

Miejsce i data: Kwidzyn, 06 luty 2013

**STAROSTWO POWIATOWE
ZESPÓŁ UZGADNIANIA
DOKUMENTACJI PROJEKTOWEJ
ul. Kościuszki 29b
82-500 KWIDZYN**

**BIURO TECHNICZNE "EKO-WOD" -
MICHAŁ RAJKIEWICZ
82-300 Elbląg ul. Legionów 27**

Wasz znak: --- z dnia: **2013.01.23**

Wniosek nr **6630-11/2013** z dnia **2013.01.24**

Data wydania opinii: **2013.02.06**

OPINIA

Na podstawie art. 28 ust.1 ustawy z dnia 17 maja 1989 r. - Prawo geodezyjne i kartograficzne (Dz. U. z 2000 r. Nr 100, poz. 1086 i Nr 120, poz. 1268), § 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. z 2001 r. Nr 38, poz. 455) oraz Zarządzenia Starosty z dnia 20 listopada 2001 r. Nr 36 - Zespół Uzgadniania Dokumentacji Projektowej

UZGADNIA na posiedzeniu w dniu 2013.01.29

Kanalizacja sanitarna oraz przyłącza kabli elektrycznych do zasilania pompowni przydomowych

Lokalizacja obiektu: **Gurcz dz. nr 48/2,49/2,56/3,57 gm. Kwidzyn**

Inwestor realizowanego obiektu: **URZĄD GMINY KWIDZYN
82-500 Kwidzyn ul. Grudziądzka 30**

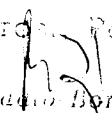
UWAGI I ZALECENIA do opinii WG. 6630-11/2013

1. Uzgodnienie zachowuje ważność przez okres 3 lat od dnia wydania.
2. Uzgodnienie traci ważność gdy inwestor lub organ administracji architektoniczno-budowlanej a także organ nadzoru budowlanego powiadomią o utracie ważności, zmianie lub uchyleniu decyzji:
 - o warunkach zabudowy i zagospodarowania terenu wydanej przed dniem 11 lipca 2003 r.,
 - o warunkach zabudowy,
 - o ustaleniu lokalizacji inwestycji celu publicznego,
 - o zatwierdzeniu projektu budowlanego,
 - pozwoleniu na budowę.
3. O wystąpieniu w/w przypadków (pkt 2) inwestor jest zobowiązany zawiadomić bezzwłocznie tutejszy Zespół.

4. Wszystkie odstępstwa od uzgodnionej dokumentacji wymagają dodatkowego uzgodnienia w tutejszym Zespole.
5. Przed wejściem w teren należy uzyskać zgodę właścicieli gruntów na ułożenie przewodów uzbrojenia podziemnego na ich nieruchomościach.
6. Inwestorzy są obowiązani do zapewnienia wyznaczenia przez jednostki uprawnione do wykonywania prac geodezyjnych, usytuowania w terenie obiektów budowlanych wymagających pozwolenia na budowę.
7. Po zrealizowaniu niniejszego obiektu, należy zlecić uprawnionej jednostce wykonawstwa geodezyjnego inwentaryzację powykonawczą (w przypadku przewodów podziemnych przed ich zasypaniem).
8. Integralną część niniejszego uzgodnienia stanowią mapy z uwidocznionym projektem inwestycji.
9. Wszystkie trwałe znaki geodezyjne podlegają ochronie.

10. Inne uwagi i zalecenia wynikające z protokołu posiedzenia ZUDP:

Bez uwag.

Z up. Starosta Powiatu

Maria Zygadło-Borkowska
Przewodniczący ZUDP
/Przewodniczący Zespołu Uzgodniania
Dokumentacji Projektowej/

WARUNKI TECHNICZNE dostawy wody i odbioru ścieków Nr 79/2012

Obiekt: Budynek mieszkalny
Inwestor: Urząd Gminy
Adres obiektu: Gmina Świdwin

1. Warunki dostawy wody

1.1. Szczegółowe warunki techniczne podłączenia do sieci wodociągowej

- ☐ przyłączy wodociągowe zaprojektować z rur PE o średnicy: Ø mm na głębokości: mb.
 - ☐ instalację wodociągową wewnętrzną podłączyć:
 - do przewodu wodociągowego ulicznego o średnicy: Ø mm przebiegającego w ul. na głębokości: mb.
 - do istniejącego wyprowadzenia o średnicy: Ø mm
- Uwagi:

włączenie do sieci wykonać poprzez:

- ☐ nawiertkę z zasuwą odcinającą lub poprzez trójnik z zasuwą odcinającą

Włączenie do sieci wykonuje PWK Kwidzyn na własny koszt w wykopie uprzednio przygotowanym przez Odbiorcę w terminie wcześniej uzgodnionym z Działem Technicznym.

