



Przedsiębiorstwo Wodno-Kanalizacyjne „EKO-SKAWA” Sp. z o.o.
ul. 3 Maja 40a, 34-220 Maków Podhalański
www.ekoskawa.pl
email: ekoskawa_makowpodh@vp.pl

Przedsiębiorstwo Wodno-Kanalizacyjne
„Eko-Skawa” Sp. z o.o.
ul. 3 Maja 40 a, 34-220 Maków Podhalański
tel. (33) 877 16 28, fax (33) 877 00 45
NIP 552-166-57-79, REGON 120570492
KRS 0000292335

ALL-PRO CONSULTING Sp. z o.o.
ul. Komorowicka 35
43 – 300 Bielsko-Biała

Nasz znak: **ES.PT. 91.958/2016**
z dnia : 22.11.2016

Dotyczy: **warunków technicznych dla projektowanej sieci wodociągowej oraz przyłączy do sieci wodociągowej w rejonie ulic Głowackiego i Żeromskiego w miejscowości Maków Podhalański – zadanie III i IV.**

Przedsiębiorstwo Wodno-Kanalizacyjne „Eko-Skawa” Sp. z o.o. w Makowie Podhalańskim podaje poniżej warunki techniczne jakie należy spełnić przy projektowaniu sieci wodociągowej w rejonie ulic Głowackiego i Żeromskiego w miejscowości Maków Podhalański – zadanie III i IV.

1. Przewody wodociągowe w gruncie zaprojektować w taki sposób aby uniemożliwić w nich: zamarzanie wody w okresie zimowym oraz negatywnego wpływu innego uzbrojenia podziemnego.
2. Sieć wodociągowa zaprojektować z rur PE-HD 100 PN 10 (z materiału PE100 RC) Fi 160 mm (grubość ścianki 14,6 mm), 110 mm (grubość ścianki 10,0 mm), 90mm (grubość ścianki 8,2 mm), 63 mm (grubość ścianki 5,8 mm) SDR 11 na ciśnienie 1,0 MPa posiadających certyfikat dopuszczających do stosowania do wody pitnej. Przyłącza wodociągowe zaprojektować z rur PE-HD o średnicy min Fi 32 mm. Rury (sieć i przyłącza) powinny być wykonane w technologii trójwarstwowej z warstwą ochronną z zewnątrz i od środka rury o grubości min 25%, warstwy, połączone molekularnie, o standardowych parametrach SDR

Na sieci wodociągowej i przyłączach należy stosować kształtki o tych samych parametrach co rurociąg na danym odcinku tj. PN 10 lub PN16. Dla przewodów z PE do Fi 63 załamania trasy oraz połączenia na odcinkach prostych należy wykonywać za pomocą kształtek elektrooporowych, przy większych średnicach (< 63 mm) stosować połączenia zgrzewane doczołowe lub elektrooporowe.

Rury powinny posiadać aprobatę techniczną IBDiM dopuszczającą do stosowania w drogownictwie.

3. Podsypkę oraz zasypkę wykonać zgodnie z Polskimi Normami i wytycznymi podanymi przez producenta rur.
4. Włączenia przyłączy do nowego wodociągu wykonać za pomocą obejmy do nawiercania za którą zaprojektować zasuwę odcinającą przyłączeniową.

L.dz. 608/12-14-16
Wpłynęło dnia 22.11.2016
Odebrał DPB J. H. x

Bukay

Obejma do nawiercania: -zgodna z PN-EN 12842;

- owiercenie kołnierza wg PN-EN 1092-2 (ISO 7005-2), PN10/16;

- elastyczna uszczelka z gumy EPDM dopuszczoną do wody pitnej z pierścieniem dociskowym umożliwiającą odchylenie osiowe $\pm 3.5^\circ$ z każdej strony;

- konstrukcja ze śrubami zewnętrznymi;

- śruby M16 ze stali nierdzewnej 1.4301 i nakrętki ze stali kwasoodpornej 1.4401 pokryte powłoką odporną na ścieranie ułatwiającą dokręcanie i zapobiegającą zacieraniu;

- kołpaki zabezpieczające końcówki śrub;

- elastyczna uszczelka ułatwia instalację na rurach o dużych średnicach;

- korpus i pierścień z żeliwa sfero z powłoką epoksydową

W przypadku gdy średnica przyłącza wodociągowego jest większa od 50 mm, jak również w sytuacji, kiedy średnica przyłącza jest większa niż połowa średnicy przewodu wodociągowego, połączenia przyłączy wodociągowych należy wykonać za pomocą trójnika.

5. Pozostałe kształtki żeliwne o minimum poniższych wymaganiach:

- żeliwo – sferoidalne GGG 40 lub GGG 50

- ciśnieniowe z zabezpieczeniem, antykorozyjnym – powłoki proszkowe – epoksydowe wewnętrzne i zewnętrzne, powłoka epoksydowa (zewnętrzna. i wewnętrzna) o grubości -minimum 250 μm . Maksymalne ciśnienie robocze. PN 16 owiercenie standardowe PN10.

- wymagane atesty i certyfikaty:

- atest Higieniczny, wydany przez Państwowy Zakład Higieny;

- certyfikat Zgodności wydany przez niezależną akredytowaną instytucję potwierdzający zgodność wszystkich produktów z wszystkimi wymogami normy PN-EN 545. Certyfikat ten winien obejmować badania organizacji produkcji, etapy kontroli pośredniej, procesy produkcyjne, dokumentację i zapisy produkcyjne oraz końcowy produkt pod kątem wymagań normy PN-EN 545;

- kształtki zewnętrznie i wewnętrznie zabezpieczone antykorozyjnie farbą epoksydową naniesioną metodą fluidyzacyjną zgodnie z normą DIN 30677, oraz wytycznymi jakościowymi i odbiorowymi wynikających z zaleceń Stowarzyszenia Ochrony Antykorozyjnej GSK-RAL

6. Przyłącze domowe zakończyć węzłem wodomierzowym z zaworem antyskażeniowym (typ EA) umieszczonym za wodomierzem. Wszystkie wodomierze muszą być zabudowywane w pozycji horyzontalnej. Dla średnic wodomierzy Fi 15-20mm należy zachować rozstaw pomiędzy zaworami o długości 190 mm. Przed wodomierzem zaprojektować zawór prosty stalowy przelotowy ocynkowany, natomiast za wodomierzem zawór kulowy.

