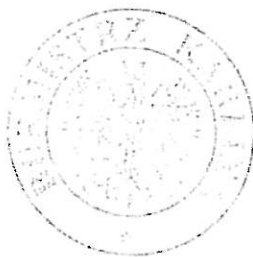
7. Wymagania dotyczące ochrony interesów osób trzecich.
Zgodnie z przepisami art. 5 ustawy z dnia 7 lipca 1994 r. *Prawo Budowlane* - inwestycja nie może naruszać interesu prawnego osób trzecich ani pogorszyć warunków użytkowania sąsiednich nieruchomości.

UZASADNIENIE

Wniosek Gminy Karlino plac Jana Pawła II/6 został rozstrzygnięty na podstawie art. 52 ustawy z dnia 27 marca 2003 r. *o planowaniu i zagospodarowaniu przestrzennym* w drodze decyzji o ustaleniu lokalizacji inwestycji celu publicznego z uwagi na brak miejscowego planu zagospodarowania przestrzennego dla obszaru objętego inwestycją. W postępowaniu w tej sprawie, zgodnie z art. 53 ust. 3 ustawy *o planowaniu i zagospodarowaniu przestrzennym* dokonano analizy warunków i zasad zagospodarowania terenu oraz jego zabudowy, wynikających z przepisów odrębnych, oraz analizy stanu faktycznego i prawnego terenu zamierzonej inwestycji. W świetle art. 56 orzeczono jak w sentencji decyzji. Projekt decyzji został sporządzony przez osobę wpisaną na listę Izby samorządu zawodowego architektów.

Integralną częścią niniejszej decyzji jest załącznik graficzny.

Wyniki analizy warunków i zasad zagospodarowania terenu oraz jego zabudowy znajdują się w aktach sprawy.



Burmistrz
Waldemar Miśko
Waldemar Miśko

POUCZENIE

Od niniejszej decyzji służy stronom odwołanie do Samorządowego Kolegium Odwoławczego w Koszalinie za pośrednictwem Burmistrza Miasta i Gminy Karlino w terminie 14 dni od daty jej doręczenia.

Odwołanie od decyzji powinno zawierać zarzuty odnoszące się do decyzji, określać istotę i zakres żądania będącego przedmiotem odwołania oraz wskazywać dowody uzasadniające to żądanie.

Z A
Z O
Data
mgr inż. Tadeusz Orczyński

INFORMACJA:

Zakres planowanej inwestycji ograniczają w/w ustalenia oraz przepisy, w tym techniczno –budowlane. Niniejsza decyzja nie rozstrzyga o szczegółowym zakresie planowanej inwestycji oraz nie upoważnia do rozpoczęcia robót budowlanych. Zgodnie z art. 63 ust. 1 i 4 ustawy o planowaniu i zagospodarowaniu przestrzennym decyzja może być wydana na dany teren więcej niż jednemu wnioskodawcy i wszelkie działania inwestycyjne prowadzone przez Inwestora, który nie uzyskał prawa do terenu, jak również koszty z nimi związane są ryzykiem potencjalnego Inwestora i obciążają go w całości.

Wniosek o pozwolenie na budowę należy złożyć w Starostwie Powiatowym w Białogardzie.

Do wniosku o pozwolenie na budowę należy dołączyć:

- projekt budowlany wraz z opiniami, uzgodnieniami, pozwoleniami i innymi dokumentami, wymaganymi przepisami szczególnie opracowany przez projektanta wpisanego na listę członków właściwej izby samorządu zawodowego,
- oświadczenie o posiadaniu prawa do dysponowania nieruchomością na cele budowlane,
- decyzję o ustaleniu lokalizacji inwestycji celu publicznego.

Projekt budowlany powinien spełniać wymagania określone w niniejszej decyzji. Jego zakres i treść powinny być dostosowane do specyfiki i charakteru obiektu oraz stopnia skomplikowania robót budowlanych i opracowane zgodnie z rozporządzeniem Ministra Infrastruktury z dnia 3 lipca 2003 r. w sprawie szczegółowego zakresu i formy projektu budowlanego (Dz. U. z 2003 r., Nr 120, poz. 1133).