1.2. Warunki montażu urządzenia pomiarowego

Dla zarejestrowania ilości wody pobieranej należy zamontować:

- ☐ wodomierz skrzydełkowy z kompletem zaworów odcinających przed i za wodomierzem oraz zaworem zwrotnym od strony instalacji wewnętrznej Odbiorcy.
- ☐ zawór antyskażeniowy.
- ☐ zestaw sprzężony wodomierzy.

Wodomierz należy umieścić:

- ☐ w pomieszczeniu technicznym z kratką spustową lub
- ☐ w studzience wodomierzowej 1 mb za linią regulacyjną posesji, wykonanej z materiału trwałego o średnicy 1200 mm lub w gotowej studzience wodomierzowej z PVC.

Koszt zainstalowania i utrzymania wodomierza głównego pokrywa Przedsiębiorstwo.

2. Warunki odprowadzenia ścieków sanitarnych

- przyłączy sanitarne zaprojektować z rur PVC o średnicy Ø 160 mm z odprowadzeniem do istniejącej kanalizacji:

- ☒ sanitarnej 110 mm z 40 PE poprzez kolektor 110 mm
- ☐ ogólnospławnej 110 mm z 40 PE poprzez kolektor 110 mm
- do przewodu o średnicy Ø mm występującego w ul.
- włączenie do sieci wykonać poprzez odprowadzenie do:

Dotyczy: Kanalizacja sanitarna oraz przyłącza energetycznego do zasilania pompowni przydomowych Gurcz dz. nr 48/2; 49/2; 56/3; 57, gm. Kwidzyn.

Przedłożony projekt uzgadnia się na następujących warunkach:

1. Istniejącą sieć telekomunikacyjną podziemną / napowietrzną, będącą własnością TP, zaznaczono na mapie sytuacyjno – wysokościowej kolorem pomarańczowym.
2. Odkryte w trakcie prowadzenia prac, podziemne elementy infrastruktury telekomunikacyjnej TP nie zinwentaryzowane geodezyjnie, należy zabezpieczyć i niezwłocznie powiadomić TP, w celu określenia sposobu usunięcia kolizji.
Osoba do kontaktu: Wojciech Wohler, tel. 504 016 379;
3. Wykonawca z 7-dniowym wyprzedzeniem, musi pisemnie powiadomić Telekomunikację Polską S.A., Techniczna Obsługa Klienta, 81-359 Gdynia, ul. Zygmunta Augusta 11, tel. 58 623 31 31, e-mail: Ireneusz.Nowicki@orange.com o zamiarze rozpoczęcia prac, podając jednocześnie numer powyższego Uzgodnienia.
4. Podczas prowadzenia prac:
 - w pobliżu urządzeń TP prace ziemne należy prowadzić ręcznie, z zachowaniem szczególnej ostrożności, przy skrzyżowaniach i zbliżeniach z urządzeniami TP S.A. zachować odległości wynikające z polskich i branżowych norm.
 - w razie odkrycia urządzeń telekomunikacyjnych należy je zabezpieczyć przed uszkodzeniem i osiadaniem ziemi. Skrzyżowania i zbliżenia należy wykonać zgodnie z wymaganiami Rozporządzenia Ministra Infrastruktury z 26.10.2005, a przed zasypaniem urządzeń, w celu stwierdzenia poprawności wykonania prac i braku uszkodzeń na urządzeniach TP, należy skontaktować się z pracownikiem TP wymienionym w punkcie 2.
 - przed rozpoczęciem prac ziemnych, ustalić głębokość ułożenia podziemnej infrastruktury TP metodą przekopu próbnego. W szczególnych przypadkach prace ziemne prowadzić pod nadzorem pracownika TP,
 - przy niwelacji terenu doprowadzić do zachowania normatywnej głębokości dla infrastruktury TP,
 - dokonać regulacji ram i pokryw studni kablowych do poziomu wyznaczonego przez projektowane rzędne. Koszty związane z regulacją, wymianą i naprawą uszkodzonych elementów studni oraz innych urządzeń telekomunikacyjnych podczas prowadzonych prac ponosi Inwestor,
 - w miejscach skrzyżowań oraz na planowanych wjazdach, na infrastrukturze TP zastosować osłonowe, dwudzielne rury lub inne trwałe zabezpieczenie.
5. TP zobowiązuje Inwestora i Wykonawcę robót do prowadzenia prac w sposób wykluczający możliwość uszkodzenia naszych urządzeń i powstania awarii sieci telekomunikacyjnej oraz pokrycia wszelkich kosztów związanych z powstaniem awarii sieci telekomunikacyjnej na skutek prowadzenia tych prac,
6. Zakończenie zadania inwestycyjnego wymaga zgłoszenia do TP w celu sprawdzenia prawidłowości wykonania prac. Kontakt zgodnie z punktem 2.
7. Ze względu na możliwość wystąpienia zmian w zasobach infrastruktury telekomunikacyjnej na obszarze objętym projektem, niniejsze Uzgodnienie ważne jest 24 miesiące od daty jego wydania.