7. Do połączenia rurociągów i armatury kołnierzowej zastosować śruby, nakrętki i podkładki

Ba'1

ze stali nierdzewnej.

8. Stosowane rury i kształtki oraz armatura muszą posiadać pozytywną Ocenę Higieniczną Państwowego Zakładu Higieny jak również certyfikat dopuszczający do stosowania do wody pitnej.
9. Rozmieszczenie hydrantów należy projektować zgodnie z obowiązującymi normami oraz Rozporządzeniem Ministra Spraw Wewnętrznych i Administracji z dnia 24 lipca 2009 r. w sprawie przeciwpożarowego zaopatrzenia w wodę oraz dróg pożarowych (Dz. U. Nr 124, poz. 1030), ponadto hydranty należy zlokalizować na końcówkach sieci rozdzielczej oraz w najwyższych punktach profilu podłużnego.

Hydranty z samoczynnym odwodnieniem (odwodnienie powinno działać tylko przy pełnym zamknięciu hydrantu, w położeniach pośrednich i przy otwarciu odwodnienie powinno być szczelne) zaprojektować na kolanie żeliwnym ze stopką na uprzednio wykonanym bloku podporowym. Hydranty łączyć z siecią za pomocą trójników, PN10. Za trójnikiem zamontować zasuwę kołnierkową z żeliwa sferoidalnego z zabezpieczeniem antykorozyjnym powłokami z żywic epoksydowych. Pomiędzy zasuwą a kolaniem stopowym zamontować króciec żeliwny, dwukołnierkowy, o długości 0,7- 1,0 m.

a) Podziemne hydranty z pojedynczym odcięciem przepływu o niżej wymienionych parametrach:

- Owiercenie kołnierza wg PN-EN 1092-2; DN 80;
- konstrukcja zgodna z PN-EN 1074-6 / PN-EN 14339;
- próba szczelności wodą wg PN-EN 1074-6/VP 325 (3321);
- test otwarcia / zamknięcia;
- certyfikat CNBOP w Józefowie;
- atest PZH Warszawa;
- korpus – z żeliwa sferoidalnego (min. GGG-40) z zewnętrzną powłoką ochronną z farb epoksydowych oraz wewnętrznie epoksydowany lub emaliowany;
- na korpusie oznakowanie hydrantu określające: producenta, średnicę DN, ciśnienie nominalne i materiał korpusu;
- ochronna powłoka przeciwnikorozyjna:
- zewnętrznie i wewnętrznie: farba epoksydowa wg wymogów GSK-RAL, o min. grubości 250 µm;
- hydranty posiadają certyfikat GSK-RAL (lub równoważny) potwierdzający przeprowadzanie badań kontrolnych jakości powłok lakierniczych, a w szczególności:
- badanie grubości powłoki (µm)
- test udarowy – badanie odporności powłoki na uderzenia za pomocą opadającego ciężarka

- odporność na sieciowanie powłoki – test chemiczny za pomocą odczynnika MIBK
- porowatość powłoki – wytrzymałość powłoki na przebicie elektryczne metodą iskrową
- kontrola temperatury odlewu przed malowaniem (°C)
- kontrola czystości powierzchni odlewu – testowanie za pomocą taśmy
- odporność na korozję powierzchniową – metoda odrywania katodowego (mm)
- test przyczepności powłoki (MPa)
- kolor hydrantu: niebieski;
- konstrukcja umożliwiającą wymianę wewnętrznych części hydrantu bez demontażu hydrantu z sieci;
- pokrywa z kłem i nasadka trzpienia – żeliwo;
- trzpień - ze stali nierdzewnej tłoczony;
- uszczelnienie trzpienia – górny pierścień zabezpieczający oraz mosiężna tuleja z o-ringami;
- nakrętka trzpienia - z mosiądzu o podwyższonej wytrzymałości,
- rura połączeniowa trzpienia – stal nierdzewna;
- deflektor zanieczyszczeń - z gumy EPDM, nawulkanizowanej na stalowym pierścieniu wzmacniającym;
- hydrant wyposażony w automatyczne odwodnienie, działające jedynie w zamkniętej pozycji tłoka hydrantu;
- siedzisko tłoka z mosiądzu odpornego na odcynkowanie uszczelnione promieniowo.

b) Nadziemne hydranty z pojedynczym odcięciem przepływu o niżej wymienionych parametrach:

- owiercenie kołnierza wg PN-EN 1092-2 (ISO 7005-2), PN16, DN 80;
- konstrukcja: zgodna z PN-EN 1074-6 / PN-EN 14384;
- próba ciśnieniowa wodą zgodnie z PN-EN 1074-1 i 2 / PN-EN 12266;
- próba ciśnieniowa wodą zgodnie z PN-EN 1074-6 / VP 325 (3321);
- certyfikat CNBOP w Józefowie;
- atest PZH Warszawa;
- głowica hydrantu:
- z żeliwa sferoidalnego min. GGG-40, pokryta powłoką poliestru odpornego na promieniowanie UV;
- odlew korpusu z oznakowaniem określającym: producenta, ciśnienie nominalne i materiał głowicy,
- z możliwością obrotu o dowolny kąt;

Hand

- wyposażona w zintegrowany zawór napowietrzający z mosiądzu
 - kolumna hydrantu
- część nadziemna ze stali nierdzewnej;
- część podziemna z żeliwa sferoidalnego min. GGG-40 pokryta farbami epoksydowymi, wewnątrz emaliowana zgodnie z DIN 51178. w dolnej części chroniona specjalną otuliną z tworzywa sztucznego, ułatwiającą rozsączenie wody w gruncie i zabezpieczającą przed wrastaniem korzeni do odwodnienia;
- hydrant wyposażony w automatyczne odwodnienie, działające jedynie w zamkniętej pozycji tłoka hydrantu;
 - ochrona przeciwkorozyjna
 - hydranty posiadają certyfikat GSK-RAL (lub równoważny) potwierdzający przeprowadzanie badań kontrolnych jakości powłok lakierniczych, a w szczególności:
 - badanie grubości powłoki (μm)
 - test uderowy – badanie odporności powłoki na uderzenia za pomocą opadającego ciężarka;
 - odporność na sieciowanie powłoki – test chemiczny za pomocą odczynnika MIBK;
 - porowatość powłoki – wytrzymałość powłoki na przebicie elektryczne metodą iskrową;
 - kontrola temperatury odlewu przed malowaniem ($^{\circ}\text{C}$);
 - kontrola czystości powierzchni odlewu – testowanie za pomocą taśmy;
 - odporność na korozję powierzchniową – metoda odrywania katodowego (mm);
 - test przyczepności powłoki (MPa);
- wartości Kv dla DN 80: 1 x 65 wylot: 153 m³/h, 2 x 65 wylot 153 m³/h;
- siedzisko tłoka zaworu z mosiądzu odpornego na odcynkowanie;
- tłok z rdzeniem z żeliwa sferoidalnego pokryty PUR (poliuretan);
- kolor hydrantu: czerwony;
- trzpień zaworu: ze stali nierdzewnej;

10. Jako armaturę odcinającą zaprojektować zasuwy kołnierzowe, z żeliwa sferoidalnego i z wygumowanym klinem. Zasuwy powinny posiadać przedłużacze trzpienia teleskopowe, osadzone w skrzynkach ulicznych.