Otrzymują:

1. UMiG Karlino, ul. Plac Jana Pawła II 6, 78-230 Karlino
2. wg rozdzielnika

ZA ZGODY
Z OPINIA
Data
mgr inż. Tadeusz Grzyński

Białogard, dnia 02.12.2010 r.

OPINIA nr GGN - OD.7442-1-463/2010

Na podstawie art. 7d, 27 i 28 ustawy z dnia 17 maja 1989 r. Prawo geodezyjne i kartograficzne (tekst jednolity z 2010 r. Dz. U. Nr 193, poz. 1287) i § 11 ust. 1 rozporządzenia Ministra Rozwoju Regionalnego i Budownictwa z dnia 2 kwietnia 2001 r. w sprawie geodezyjnej ewidencji sieci uzbrojenia terenu oraz zespołów uzgadniania dokumentacji projektowej (Dz. U. Nr 38, poz. 455), na wniosek inwestora – Gminy Karlino

UZGADNIA SIĘ

usytuowanie projektowanej kanalizacji deszczowej (odwodnienie drogi) Obr. Daszewo m. Karlino dz. 629/3, 630/21 Gm. Karlino z uwagami wynikającymi z protokołu konsultacji branżowych z dnia 02.12.2010 r. nr 463/2010.

Pouczenie.

W trakcie realizacji projektu inwestor zobowiązany jest:

- nie dokonywać czynności powodujących zniszczenie, uszkodzenie lub przemieszczenie znaków geodezyjnych,
- zapewnić wyznaczenie i dokonanie geodezyjnych pomiarów powykonawczych przez jednostki uprawnione do wykonywania prac geodezyjnych; pomiary powykonawcze sieci uzbrojenia podziemnego terenu ulegających zakryciu należy wykonać przed ich zakryciem.

Postępowanie niezgodne z przepisami ustawy Prawo geodezyjne i kartograficzne podlega karze grzywny.

z up. Starosty

załącznik:

- kopia protokołu konsultacji branżowych nr 463/2010

PRZEWODNICZĄCY ZESPÓŁU
UZGADNIANIA DOKUMENTACJI PROJEKTOWEJ

Krzysztof Szymielewicz
Krzysztof Szymielewicz
INSPEKTOR W WYDZIALE GEODEZJI
I GOSPODARKI NIERUCHOMOŚCIAMI

ZESPÓŁ UZGADNIANIA DOKUMENTACJI PROJEKTOWEJ w BIAŁOGARDZIE

GGN-OD.7442-1-463/2010

Białogard, dnia 02.12.2010 r.

Protokół konsultacji branżowych


projektowanych sieci - kanalizacja deszczowa

lokalizacja – Gm. Karlino Obr. Daszewo m. Karlinko dz. 629/3, 630/21.

Inwestor : Gmina Karlino

Projektant: mgr inż. T. Orczyński

Po przeprowadzeniu analizy przedłożonego projektu przedstawiciele jednostek prowadzących branżową ewidencję sieci uzbrojenia terenu opiniują projekt następująco:

Branża	Treść opinii, podpis konsultanta
GAZOWNICZA	<p>1.12.10</p> <p>Nie dotyczy</p> <p><i>[Signature]</i></p> <p>STWIERDZAM ZGODNOŚĆ KSEROKOPII Z ORYGINAŁEM</p> <p>INSPEKTOR Geodezji</p> <p>02 GRU. 2010</p> <p><i>[Signature]</i></p>
ENERGETYCZNA	<p> Energa operator</p> <p>ENERGA-OPERATOR SA Oddział w Koszalinie Rejon Dystrybucji w Białogardzie ul. Kolobrzeska 32, 7A-200 Białogard T +48 94 312 18 00 F +48 94 312 18 01 KRS 000033455 NIP 583-000-11-90 Regon 141277000</p> <p>Uzgodniono bez uwag</p> <p>Kierownik Działu Eksploatacji i Rozwoju</p> <p><i>[Signature]</i> Jerzy Krzywiec</p>
TELEKOMUNIKACYJNA	<p>TP S.A. Pion Sieci Obszar Eksploatacji w Szczecinie Wydział Zarządzania Zasobami Fizycznymi Sieci</p> <p>L.dz. 768 2010 r.</p> <p>Uzgodniono z zastrzeżeniem uwag 6/4 wg przekazanego załącznika</p> <p>Białogard 02.12.2010</p> <p>Miejscowość dnia podpis</p> <p><i>[Signature]</i></p>