Inne ustalenia :

W miejscu kolizji na istniejące kable TP nałożyć dwudzielne rury ochronne.

Telekomunikacja Polska
 Operacyjne Utrzymanie Sieci i Usług w Olsztynie
 Dział Zarządzania Zasobami Sieci 3 - Gdańsk
 ul. Czerwony Dwór 25, 80-376 Gdańsk

UZGODNIENIE NR 43/2013

w zakresie kolizji z istniejącą siecią elektroenergetyczną
ENERGA – OPERATOR SA ODDZIAŁ W ELBLĄGU,
Rejon Dystrybucji w Kwidzynie projektowanego obiektu:

Plan trasy projektowanej kanalizacji sanitarnej.

Adres obiektu: Gurcz gm. Kwidzyn.

- I. Naniesiono orientacyjną trasę kabli 0,4 kV – (linia przerywana kolorem zielonym) kabli 15 kV (linia przerywana kolorem czerwonym), linii napowietrznych 0,4 kV, 15 kV i 110 kV i lokalizacja stacji transformatorowej 15/0,4 kV.
- II. Podziemne urządzenia elektroenergetyczne będące własnością ENERGA – OPERATOR SA, nie kolidują. *)
- III. Uzgadnia się na warunkach:
 1. Wszelkie prace ziemne w promieniu 5 m od naniesionej trasy prowadzić ręcznie. Szczegółowe przebiegi tras urządzeń elektroenergetycznych należy ustalić na podstawie przekopów kontrolnych, potwierdzonych wpisem do Dziennika Budowy. Miejsca skrzyżowań i zbliżeń do istniejącego kabla zabezpieczyć zgodnie z normą N SEP-E-004. Roboty ziemne w miejscach skrzyżowań i zbliżeń z istniejącymi urządzeniami energetycznymi stanowiącymi własność ENERGA – OPERATOR SA należy wykonywać pod nadzorem pracownika RE Kwidzyn, który sporządzi protokół etapowego odbioru robót zanikających przed zasypaniem. *)
 2. Co najmniej 5 dni przed terminem rozpoczęcia robót wykonawca zgłosi się do Rejonu Energetycznego Kwidzyn, w celu uaktualnienia posiadanego uzgodnienia.
 3. Przy wykonywaniu robót napotkane urządzenia elektroenergetyczne traktować jako czynne (pod napięciem - mogące grozić porażeniem) i zachować warunki bezpieczeństwa.
 4. Koszta naprawy i poniesione straty przez ENERGA – OPERATOR SA, w związku z uszkodzeniem urządzeń elektroenergetycznych podczas wykonawstwa robót pokrywa wykonawca lub inwestor obiektu.
 5. Oznaczone miejsca skrzyżowań i zbliżeń należy przenieść na wszystkie egzemplarze dokumentacji. *)
 6. Do wszystkich egzemplarzy dokumentacji należy dołączyć odpis niniejszego uzgodnienia.
 7. Prace sprzętem mechanicznym w pobliżu czynnych napowietrznych urządzeń elektroenergetycznych wykonać zgodnie z Rozporządzeniem Ministra Infrastruktury – Dz. U. Nr 47/2003 poz. 401 z dnia 06.02.2003 r. *)
 8. Skrzyżowania i zbliżenia projektowanego obiektu z liniami napowietrznymi rozwiązać zgodnie z PN-E-05100-1: 1998r i normą N SEP-E-003 kosztem i staraniem właściciela obiektu. *)
 9. Projekt branży elektrycznej należy przedłożyć wydającemu warunki przyłączenia do sprawdzenia w zakresie zgodności z warunkami przyłączenia *).
 10. W przypadku zmian rzędnych wysokościowych terenu objętego uzgadnianym planem zagospodarowania, krzyżujące linie kablowe należy doprowadzić do ułożenia na głębokości zgodnej z normą N SEP-E-004. Przebudowę wykonać kosztem i staraniem właściciela projektowanego obiektu *).
 11. Dokumentację należy przedłożyć do uzgodnienia w zakresie kolizji z linią 110 kV w ENERGA – OPERATOR SA, Oddział w Elblągu, Wydział Eksploatacji Sieci 82-300 Elbląg ul. Elektryczna 20, tel. (055) 234 35 11 *).
 12. Uzgodnienie ważne jest dwa lata. Integralną częścią niniejszego uzgodnienia jest opieczetowany plan zagospodarowania.
 13. Inne ustalenia i uwagi:
 - 13.1. Na trasie projektowanej kanalizacji sanitarnej znajdują się również linie elektroenergetyczne nie będące własnością ENERGA-OPERATOR SA.