Rozmieszczenie zasuw w węzłach zaprojektować się analizując ogólny plan sieci wodociągowej, przy dłuższych ciągach zaprojektować się zasuwy przedziałowe w odległościach 200-400 m. Średnica zasuwy powinna odpowiadać średnicy przewodu wodociągowego.

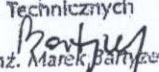
Zasuwy kołnierzowe, klinowe o poniższych parametrach:

- zabudowa krótka: wg normy PN-EN558 tabela 2 seria 14;
- owiercenie kołnierzy: wg normy PN-EN1092-2;
- testy:
 - próba szczelności wodą PN-EN1074-1 i 2/PN-EN12266,
 - próba momentu obrotowego zamykania zasuw;
- korpus i pokrywa: z żeliwa sferoidalnego (GGG-50), z powłoką ochronną z farb epoksydowych wg wymogów GSK-RAL, o min. grubości 250 µm;
- odlew korpusu z oznakowaniem określającym: producenta, średnicę DN, ciśnienie nominalne i materiał korpusu;
- śruby pokrywy: ze stali nierdzewnej, całkowicie schowane w gniazdach i zabezpieczone masą plastyczną na gorąco;
- uszczelka połączenia pokrywy i korpusu: z gumy EPDM, zagłębiona w rowku w pokrywie;
- trzpień: ze stali nierdzewnej, z min. 13% zawartością chromu, z gwintem walcowanym na zimno, z ogranicznikiem posuwu klina;
- trzpień odizolowany, na całej długości, od kontaktu z żeliwem pokrywy;
- uszczelnienie trzpienia 3-sekcyjne: uszczelka wargowa z gumy EPDM stanowiąca główne uszczelnienie zasuw, min. 4 o-ringi doszczelniające oraz pierścień zgarniający z gumy NBR;
- przełot zasuw: pełen, równy średnicy nominalnej i bez zawężeń;
- klin:
 - rdzeń z żeliwa sferoidalnego (GGG-50);
 - nawulkanizowany zewnętrznie i wewnętrznie, powłoką z gumy EPDM o min. grubości 1,5 mm;
 - dodatkowa nadlewka z gumy w dolnej części klina umożliwiająca pochłanianie zanieczyszczeń stałych i szczelne domknięcie;
 - prowadnice klina wzmocnione wkładką z odpornego na ścieranie tworzywa sztucznego;
 - nakrętka klina: z mosiądzu o podwyższonej wytrzymałości, na stałe połączona z klinem;
 - przełot przez komorę klina: cylindryczny na całej długości i nie zawężony na końcu;
- teleskopowy przedłużacz trzpienia zasuw i zasuw od jednego producenta;

11. Zasuwy oraz kształtki odgałęzieniowe pod hydranty montować w czasie budowy sieci wodociągowej, natomiast hydranty instalować po przeprowadzeniu próby szczelności przewodów.

12. Zabezpieczenie antykorozyjne armatury wykonane powłokami z żywic epoksydowych.

13. Skrzynki do zasuw i hydrantów (z żeliwa szarego lub tworzywa sztucznego z dekle żeliwnym, zabezpieczone antykorozyjnie) muszą być zabezpieczone przed osiadaniem “krążkami” żelbetowymi (grubość min. 10cm, szerokość min. 2x większa od średnicy skrzynki zasuwowej).
14. Oznaczenie trasy wodociągu wykonać za pomocą słupków betonowych, koloru niebieskiego i taśmy znacznikowej w kolorze niebieskim o szerokości 160 mm z zatopionym wkładem metalowym. Końcówki taśmy wyprowadzić do skrzynek zasuw i hydrantów, ułożonej 30 cm powyżej rury wodociągu.
Zasuw i hydranty oznaczyć za pomocą tabliczek na istniejących budynkach, ogrodzeniach stacjonarnych lub słupkach znacznikowych. Przy układaniu bezwykopowym do oznaczania wodociągu stosować drut miedziany o średnicy min. 2,5mm w oplocie.
15. Rurę osłonową należy zaprojektować z rur stalowych zaizolowanych antykorozyjnie. Końcówki rury osłonowej powinny być zabezpieczone (uszczelnione) manszetami.
16. Próbę szczelności przewodów wodociągowych należy przeprowadzić zgodnie z aktualną normą (odcinki do 300m).
17. Po zakończeniu budowy przewodu i pozytywnych próbach szczelności, należy wykonać jego płukanie czystą wodą. Przewody wodociągowe należy poddać dezynfekcji za pomocą roztworu podchlorynu sodu. Czas dezynfekcji powinien wynosić 24 godziny. Po usunięciu wody zawierającej związki chloru należy ponownie przeprowadzić płukanie sieci zgodnie z aktualną normą.