WODOCIĄGOWO-KANALIZACYJNA	<p>412 2010</p> <p>REGIONALNE WODOCIĄGI I KANALIZACJA SPÓŁKA Z O.O. ul. Ustronia Młajskie 1, tel. 0-94/312 32 15, fax 0-94/312 40 63 78-200 BIAŁOGARD Konto: Bank Pekao S.A. / O/BIAŁOGARD Nr 25124036661111900043447659 REGON 330897173 NIP 672-000-62-06</p> <p>Uzgodniono bez mef.</p> <p>Specjalista ds. Technicznych <i>[Signature]</i> mgr inż. Emilia Mostowska</p>
CIEPLOWNICZA	<p>NIE DOTYCZY</p>
DROGOWA	<p>DROGA GMINNA:</p> <p>PRZEDSTAWICIEL MURZĘDY NIEJSKIEGO W KARLINIE NIE STAWI SIĘ NA KONSULTACJE, W ZUDP.</p>
INNE	<p>STWIERDZAM ZGODNOŚĆ KSEROKOPII Z ORYGINAŁEM</p> <p>ENERGA Oświetlenie Sp. z o.o. Oddział Koszalin NIE UZGADNIA z/bez uwagi: jak w treści mapie projektu</p> <p>INSPEKTOR ds. Nadzoru 0 Z GRU. 2010 <i>[Signature]</i> Krzysztof Szumowski</p> <p><i>[Signature]</i></p>

Białogard, 5 listopada 2010 r.

BOŚ.6223-54/10

D E C Y Z J A POZWOLENIE WODNOPRAWNE

Na podstawie art. 37 pkt 2, art. 122 ust. 1 pkt 1 i 3, art. 127 ust. 1, 3 i 5 i art. 140 ust. 1 ustawy z dnia 18 lipca 2001 r. Prawo wodne (jednolity tekst Dz. U. z 2005 r. nr 239, poz. 2019 z późn. zm.) oraz § 19 ust. 1 i § 21 ust. 1 rozporządzenia Ministra Środowiska z dnia 24 lipca 2006 r. 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. nr 137, poz. 984) po rozpatrzeniu wniosku Gminy Karlino

orzekam

1. Udzielić Gminie Karlino pozwolenia wodnoprawnego na:

- 1) wykonania urządzenia wodnego - wylotu kanalizacyjnego polimerobetonowego z otworem wlotowym o 200 mm (posadowiony na rzędnej 31,20 m n.p.m.) usytuowanego na działce nr 629/3 należącej do Gminy Karlino położonego w Karlinku w obrębie nr 07 Daszewo gmina Karlino, i służącego do wprowadzania ścieków do rowu,
- 2) szczególnego korzystania z wód na wprowadzanie wód opadowych lub roztopowych z powierzchni utwardzonych drogi z terenu działki nr 629/3 należącej do Gminy Karlino, do rowu usytuowanego na działce nr 630/21 należącej do Skarbu Państwa - Agencji Nieruchomości Rolnych w Koszalinie położonych w Karlinku w obrębie nr 07 Daszewo gmina Karlino poprzez ww. wylot kolektora o 200 mm, w ilości całkowitej:

$$Q = 10,87 \text{ l/s} \quad Q = 9,78 \text{ m}^3/\text{d} - \text{przy } t_d = 15 \text{ min}$$

z przestrzeganiem dopuszczalnych wartości wskaźników zanieczyszczeń na odpływie nie mogących przekroczyć:

- zawiesiny ogólne < 100,00 mg/l,
- węglowodory ropopochodne < 15,00 mg/l.

Ścieki te przed wprowadzaniem do odbiornika poprzez kolektor, będą oczyszczane na instalacji składającej się z projektowanych dwóch osadników piasku o średnicy wewnętrznej 600 mm i pojemności 200 l każdy.

Na miejsce poboru prób ścieków oczyszczonych, ustala się wylot z kolektora.