*) niepotrzebne skreślić

Referent
ds. dokumentacji energetycznej

Danuta Jęmożek

(podpis osoby uzgadniającej)

Płock, dnia 26 listopada 2012 roku

Nasz znak: **UR/IK-5117- 403 /2098 /12/19586**

Wasz znak: -----

Biuro Techniczne „EKO-WOD”

Michał Rajkiewicz

Ul. Legionów 27

82-300 Elbląg

Dotyczy: projektu kolizji sieci kanalizacyjnej z rurociągiem naftowym DN 800 i linią światłowodową PERN „Przyjaźń” S.A. w miejscowości Gurcz gm. Kwidzyn.

W odpowiedzi na pismo z dnia 21.11.2012r informujemy, że uzgadniamy projekt przedmiotowych kolizji przy zachowaniu poniższych warunków:

1. Roboty budowlane wykonywać pod nadzorem przedstawiciela PERN „Przyjaźń” S.A. Kierownika Wydziału Pomorskiego Przesyłu Ropy / Kierownik Działu Baza Gdańsk – Pan Andrzej Tomaszewski tel. 58 3201662 lub kom. 883 359 210.
2. Termin rozpoczęcia prac oraz technologię wykonania uzgodnić telefonicznie min. 14 dni przed planowanym rozpoczęciem robót.
3. Przed przystąpieniem do przewiertu sterowanego należy przy udziale naszego przedstawiciela zbadać głębokość ułożenia rurociągu i linii światłowodowej poprzez wykonanie przekopów kontrolnych.
4. Projektowaną rurę kanalizacyjną zabezpieczyć w rurze ochronnej, której końce wyprowadzić na odległość min. 2 m od rurociągu i światłowodu.
5. Projektowaną rurę kanalizacyjną ułożyć w odległości pionowej min. 0,50 m od rurociągu naftowego i linii światłowodowej.
6. Roboty w strefie bezpieczeństwa rurociągu naftowego (w odległości 20 m od osi rurociągu) wykonywać z zachowaniem szczególnej ostrożności pod nadzorem naszego przedstawiciela.
7. Odbiór robót ze strony PERN potwierdzić w notatce służbowej.
8. Inwentaryzację geodezyjną dla miejsc kolizji dostarczyć do naszego przedsiębiorstwa.

verte

Ponadto informujemy, że prowadzenie prac przy użyciu sprzętu ciężkiego w bezpośrednim sąsiedztwie rurociągów naftowych niezgodnie z warunkami może być przyczyną awarii stwarzającej zagrożenie pożarowe, wybuchowe oraz skażenie środowiska.

Warunki niniejszego uzgodnienia ważne są na okres 3 lat.

Przedmiotową sprawę prowadzi Biuro Utrzymania Ruchu, Dział UR - tel. 24 2663257 lub 2663366 – Płock.