Wiceprezes Zarządu
ds. Technicznych

mgr inż. Marek Bartuszel

Otrzymują:
1x adresat
1x a/a

Przedsiębiorstwo Wodno-Kanalizacyjne
„Eko-Skawa” Sp. z o.o.
ul. 3 Maja 40 a, 34-220 Maków Podhalański
tel. (33) 877 16 28, fax (33) 877 00 45
NIP 552-166-57-79, REGON 120570492
KRS 0000292335



DECYZJA

Na podstawie art.39 ust.3, 3a ustawy z dnia 21 marca 1985 r. o drogach publicznych (Dz.U.2015.460 z dnia 2015.03.31), zgodnie z art. 104 K.P.A (t.j. Dz.U. z 2000 r. nr 98, poz.1071 z późn. zm.), po rozpatrzeniu wniosku z dnia 15.02.2016 r. firmy **ALL-PRO Consulting sp. z o.o., ul. Komorowicka 35, 43-300 Bielsko – Biała, działającej w imieniu inwestora: Przedsiębiorstwo Wodno – Kanalizacyjne Eko-Skawa sp. z o.o., ul. 3 Maja 40a, 34 – 220 Maków Podhalański,**

Burmistrz Makowa Podhalańskiego orzeka:

1. Zezwala Inwestorowi tj: **Przedsiębiorstwo Wodno – Kanalizacyjne Eko-Skawa sp. z o.o., ul. 3 Maja 40a, 34 – 220 Maków Podhalański**, na zlokalizowanie w pasie drogowym dróg gminnych ul. Żeromskiego - działka nr ewid. 7747, 7797, 7843, 7844/2 oraz ul. Jazy, działki nr ewid. 9149 w Makowie Podhalańskim inwestycji: **budowa sieci wodociągowej** tj. urządzenia infrastruktury technicznej niezwiązanego z potrzebami zarządzania drogami lub potrzebami ruchu drogowego.
2. Zobowiązuje się Wykonawcę/inwestora przed przystąpieniem do robót do uzyskania zezwolenia Zarządcy drogi na prowadzenie robót w pasie drogowym na podstawie art. 40 ust.1 i 2 pkt 1 cyt. ustawy oraz zezwolenia na umieszczenie w/w sieci wodociągowej w pasie drogowym na podstawie art. 40 ust. 1 i 2 pkt 2 cyt. ustawy.
3. Ustala się następujące warunki umieszczenia inwestycji:
 - a) lokalizacja przebiegu sieci wodociągowej wg przedłożonego przy wniosku projektu zagospodarowania terenu, stanowiącego załącznik do niniejszej decyzji;
 - b) po wykonaniu prac odtworzyć nawierzchnię drogi w technologii nie gorszej niż zastana;
 - c) miejsce robót należy prawidłowo oznakować i zabezpieczyć, w przypadku konieczności zamknięcia drogi wprowadzić zastępczą organizację ruchu.
 - d) w przypadku kolizji z istniejącymi urządzeniami lub sieciami w pasie drogowym, inwestor na własny koszt dokona zabezpieczenia, przełożenia naprawy.
 - e) w przypadku uszkodzenia nawierzchni należy wykonać jej odbudowę, pas drogowy przywrócić do stanu poprzedniego - w terminie do 21 dni od zakończenia prac.
 - f) za wszelkie szkody osób trzecich lub ewentualnie wypadki podczas prowadzenia robót odpowiada karnie i finansowo Inwestor z Wykonawcą.

L.dz. 1651/2016/12-P-U 45
Wpłynęło dnia 29.03.2016
Odebrał [podpis] 40

UZASADNIENIE

Zgodnie z art. 39 ust.1 pkt. 1 ustawy o drogach publicznych zabronione jest lokalizowanie obiektów i urządzeń infrastruktury technicznej niezwiązanych z potrzebami zarządzania drogami lub potrzebami ruchu drogowego.

Wyjątek stanowi zapis ust 3 cyt. przepisu, zgodnie z którym w szczególnie uzasadnionych przypadkach umieszczenie w pasie drogowym urządzeń z potrzebami ruchu może nastąpić wyłącznie za zezwoleniem właściwego zarządcy drogi. Z przywołanych przepisów wynika jednoznacznie, iż ustawodawca w celu ochrony pasa drogowego przeznaczonego do prowadzenia ruchu lub postoju pojazdów oraz ruchu pieszych wprowadził zakaz umieszczenia w nim w/w urządzeń. Warunkiem odstępstwa od tego zakazu jest wystąpienie w konkretnej sprawie szczególnie uzasadnionego przypadku.

W toku analizy wniosku stwierdzono, że lokalizacja gminnej sieci wodociągowej nie powinna wpływać negatywnie na funkcjonowanie układu drogowego pod warunkiem zachowania przez Inwestora warunków określonych w niniejszej decyzji.

Przed rozpoczęciem robót budowlanych inwestor – zgodnie z ustawą Prawo budowlane zobowiązany jest do uzyskania pozwolenia na budowę lub zgłoszenia budowy albo wykonywania robót budowlanych.

Zgodnie z warunkami decyzji przed przystąpieniem do robót, do fizycznego umieszczenia urządzeń niezwiązanych z potrzebami ruchu drogowego, niezbędnie jest wystąpienie Wykonawcy i Inwestora z wnioskiem przez Zarząd drogi decyzji tak na ustalenie opłaty za umieszczenie w pasie drogowym w/w urządzeń w związku z przedmiotową decyzją, jak i zezwolenia na prowadzenie robót i ustalenia za powyższe opłaty.

POUCZENIE

Od niniejszej decyzji służy stronie odwołanie do Samorządowego Kolegium Odwoławczego w Krakowie za moim pośrednictwem, w terminie 14 dni od jej doręczenia, za pośrednictwem Burmistrza Makowa Podhalańskiego.