2. Zobowiązać wnioskodawcę do:

- 1) wykonania urządzeń wodnych zgodnie z operatem wodnoprawnym,
- 2) zlecenia nadzoru specjalistycznego – melioracyjnego nad wykonaniem robót przewidzianych w projekcie na etapie wykonawstwa,
- 3) uporządkowania terenu po zakończeniu robót,
- 4) utrzymania urządzeń wodnych w dobrym stanie technicznym, sanitarnym i eksploatacyjnym, zgodnie z operatem wodnoprawnym,
- 5) przeprowadzania przeglądów eksploatacyjnych urządzeń oczyszczających, co najmniej 2 razy do roku (wiosną i jesienią); eksploatacja powinna być zgodna z zaleceniami zawartymi w instrukcji obsługi i konserwacji urządzeń oczyszczających, a czynności z nią związane odnotowane w zeszycie eksploatacji,
- 6) konserwacji rowu odbierającego wody opadowe lub roztopowe na odcinku oddziaływania (70 m poniżej wylotu) w miarę potrzeb oraz utrzymywania drożności wylotu,
- 7) pokrycia ewentualnych strat i usunięcia szkód spowodowanych wykonywaniem robót oraz mogących powstać w wyniku korzystania z pozwolenia,
- 8) decyzja i operat wodnoprawny muszą znajdować się u wnioskodawcy i być dostępne organom kontroli.

3. Zastrzec, że:

- 1) nieprzestrzeganie warunków niniejszego pozwolenia może spowodować jego cofnięcie lub ograniczenie – bez prawa do odszkodowania w przypadkach wymienionych w art. 136 ust. 1 Prawa wodnego,
- 2) pozwolenie wodnoprawne **wygasza**, jeżeli zakład nie rozpoczął wykonania urządzeń wodnych w terminie 2 lat od dnia, w którym pozwolenie wodnoprawne na wykonanie tych urządzeń stało się ostateczne, zgodnie z art. 135 pkt 3 Prawa wodnego,
- 3) pozwolenie wodnoprawne nie rodzi praw do nieruchomości i urządzeń wodnych koniecznych do jego realizacji oraz nie narusza praw własności i uprawnień osób trzecich przysługujących wobec tych nieruchomości i urządzeń zgodnie z art. 123 ust. 2 Prawa wodnego.

Z A K T O W A
Z O R Y N O W A N I E
Data
mgr inż. Teresa Ociepka

4) inne warunki w razie potrzeby, mogą być określone dodatkowo w decyzji uzupełniającej.

Pozwolenie wodnoprawne udziela się do dnia 21 października 2020 roku.

UZASADNIENIE

Tadeusz Orczyński działając z pełnomocnictwa Gminy Karlino wnioskiem z dnia 11 października 2010 r. wystąpił o wydanie pozwolenia wodnoprawnego na wykonanie urządzenia wodnego - wylotu kanalizacyjnego polimerobetonowego z otworem wlotowym o 200 mm oraz szczególnego korzystania z wód na wprowadzanie wód opadowych lub roztopowych z powierzchni utwardzonych drogi z terenu działki nr 629/3 położonej w Karlinku w obrębie nr 07 Daszewo gmina Karlino, do rowu poprzez ww. wylot kolektora o 200 mm.

Do wniosku dołączono operat wodnoprawny opracowany we wrześniu 2010 r. w Koszalinie przez Stanisława Wichrowskiego wraz z zawartym opisem prowadzenia zamierzonej działalności sporządzony w języku nietechnicznym oraz decyzję o ustaleniu warunków lokalizacji inwestycji celu publicznego nr 37/2009 wydaną przez Burmistrza Karlina w dniu 24 listopada 2009 r.

Zgodnie z art. 127 ust. 6 Prawa wodnego, w dniu 22 października 2010 r. Starosta Białogardzki poinformował strony o toczącym się postępowaniu wodnoprawnym w przedmiotowej sprawie, z jednoczesnym podaniem do publicznej wiadomości poprzez wywieszenie na tablicy ogłoszeń w gmachu Starostwa Powiatowego w Białogardzie i Urzędu Miejskiego w Karlinie. W toku postępowania administracyjnego, strony nie złożyły wniosków ani uwag w sprawie wydania pozwolenia wodnoprawnego. W związku z powyższym po przeanalizowaniu przedłożonej dokumentacji przez wnioskodawcę i po przeprowadzeniu wizji lokalnej terenu, nie stwierdzono przeszkód do wydania decyzji w podanym zakresie i na ustalonych warunkach.