Załączniki:

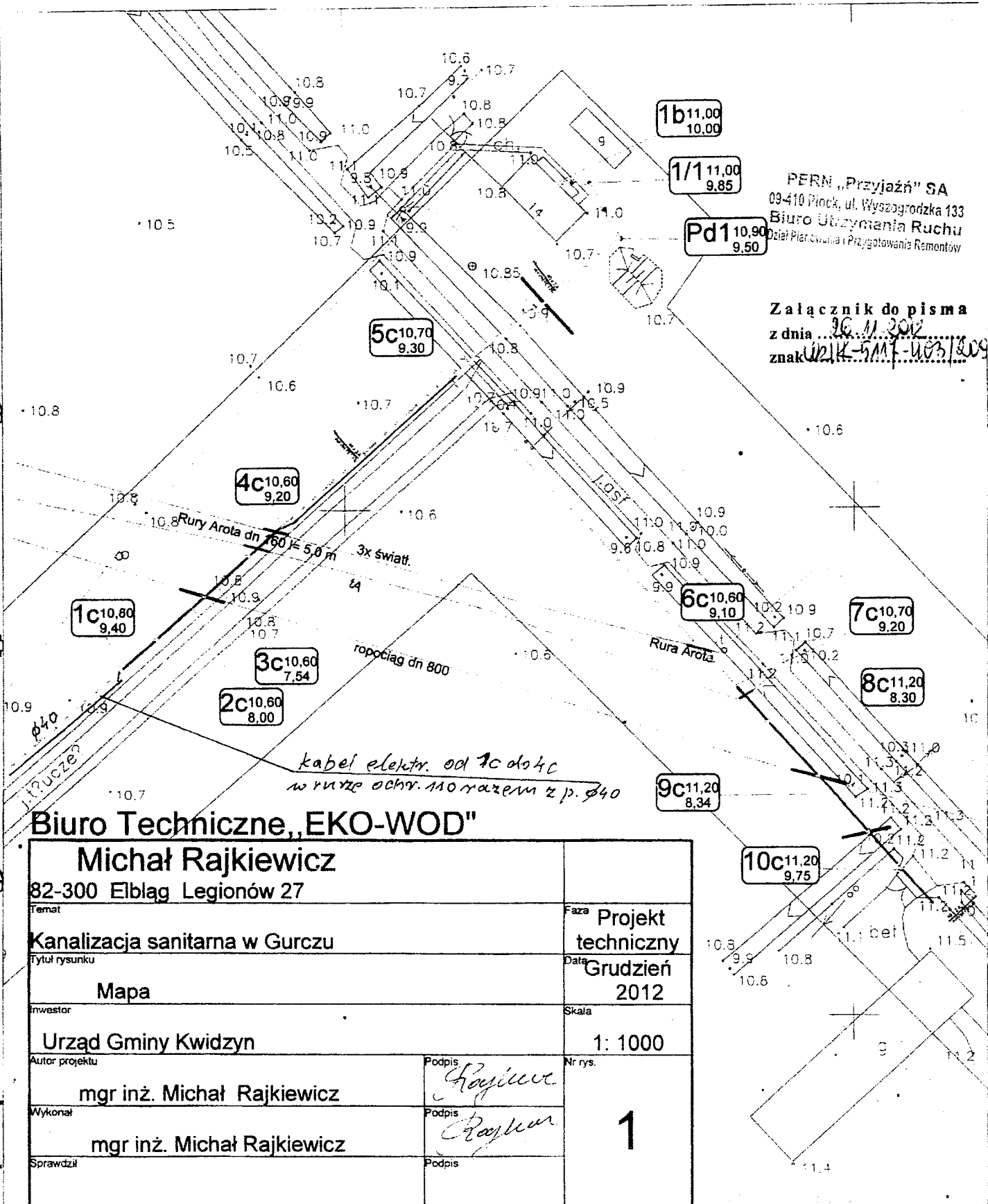
- mapa sytuacyjna
- profil kolizji 2 szt.

Do wiadomości:

1. LP/BM
2. AKW
3. UR a/a

Z up. Zarządu PERN Działyń S.A.
Dyrektor Biura Utrzymania Ruchu

Marek Karpiński



PERN „Przyjaźń” SA
09-410 Płock, ul. Wyszogrodzka 133
Biuro Utrzymania Ruchu
Dział Planowania i Przygotowania Remontów

Załącznik do pisma
z dnia 26.11.2012
znak 2012-5117-003/2009

WI. 7130.13.2013

DECYZJA

Na podstawie Art.104 Ustawy z dnia 14 czerwca 1960 r Kodeks postępowania administracyjnego (Dz.U. z 2000r Nr 98, poz. 1071 - z późn. zmianami) oraz Art.39 ust.1, 3, 5 Ustawy z dnia 21 marca 1985r o drogach publicznych (tekst jednolity z 2007r Dz.U. Nr 19, poz. 115) w powiązaniu z Rozporządzeniem Ministra Transportu i Gospodarki Morskiej z dnia 2 marca 1999r w sprawie warunków technicznych jakim powinny odpowiadać drogi publiczne i ich usytuowanie (Dz.U. z 1999r. Nr 43 poz. 430).