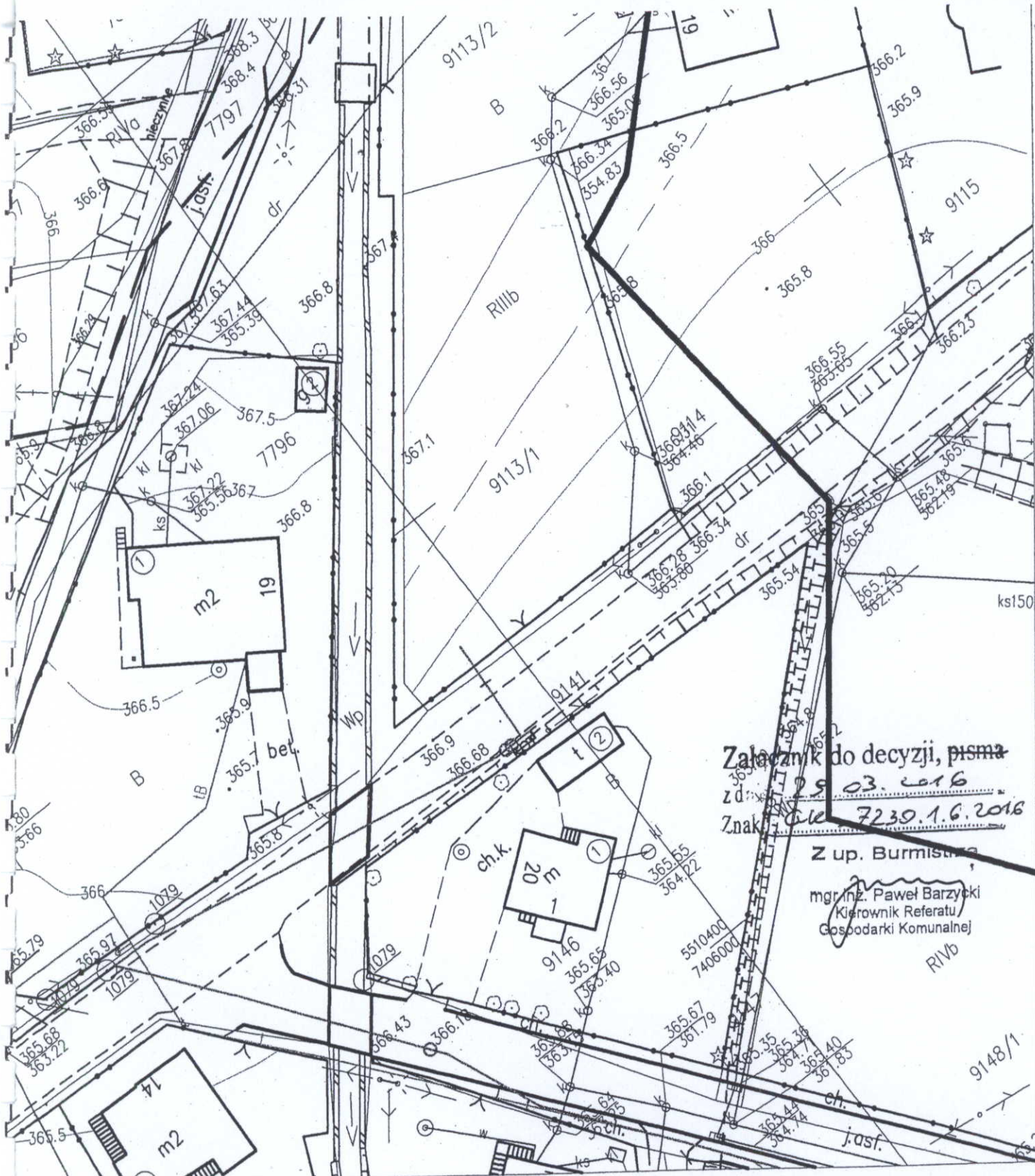
BURMISTRZ

mgr Paweł Sala

Otrzymują:

1. Firma ALL-PRO Consulting sp. z o.o., ul. Komorowicka 35, 43-300 Bielsko – Biała, działająca w imieniu inwestora: Przedsiębiorstwo Wodno – Kanalizacyjne Eko-Skawa sp. z o.o., ul. 3 Maja 40a, 34 – 220 Maków Podhalański,

2. A/a.



Załącznik do decyzji, pisma
z dnia 29.03.2016
Znak: G.16.7230.1.6.2016

Z up. Burmistrza
mgr inż. Paweł Barzycki
Kierownik Referatu
Gospodarki Komunalnej
R/Vb

ZENIA:

- zakres opracowania
- projektowany wodociąg
- projektowany hydrant
- projektowana studnia wodomierzowa
- projektowane przyłącze wodociągowe
- projektowany wodociąg
- według odrębnego opracowania

ALL-PRO CONSULTING SP. Z O.O.			
Projektował: mgr inż. Joanna Cios nr upr. 17281/98		Inwestycja: Budowa sieci wodociągowej wraz z przyłączami w Makowie Podhalańskim: ulice Żeromskiego, Głowackiego, Jazy - zadanie I	
Opracował: mgr inż. Katarzyna Paszek		Stadium: Projekt budowlany	
Sprawdził: mgr inż. Elżbieta Godzieska nr upr. 453/02		Tytuł rysunku: Projekt zagospodarowania terenu	
Data: 04.2016 r	Skala: 1:500	Nr zlecenia: 12-P-W-15	Nr rysunku: 2.

DECYZJA

Na podstawie art.39 ust.3, 3a ustawy z dnia 21 marca 1985 r. o drogach publicznych (Dz.U.2015.460 z dnia 2015.03.31), zgodnie z art. 104 K.P.A (t.j. Dz.U. z 2000 r. nr 98, poz.1071 z późn. zm.), po rozpatrzeniu wniosku z dnia 30.11.2016 r. firmy **ALL-PRO Consulting sp. z o.o., ul. Komorowicka 35, 43-300 Bielsko – Biała, działającej w imieniu inwestora: Przedsiębiorstwo Wodno – Kanalizacyjne Eko-Skawa sp. z o.o., ul. 3 Maja 40a, 34 – 220 Maków Podhalański,**

Burmistrz Makowa Podhalańskiego

orzeka:

1. Zezwala Inwestorowi tj: **Przedsiębiorstwo Wodno – Kanalizacyjne Eko-Skawa sp. z o.o., ul. 3 Maja 40a, 34 – 220 Maków Podhalański**, na zlokalizowanie w pasie drogowym drogi gminnej ul. Jazy, działki nr ewid. 9149 w Makowie Podhalańskim inwestycji: **budowa sieci wodociągowej** tj. urządzenia infrastruktury technicznej niezwiązanego z potrzebami zarządzania drogami lub potrzebami ruchu drogowego.
2. Zobowiązuje się Wykonawcę/inwestora przed przystąpieniem do robót do uzyskania zezwolenia Zarządcy drogi na prowadzenie robót w pasie drogowym na podstawie art. 40 ust.1 i 2 pkt 1 cyt. ustawy oraz zezwolenia na umieszczenie w/w sieci wodociągowej w pasie drogowym na podstawie art. 40 ust. 1 i 2 pkt 2 cyt. ustawy.
3. Ustala się następujące warunki umieszczenia inwestycji:
 - a) lokalizacja przebiegu sieci wodociągowej wg przedłożonego przy wniosku projektu zagospodarowania terenu, stanowiącego załącznik do niniejszej decyzji;
 - b) przejścia poprzeczne wykonać metodą bezwykopową z zastosowaniem rury ochronnej;
 - c) po wykonaniu prac odtworzyć nawierzchnię drogi w technologii nie gorszej niż zastana;
 - d) miejsce robót należy prawidłowo oznakować i zabezpieczyć, w przypadku konieczności zamknięcia drogi wprowadzić zastępczą organizację ruchu.
 - e) w przypadku kolizji z istniejącymi urządzeniami lub sieciami w pasie drogowym, inwestor na własny koszt dokona zabezpieczenia, przełożenia naprawy.
 - f) w przypadku uszkodzenia nawierzchni należy wykonać jej odbudowę, pas drogowy przywrócić do stanu poprzedniego - w terminie do 21 dni od zakończenia prac.
 - g) za wszelkie szkody osób trzecich lub ewentualnie wypadki podczas prowadzenia robót odpowiada karnie i finansowo Inwestor z Wykonawcą.