Wobec powyższego orzeczono jak wyżej.

Od niniejszej decyzji służy stronom odwołanie do Dyrektora Regionalnego Zarządu Gospodarki Wodnej w Szczecinie za pośrednictwem Starosty Białogardzkiego w terminie 14 dni od dnia jej doręczenia.

Zwolniono od opłaty skarbowej za wydanie pozwolenia wodnoprawnego na podstawie art. 7 pkt 3 ustawy z dnia 16 listopada 2006 r. o opłacie skarbowej (Dz. U. nr 225 poz. 1635).



z up: STAROSTY
mgr Maciej Marzec
Wiceburmistrz Powiatu Białogardzkiego
ul. Wolności 10, Białogard

Otrzymują:

1. Tadeusz Orczyński - pełnomocnik
ul. Lutyków 4-6, 75-810 Koszalin - *(plus operat wodnoprawny)*
2. Regionalny Zarząd Gospodarki Wodnej
ul. Tama Pomorzańska 13a, 70-030 Szczecin
3. Urząd Miejski, pl. Jana Pawła II 6, 78-230 Karlino
4. Agencja Nieruchomości Rolnych
ul. Partyzantów 15a, 75-411 Koszalin
5. aa - *(plus operat wodnoprawny)*

Decyzje ostateczne otrzymują:

1. Wojewódzki Inspektorat Ochrony Środowiska w Szczecinie
Delegatura, ul. Zgoda 23, 75-553 Koszalin
2. Urząd Marszałkowski Województwa Zachodniopomorskiego
ul. Korsarzy 34, 70-540 Szczecin

SH'

Decyzja niniejsza jest ostateczna
delegat: 2010-11-23
mgr Tadeusz Orczyński

Białogard, 22 października 2010 r.

BOŚ.6223-54/10

INFORMACJA

Na podstawie art. 127 ust. 6 ustawy z dnia 18 lipca 2001 roku Prawo wodne (jednolity tekst Dz. U. z 2005 r. nr 239, poz. 2019 z późn. zm.) informuję, że Starosta Białogardzki wszczął na wniosek Tadeusza Orczyńskiego złożony w imieniu Gminy Karlino **postępowanie wodnoprawne** w sprawie:

- 1) wykonania urządzenia wodnego - wylotu kanalizacyjnego polimerobetonowego z otworem wlotowym \varnothing 200 mm (posadowiony na rzędnej 31,20 m n.p.m.) usytuowanego na działce nr 629/3 należącej do Gminy Karlino położonego w Karlinku w obrębie nr 07 Daszewo gmina Karlino, i służącego do wprowadzania ścieków do rowu,
- 2) szczególnie korzystania z wód na wprowadzanie wód opadowych lub roztopowych z powierzchni utwardzonych drogi z terenu działki nr 629/3 należącej do Gminy Karlino, do rowu usytuowanego na działce nr 630/21 należącej do Skarbu Państwa - Agencji Nieruchomości Rolnych w Koszalinie położonych w Karlinku w obrębie nr 07 Daszewo gmina Karlino poprzez ww. wylot kolektora \varnothing 200 mm, w ilości całkowitej:

$$Q = 10,87 \text{ l/s}$$

$$Q = 9,78 \text{ m}^3/\text{d} - \text{przy } t_d = 15 \text{ min}$$

Ścieki te przed wprowadzaniem do odbiornika poprzez kolektor, będą oczyszczane na instalacji składającej się z projektowanych dwóch osadników piasku o średnicy wewnętrznej 600 mm i pojemności 2000 l.

Dokumenty z tym związane wyłożone są w Wydziale Budownictwa i Ochrony Środowiska Starostwa Powiatowego w Białogardzie ul. 1 Maja 18, pok. nr 113 (wejście od Urzędu Miasta).

Zainteresowani przedmiotem postępowania mogą w terminie 7 dni od daty ogłoszenia lub od dnia doręczenia niniejszej informacji zapoznać się z dokumentami oraz składać wnioski i zgłaszać uwagi na miejscu.