po rozpatrzeniu wniosku

Michała Rajkiewicza, ul. Legionów 27, 82-300 Elbląg

w sprawie uzgodnienia

projektu budowlanego kanalizacji sanitarnej ciśnieniowej D 40 wraz z kablem elektrycznym zlokalizowanego w pasie drogi powiatowej 3202G na terenie działki nr 57 w miejscowości Gurcz gmina Kwidzyn.

uzgadniam

zgodnie z załączoną dokumentacją projekt budowlany kanalizacji sanitarnej ciśnieniowej D 40 wraz z kablem elektrycznym zlokalizowanego w pasie drogi powiatowej 3202G na terenie działki nr 57 w miejscowości Gurcz gmina Kwidzyn.

na warunkach:

1. Wszelkie obiekty zlokalizować w sposób nie ograniczający możliwości korzystania z drogi.
2. Przyłącze wykonać zgodnie z załączoną dokumentacją i na warunkach określonych w decyzji Zarządu Powiatu w Kwidzynie.
3. Umieszczone w pasie drogowym urządzenia infrastruktury technicznej nie związanej z drogą, nie mogą naruszać elementów technicznych drogi oraz nie mogą przyczyniać się do czasowego lub trwałego zagrożenia bezpieczeństwa ruchu albo zmniejszenia wartości użytkowej drogi.
4. Starostwo nie ponosi odpowiedzialności za kolizje z urządzeniami obcymi znajdującymi się w pasie drogowym. Lokalizację tych urządzeń ustalić z ich użytkownikami.
5. Termin i szczegóły realizacji robót ustalić z Wydziałem Infrastruktury i Inwestycji, tut. Starostwa.
6. Przed przystąpieniem do robót w pasie drogowym w/w drogi Inwestor zadania bądź wykonawca posiadający jego pełnomocnictwo winien wystąpić z wnioskiem do w/w Wydziału o zajęcie pasa drogowego załączając dokumenty wymagane odpowiednimi przepisami łącznie z projektem oznakowania i zabezpieczenia robót prowadzonych w pasie drogowym i jego pobliżu zatwierdzonym przez odpowiedni organ, na 1 miesiąc przed planowanymi robotami.
7. Za zajęcie pasa pobierana będzie stosowna opłata.
8. Po zakończeniu robót sporządzić należy inwentaryzację umieszczonych w pasie drogowym obiektów i dostarczyć ją do tut. Starostwa Wydz. Infrastruktury i Inwestycji.
9. W przypadku przebudowy lub remontu przedmiotowej drogi powiatowej, o ile konieczne będzie przełożenie wykonanej linii w obrębie pasa drogowego, koszt tego przełożenia właściciel przedmiotowego urządzenia.

Zgodnie z postanowieniami art. 3 pkt. 11, art. 32 ust 4 pkt. 2 i art. 33 ust. 2 Ustawy Prawo Budowlane, Decyzja stanowi dla Inwestora podstawę do **oświadczenia o posiadanym prawie do dysponowania gruntem pasa drogowego** na cele budowlane, w zakresie wynikającym z uzgodnionego projektu

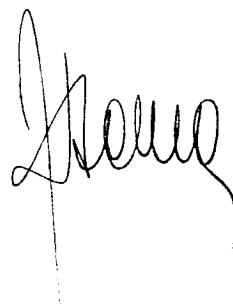
Niniejsza decyzja jest wydana na czas nieokreślony, jednakże wygasa jeżeli w ciągu 3 lat od daty jej wydania przedmiot uzgodnienia nie zostanie wybudowany.
Załącznik opieczetowany stanowi integralną część niniejszej decyzji.

UZASADNIENIE

Niniejsza decyzja nie wymaga uzasadnienia, gdyż uwzględnia w całości żądania strony.

POUCZENIE

Od niniejszej decyzji służy stronie odwołanie do Samorządowego Kolegium Odwoławczego w Gdańsku za pośrednictwem organu wydającego decyzję w terminie 14 dni od daty jej otrzymania.



Załączniki:

Dokumentacja projektowa - opieczetowana

Otrzymują:

1. wnioskodawca
2. a/a

Przygotował: Roman Liziński

Decyzja nie podlega opłacie skarbowej zgodnie z Art. 2. ust 1 pkt 2 ustawy o opłacie skarbowej z dnia 16 listopada 2006r.
(Dz. U. z 2006 Nr 225 poz. 1635)