L.dz.

Wpłynęło dnia

Odebrał

21.12.2016-15/14

Wpłynęło dnia

Odebrał

UZASADNIENIE

Zgodnie z art. 39 ust.1 pkt. 1 ustawy o drogach publicznych zabronione jest lokalizowanie obiektów i urządzeń infrastruktury technicznej niezwiązanych z potrzebami zarządzania drogami lub potrzebami ruchu drogowego.

Wyjątek stanowi zapis ust 3 cyt. przepisu, zgodnie z którym w szczególnie uzasadnionych przypadkach umieszczenie w pasie drogowym urządzeń z potrzebami ruchu może nastąpić wyłącznie za zezwoleniem właściwego zarządcy drogi. Z przywołanych przepisów wynika jednoznacznie, iż ustawodawca w celu ochrony pasa drogowego przeznaczonego do prowadzenia ruchu lub postoju pojazdów oraz ruchu pieszych wprowadził zakaz umieszczenia w nim w/w urządzeń. Warunkiem odstępstwa od tego zakazu jest wystąpienie w konkretnej sprawie szczególnie uzasadnionego przypadku.

W toku analizy wniosku stwierdzono, że lokalizacja gminnej sieci wodociągowej nie powinna wpływać negatywnie na funkcjonowanie układu drogowego pod warunkiem zachowania przez Inwestora warunków określonych w niniejszej decyzji.

Przed rozpoczęciem robót budowlanych inwestor – zgodnie z ustawą Prawo budowlane zobowiązany jest do uzyskania pozwolenia na budowę lub zgłoszenia budowy albo wykonywania robót budowlanych.

Zgodnie z warunkami decyzji przed przystąpieniem do robót, do fizycznego umieszczenia urządzeń niezwiązanych z potrzebami ruchu drogowego, niezbędnie jest wystąpienie Wykonawcy i Inwestora z wnioskiem przez Zarząd drogi decyzji tak na ustalenie opłaty za umieszczenie w pasie drogowym w/w urządzeń w związku z przedmiotową decyzją, jak i zezwolenia na prowadzenie robót i ustalenia za powyższe opłaty.

POUCZENIE

Od niniejszej decyzji służy stronie odwołanie do Samorządowego Kolegium Odwoławczego w Krakowie za moim pośrednictwem, w terminie 14 dni od jej doręczenia, za pośrednictwem Burmistrza Makowa Podhalańskiego.

BURMISTRZ

mgr Paweł Sala

Otrzymują:

- ① Firma ALL-PRO Consulting sp. z o.o., ul. Komorowicka 35, 43-300 Bielsko – Biała, działająca w imieniu inwestora: Przedsiębiorstwo Wodno – Kanalizacyjne Eko-Skawa sp. z o.o., ul. 3 Maja 40a, 34 – 220 Maków Podhalański,

2. A/a.

TAURON Dystrybucja S.A.
Oddział w Bielsku Białej
ul. Batorego 17a, 43-300 Bielsko-Biała
Infolinia: +48 32 606 0 616

Adres do korespondencji:
ul. Filarowa 18, 43-300 Bielsko-Biała
info@tauron-dystrybucja.pl



Żywiec, dn. 18-03-2016

1006638654



ALL-PRO Consulting Sp. z o.o.

Ul. Komorowicka 35/3
43-300 Bielsko Biała

Znak: TD/OBB/OMD/2016-03-18/000007

Dotyczy: wniosku o uzgodnienie budowy sieci wodociągowej wraz z przyłączami w m.
Maków Podhalański przy ul. Żeromskiego, Głowackiego, Jazy.

Odpowiadając na pismo z dnia 03-03-2016r. informujemy, że na wskazanym terenie nie posiadamy urządzeń elektroenergetycznych WN.

Na załączonych planach naniesiono orientacyjnie przebieg kabli SN i nN, oraz linii napowietrznej SN wraz z klauzulami informacyjnymi umieszczonymi na odwrocie map, do których należy się bezwzględnie stosować.

Kable elektroenergetyczne SN i nN będące w kolizji poprzecznej z planowaną inwestycją należy zaprojektować jako przejście w rurze osłonowej przepustu z uwzględnieniem zapasowego, wolnego przepustu rurowego wychodzącego 0,5m poza skrzyżowanie z projektowaną siecią wodociągową zgodnie z załącznikiem nr 1 (wytyczne do zabezpieczenia kabli) do niniejszego uzgodnienia.

Dokładne położenie naniesionych kabli (w miejscach kolizji) należy ustalić za pomocą przekopów kontrolnych, wykonanych ręcznie (bez użycia sprzętu mechanicznego). Odpowiedzialność za stosowanie bezpiecznych metod pracy, oraz ewentualne uszkodzenia naszych urządzeń ponosi kierujący pracami tj. osoba z uprawnieniami do robót elektrycznych, względnie kierownik budowy lub właściciel obiektu. Należy wystąpić o nadzór nad prowadzonymi robotami do TAURON Dystrybucja S.A. Oddział Bielsko Biała Wydział Przygotowania i Rozliczeń.

Wszelkie zbliżenia i skrzyżowania projektowanej inwestycji z urządzeniami TAURON Dystrybucja S.A. należy wykonać zgodnie z przepisami i normami.

Ponadto informujemy, że na danym terenie mogą znajdować się urządzenia elektroenergetyczne i teletechniczne niebędące własnością TAURON Dystrybucja S.A. Oddział w Bielsku Białej.

Ważność uzgodnienia ustala się na okres dwóch lat, licząc od daty niniejszego pisma.

Załączniki: mapa szt.1
załącznik nr 1 (wytyczne do zabezpieczenia kabli)

Kopia:
OMD/ SB/1118

TAURON Dystrybucja S.A.