Nie zgłoszenie uwag lub ewentualnego sprzeciwu w wyżej określonym terminie będzie traktowane jako przychylenie się do wydania pozwolenia wodnoprawnego.

z up. STAROSTY
mgr Marek Marzec
Starosta Powiatu Białogardzkiego

Z A. ...
Z O. ...
Data ...
mgr inż. Tadeusz Orczyński

Spis zawartości opracowania:

I Część

1. Uprawnienia budowlane
2. Zaświadczenie o przynależności do izby oraz o posiadanym ubezpieczeniu od odpowiedzialności cywilnej
3. Oświadczenie projektantów
4. Informacja BIOZ

II Część

Opis techniczny

1.0. Podstawa opracowania.....	2
2.0. Zakres opracowania.....	2
3.0. Rozwiązania projektowe.....	2
4.0. Uwagi końcowe.....	2

III Część

Rysunki

1 – Projekt zagospodarowania terenu	skala 1:500
2 – Odwodnienie odcinka drogi – profil podłużny	skala 1:100
3 – Szczegóły rozwiązań	skala 1:50

Opis techniczny
do projektu budowlanego odwodnienia odcinka drogi gminnej
wraz z odprowadzeniem wód deszczowych i roztopowych do rowu systemem
kanalizacji deszczowej w m. Karlino gmina Karlino

1.0. Podstawa opracowania

- Zlecenie inwestora,
- decyzja o lokalizacji inwestycji celu publicznego nr 37/2009, z dn. 24.11.2009r.
- mapa do celów projektowych,
- obowiązujące przepisy prawa budowlanego oraz wytyczne projektowania.

2.0. Zakres opracowania

Projekt obejmuje następujące rozwiązania projektowe:

- odwodnienie odcinka drogi z odprowadzeniem wód deszczowych i roztopowych do rowu melioracyjnego.

3.0. Rozwiązania projektowe

Odprowadzenie wód deszczowych i roztopowych z odcinka drogi gminnej dz. nr 629/3 odbywać się będzie poprzez zaprojektowane korytka ściekowe okrągłe, umieszczone na granicy jezdni i pobocza, do studzienki zbiorczej osadnikowej, z której ścieki deszczowe odprowadzane są do kolejnej studzienki osadnikowej, a stąd do rowu melioracyjnego. Powierzchnia odwadnianej zlewni wynosi 830m².

Jako korytka zbierające wody opadowe i roztopowe przyjęto korytka betonowe o okrągłej niecce, o wymiarach 60x15x33cm. Przestrzeń pomiędzy korytkami a jezdnią asfaltową należy uszczelnić płynną masą bitumiczną. Przewody odprowadzające wykonać z rur polimerobetonowych DN 200 – pełnościennych dla obciążenia 8kN/m² łączonych za pomocą łączników pierścieniowych GRP lub ze stali nierdzewnej.

W miejscach dojazdów do posesji zaprojektowano przejazdy z blachy stalowej ocynkowanej gr. 5mm, przykręcanej do korytek betonowych za pomocą śrub o długości 12cm z podkładkami wibroizolacyjnymi. Długości przejazdów – 6m i 12m – wg rysunków.

Korytka betonowe układać na podsypce piaskowej gr. min. 20cm, zagęszczonej do wskaźnika 1,0.

Odcinek kanalizacji od studni S1 do S2 wykonać metodą wykopu otwartego liniowego odwodnionego. Rurociąg układać na podsypce piaskowej 20cm z zaprojektowanymi spadkami. Rurociągi obsypać piaskiem do wysokości 15cm ponad wierzch rury. Odcinek kanalizacji od studzienki zbiorczej (komora robocza) do rowu melioracyjnego wykonać metodą bezwykopową – przeciskiem. Teren w miejscu wykopów odtworzyć do stanu pierwotnego z zasypaniem ich gruntem niewysadzinowym typu piasek, pospółka i zagęścić do wskaźnika 1,0. Wykonane przyłącze należy zinwentaryzować geodezyjnie w stanie odkrytym i zgłosić do UM w Karlinie.