Oddział w Bielsku-Białej
Wydział Dokumentacji
Starszy Specjalista ds. Uzgodnień Branżowych

Sławomir Budyn



TAURON Dystrybucja S.A.
ul. Jasnogórska 11
31-358 Kraków

NIP: 611 020 28 60, REGON: 230179216
Kapitał zakładowy (wpłacony): 511.925.759,22 zł
Sąd Rejonowy dla Krakowa Śródmieścia
XI Wydział Gospodarczy Krajowego Rejestru Sądowego
pod numerem KRS: 0000073321

112/2016/12-PU-15
Wpłynęło dnia 24.03.2016
Odebrał 10/1
www.tauron-dystrybucja.pl

WYTYCZNE DO ZABEZPIECZENIA KABLI

1. Kable elektroenergetyczne będące w kolizji poprzecznej z planowaną inwestycją należy zabezpieczyć dzieloną rurą osłonową przepustu wychodzącego po 0,5m poza jezdnię/wjazd/chodnik/oś obiektu liniowego.
2. Należy stosować następujące średnice rur ochronnych:
 - a) Dla kabli 1 kV rury o średnicy minimum 110mm koloru niebieskiego.
 - b) Dla kabli SN rury minimum 160mm koloru czerwonego.
3. W przypadku występowania kabli elektroenergetycznych zabrania się prowadzenia robót ziemnych sprzętem mechanicznym w odległości mniejszej niż 2 m od kabla zlokalizowanego przekopem kontrolnym. Kable można odkopać tylko do strefy ochronnej tj. folii lub cegły – zabrania się odkrywania czynnych kabli energetycznych.
4. Należy uzyskać zgodę na wymagane odpłatne wyłączenia odpowiednich urządzeń energetycznych oraz ustalić nadzór służb energetycznych.
5. Wszelkie prace na istniejących urządzeniach energetycznych będących własnością TAURON Dystrybucja S.A. należy wykonywać z zachowaniem szczególnych środków ostrożności pod nadzorem służb energetycznych TAURON Dystrybucja S.A. Oddział w Bielsku Białej, a następnie zgłosić celem dokonania odbioru robót zanikowych.
6. Prace przy urządzeniach energetycznych powinny być wykonywane przez pracowników posiadających odpowiednie kwalifikacje, zgodnie z obowiązującymi normami i przepisami.
7. W przypadku wystąpienia niewystarczającej głębokości położenia istniejących kabli energetycznych – zgodnie z wymogami obowiązujących przepisów i norm – oraz innych utrudnień technicznych (np. mufy) należy przewidzieć możliwość przełożenia kabla/kabli energetycznych poprzez wykonanie wstawek kablowych. W takim przypadku należy wystąpić z wnioskiem o określenie nowych warunków technicznych usunięcia kolizji sieci elektroenergetycznej.

Uzgodnienie nr OMO/SB/MAB

18-03-2016

Data:
W oznaczonym terenie wykreślono przebieg ~~przebieg~~
urządzeń podziemnych własności TAURON Dystrybucja S.A.
Oddział w Bielsku-Białej
Linia napowietrzna widoczna w terenie.
* niepotrzebne skreślić podpis

TAURON Dystrybucja S.A.
Oddział w Bielsku-Białej
Wydział Dokumentacji
Starszy Specjalista ds. Uzgodnień Branżowych

Sławomir Budyn

Przed przystąpieniem do prac w odległości mniejszej niż:

- 3m od skrajnych przewodów linii napowietrznych NN,
- 10m od skrajnych przewodów linii napowietrznych SN,
- 15m od skrajnych przewodów linii napowietrznych WN,

należy uzgodnić bezpieczne metody pracy ze Spółką eksploatującą sieć. Odległości powyższe dotyczą również użycia dźwigni, licząc odległość od najdalej wysuniętej części maszyny do skrajnego przewodu. Prace ziemne należy prowadzić w ten sposób, aby nie naruszać ustojów słupów linii jw., inaczej będą musiały być odbudowane kosztem i staraniem winnego ich uszkodzenia.

Należy zachować minimalną odległość projektowanych sieci podziemnych od istniejących fundamentów słupów linii energetycznych:

- linii NN - 1m
- linii SN - 2m
- linii WN - 5m

Uzgadnia się z uwagą, że prace w pobliżu urządzeń podziemnych TAURON Dystrybucja S.A. należy wykonać ręcznie, zgodnie z obowiązującymi normami. Wskazane jest ze względu na bezpieczeństwo osób i mienia, by przed przystąpieniem do prac wystąpić do TAURON Dystrybucja S.A. Oddział w Bielsku-Białej o nadzór branżowy.

Kategorycznie zabraniamy prowadzenia robót ziemnych sprzętem mechanicznym bez nadzoru w odległości mniejszej niż 2m od zlokalizowanego przekopem kontrolnym kabla.

Uzgadnia się z uwagą, że prace w pobliżu urządzeń podziemnych TAURON Dystrybucja S.A. należy wykonać ręcznie, zgodnie z obowiązującymi normami. Kable elektroenergetyczne będące w kolizji poprzecznej z planowaną inwestycją należy zaprojektować jako przejście w rurze osłonowej przepustu z uwzględnieniem zapasowego, wolnego przepustu rurowego wychodzącego 0,5m poza jezdnię/wjazd/chodnik. Należy stosować następujące średnice rur ochronnych: dla kabli 1 kV rury o średnicy min. 110 mm koloru niebieskiego dla kabli SN rury o średnicy min. 160 mm koloru czerwonego. Zabezpieczenie kabli wykonać zgodnie z wytycznymi stanowiącymi załącznik do uzgodnienia.

Orange Polska S.A.
Domena Hurt
Dostarczanie i Serwis Usług, Ewidencja i Standardy Infrastruktury
Wydział Ewidencji i Zarządzania Danymi o Infrastrukturze 1-Katowice
Adres do korespondencji:
ul. Dauna 66, 30-629 Kraków

ALL-PRO CONSULTING Sp. z o.o.
ul. Komorowicka 35
43-300 Bielsko-Biała

Kraków, data 05.04.2016

Numer pisma: TODDKKU-15667/16/RS

Temat: uzgodnienie projektu zagospodarowania terenu w zakresie zabezpieczenia sieci teletechnicznej w związku z inwestycją pn. "Budowa sieci wodociągowej wraz z przyłączami w Makowie Podhalańskim, ulice Żeromskiego, Głowackiego, Jazy".