4.0. Uwagi końcowe

Prace wykonać z zachowaniem zasad bezpieczeństwa i higieny pracy. Roboty montażowe należy powierzyć wykonawcy posiadającemu odpowiedni sprzęt, pracowników przeszkolonych w montażu zaprojektowanych urządzeń i armatury oraz doświadczenie w wykonawstwie podobnych obiektów.

Przed przystąpieniem do montażu należy sprawdzić wymiary projektowe ze stanem faktycznym na budowie.

O ewentualnych zmianach w projekcie powiadomić projektanta. Instalacje i montaż urządzeń wykonywać zgodnie z normami, warunkami technicznymi i wytycznymi montażowymi określonymi przez producentów montowanych urządzeń.

Opracowała:

mgr inż. Agnieszka Nurkiewicz

INFORMACJA
DOTYCZĄCA BEZPIECZEŃSTWA
I OCHRONY ZDROWIA

**do projektu budowlanego odwodnienia odcinka drogi
gminnej wraz z odprowadzeniem wód deszczowych
i roztopowych do rowu systemem kanalizacji deszczowej
w m. Karlino gmina Karlino**

OBIEKT: DROGA GMINNA

INWESTOR: GMINA KARLINO

PROJEKTANT SPORZĄDZAJĄCY INFORMACJE:

mgr inż. Tadeusz Orczyński

OPRACOWANIE:

mgr inż. Agnieszka Nurkiewicz

KOSZALIN, maj 2010r.

ZAKRES ROBÓT

Zakres robót obejmuje budowę odwodnienia odcinka drogi gminnej wraz z odprowadzeniem wód deszczowych i roztopowych do rowu systemem kanalizacji deszczowej w m. Karlino gmina Karlino.

1. Kolejność wykonywanych robót

1. Roboty przygotowawcze
2. Roboty ziemne,
3. Roboty wykończeniowe

2. Instruktaż pracowników przed przystąpieniem do realizacji robót szczególnie niebezpiecznych

- szkolenie pracowników w zakresie BHP,
- zasady postępowania w przypadku wystąpienia zagrożenia
- zasady bezpośredniego nadzoru nad pracami szczególnie niebezpiecznymi przez wyznaczone w tym celu osoby
- zasady stosowania przez pracowników środków ochrony indywidualnej oraz odzieży i obuwia roboczego

3. Środki techniczne i organizacyjne zapobiegające niebezpieczeństwom wynikającym z wykonania robót budowlanych

3.1 Roboty przygotowawcze

Na placu budowy powinno zostać wskazane przez kierownika budowy miejsce pełniące tymczasowe funkcje pomieszczeń socjalnych z zapewnionym dostępem do umywalni oraz ustępów.

Powinno zostać przygotowane pomieszczenie do przechowywania materiałów potrzebnych do wykonania przyłączy oraz narzędzi niezbędnych do wykonania robót.

Należy przygotować miejsce na elementy demontowane oraz gruz i odpady.

Miejsca wykonywania prac instalacyjnych powinny zostać wydzielone bądź przygotowane do wydzielenia w trakcie postępowania robót montażowych.

Należy wyznaczyć drogi komunikacyjne do miejsc składowania.

Nie wolno na nich składować materiałów, sprzętu lub innych przedmiotów.

Drogi komunikacyjne dla wózków i taczek oraz pochylnie, po których dokonuje się ręcznego przenoszenia ciężarów nie powinny mieć spadków większych niż 10%.

W miejsca robót powinny zostać zapewnione przenośne przyłącza elektryczne.

Instalacje rozdziału energii elektrycznej na terenie budowy powinny być zaprojektowane i wykonane oraz utrzymywane i użytkowane w taki sposób, aby nie stanowiły zagrożenia pożarowego lub wybuchowego, lecz chroniły pracowników przed porażeniem prądem elektrycznym.

Roboty związane z podłączeniem, sprawdzaniem, konserwacją i naprawą instalacji i urządzeń elektrycznych mogą być wykonywane wyłącznie przez osoby posiadające odpowiednie uprawnienia.

Przewody elektryczne zasilające urządzenia mechaniczne powinny być zabezpieczone przed uszkodzeniami mechanicznymi, a ich połączenia z urządzeniami mechanicznymi wykonane w sposób zapewniający bezpieczeństwo pracy osób obsługujących takie urządzenia.

Należy zapewnić napoje pracownikom zatrudnionym:

- przy pracach na otwartej przestrzeni przy temperaturze otoczenia poniżej 10⁰C lub powyżej 25 ⁰C. Na terenie prac budowlanych powinien być sprzęt niezbędny do gaszenia pożarów, który powinien być regularnie sprawdzany, konserwowany i uzupełniany, zgodnie z wymaganiami producentów i przepisów przeciwpożarowych.

Ilość i rozmieszczenie gaśnic przenośnych powinno być zgodne z wymaganiami przepisów przeciwpożarowych.

W pomieszczeniach zamkniętych należy zapewnić wymianę powietrza, wynikającą z potrzeb

bezpieczeństwa pracy.

3.2 Roboty ziemne

Przed przystąpieniem do robót należy zapoznać pracowników z rodzajem gruntu oraz z zagrożeniami wynikającymi z pracami ziemnymi w tego rodzaju gruntach. Należy wydzielić i zabezpieczyć teren robót przed osobami postronnym. W wyznaczonym miejscu należy składować urobek z wykopów.

Wykopy głębokie należy szalować szalunkami systemowymi bądź drewnianymi. Do szalowania wykopów używać materiałów do tego celu przeznaczonych o sprawdzonych własnościach wytrzymałościowych (nie używać spróchniałych desek itp.).

W miejscach prac wykonywanych przez maszyny budowlane – koparki w bezpośrednim zasięgu łysek nie powinni przebywać ludzie. Do wykopów należy schodzić po drabinkach. Przed przystąpieniem do robót ziemnych należy namierzyć istniejące uzbrojenie terenu oraz zaznaczyć miejsca kolizji z wykonywanymi robotami ziemnymi instalacji liniowych.

Odsłonięte uzbrojenie podziemne oznaczyć oraz zabezpieczyć przed możliwym uszkodzeniem mechanicznym. Nieoznaczone na mapach odsłonięte istniejące uzbrojenie zidentyfikować i powiadomić o nim właściciela gruntu.

Należy zapewnić napoje zimne bądź gorące pracownikom zatrudnionym:

- przy pracach na otwartej przestrzeni przy temperaturze otoczenia poniżej 10°C lub powyżej 25 °C.

3.3. Roboty instalacyjne

Przed przystąpieniem do pracy należy zapoznać się z projektem budowlanym określającym zakres montażu instalacji, a wszelkie niejasności i wątpliwości wyjaśnić z inspektorem nadzoru ,kierownikiem robót ewentualnie projektantem.

Kucie otworów w posadzkach i ścianach, roboty demontażowe

Konieczne jest stosowanie przez pracowników okularów ochronnych i rękawic. Używać należy tylko sprawnych narzędzi. Złom, gruz i odpady bezzwłocznie należy wynosić na miejsce składowania, z którego należy wywozić je odpowiednio do punktu skupu złomu, składowiska gruzu i komunalnego wysypiska śmieci.

Materialy

Wszystkie materiały stosowane do montażu powinny posiadać certyfikaty dopuszczające do stosowania w budownictwie.

3.4. Roboty wykończeniowe

Przy wykonywaniu prac wykończeniowych należy przestrzegać przepisów BHP oraz ochrony środowiska. Wszystkie odpady należy wywozić na miejskie wysypisko śmieci bądź zapewnić kontener przeznaczony na takie odpady wywożony przez Zakład Gospodarki Komunalnej. Przy pracach związanych z porządkowaniem należy używać odzieży ochronnej rękawic oraz masek przeciwpyłowych.

4. Maszyny i urządzenia techniczne użytkowane na miejscu prac instalacyjnych

Do robót należy wykorzystywać tylko sprawne maszyny i urządzenia techniczne. Nie należy prowadzić napraw urządzeń na miejscu prac instalacyjnych. Wszelkie urządzenia gazami technicznymi mogą obsługiwać osoby z odpowiednimi kwalifikacjami zawodowymi.

Sporządził:

mgr inż. Tadeusz Orczyński

Opracowała:
mgr inż. Agnieszka Nurkiewicz