Szanowni Państwo,

Informujemy, że uzgadniamy projekt zagospodarowania terenu w zakresie zabezpieczenia sieci teletechnicznej w związku z inwestycją pn. "Budowa sieci wodociągowej wraz z przyłączami w Makowie Podhalańskim, ulice Żeromskiego, Głowackiego, Jazy".
Przy realizacji procesu budowy wymagane jest spełnienie następujących warunków, które są integralną częścią uzgodnienia:

1. Wykonawca jest zobowiązany zgłosić do ORANGE POLSKA S.A. prace w strefie sieci telekomunikacyjnej min. na 14 dni przed przystąpieniem do robót, powołując się na numer przedmiotowego pisma. Tryb i zasady zgłoszenia dostępne są na stronie: www.orange.pl/wniosekondzor. Wykonywanie prac na sieci ORANGE POLSKA S.A. bez zgłoszenia jest naruszeniem własności ORANGE POLSKA S.A. i będzie zgłaszane organom ścigania. Powiadomienie powinno zawierać nazwę i adres wykonawcy prac oraz telefon kontaktowy. Pismo należy kierować na adres:
ORANGE POLSKA S.A.
Obsługa Techniczna Klienta w Krakowie
ul. Rakowicka 51
31- 510 Kraków
2. Roboty budowlano – montażowe w obrębie sieci telekomunikacyjnej wykonywać zgodnie z normami i przepisami obowiązującymi w budownictwie łączności ręcznie i pod nadzorem upoważnionego przedstawiciela ORANGE POLSKA S.A. Dostarczanie i Serwis Usług Obsługi Technicznej Klienta w Krakowie;
3. Lokalizację podziemnych urządzeń telekomunikacyjnych w terenie należy potwierdzić za pomocą przekopów kontrolnych, a w przypadku odkrycia w trakcie robót ziemnych urządzeń nienaniesionych na planie należy je zabezpieczyć i powiadomić użytkownika oraz inspektora nadzoru.
4. W miejscu kolizji doziemną sieć teletechniczną zabezpieczyć przed uszkodzeniem dwudzielnymi rurami ochronnymi, (co najmniej fi ϕ 110 mm). Dodatkowe szczegóły zabezpieczenia ustalić na roboczo z naszym przedstawicielem. Pan Piotr Hutniczak, tel. 503 027 744. Koszty zabezpieczenia ponosi naruszający stan istniejący;

L.dz. 15/2016/12-P-U-15
Wpłynęło dnia 08.04.2016

Polska Spółka Gazownictwa sp. z o.o.
ul. M. Kasprzaka 25, 01-224 Warszawa
Oddział w Zabrzu
ul. Szczęść Boże 11, 41-800 Zabrze
tel. 32 398 50 00, faks 32 271 78 01

Rejon Dystrybucji Gazu w Wadowicach
ul. Wenecja 3, 34-100 Wadowice
tel. 033 873 95 25, faks 033 873 97 31
rdg.wadowice@gsgaz.pl

ALL-PRO
CONSULTING
Spółka z o.o.
ul. Komorowicka 35
43-300 Bielsko-Biała

Wadowice, 15.03.2016

Wasz znak: Pismo z dnia 08.03.2016
Nasz znak: 130/429/160014741/16

Dot. Projekt budowy sieci wodociągowej wraz z przyłączami w rejonie ulic Głowackiego,
Żeromskiego i Jazy w m. Maków Podhalański.

W odpowiedzi na pismo z dnia 08.03.2016 r. w sprawie jak w tytule informujemy, iż na
przedstawionym planie potwierdzamy przebieg gazociągów **średniego ciśnienia**.

Przy pracach projektowych w obrębie w/w sieci gazowej należy uwzględnić następujące
odległości:

- poziome - zgodnie z Rozporządzeniem Ministra Gospodarki z dnia 26 kwietnia 2013
roku w sprawie warunków technicznych, jakim powinny odpowiadać sieci gazowe
(Dz. U poz. 640 z dnia 4 czerwca 2013 r.),
- pionowe - zgodnie z Normą **PN-91/M-34501**.

Wszelkie miejsca kolizji z naszymi urządzeniami należy zabezpieczyć
zgodnie z **PN-91/M-34501**.

Projekt opiniujemy pozytywnie z następującymi uwagami:

- miejsca skrzyżowań projektowanej sieci wodociągowej z istniejącymi gazociągami
średniego ciśnienia zabezpieczyć zgodnie z **PN-91/M-34501**;
- wykopy w pobliżu naszych urządzeń prowadzić ręcznie, a w wypadku ich odkrycia fakt
ten zgłosić, celem dokonania oględzin oraz ustalenia prac związanych z
zabezpieczeniem;
przed zasypaniem odkrytych gazociągów należy uzyskać opinię od naszych
przedstawicieli o prawidłowym zabezpieczeniu miejsc kolizji;

130/429/160014741/16
15.03.2016
Odebrał: [signature]

- przed przystąpieniem do robót powiadomić nas o terminie rozpoczęcia prac;
- przy przebiegu równoległym zachować należy odległość poziomą projektowanej sieci wodociągowej od sieci gazowej wynoszącą min 1,5m;
- uszkodzenia naszej sieci wynikłe na skutek prowadzonych robót usunięte będą na koszt wykonawcy tych robót;

Przy prowadzeniu robót w pobliżu naszych urządzeń inwestor winien skontaktować się z Rejonem Dystrybucji Gazu w Wadowicach ul. Wenecja 3, celem ustalenia nadzoru nad w/w robotami.

Nadzór wykonywany jest odpłatnie. Inwestor powinien przesać zlecenie nadzoru robót z podanymi warunkami płatności, podając datę i znak uzgodnienia.

Uzgodnienie jest ważne na okres 2 lat licząc od daty wystawienia niniejszego pisma.

Fakturę za uzgodnienie prześlemy w terminie późniejszym

K/O:

1* a/a

Z poważaniem

KIEROWNIK
Rejon Dystrybucji Gazu
w Wadowicach

Adam Misiarz

Polska Spółka Gazownictwa sp. z o.o.
M. Kasprzaka 25, 01-224 Warszawa
Oddział w Zabrze

Rejon Dystrybucji Gazu w Wadowicach
34-100 Wadowice, ul. Wenecja 3
tel. 33 873 85 25, 33 873 74 88, 33 873 97 31
NIP 525 24 96 411
KRS 0000374001 REGON 142739519

Wygodnion: pozytywnie/negatywnie
ogółem sieci gazowej n/Pr i sr/Pr
odnie z wismem nr 130/429/160014747/16
1/T/Uz/432/...../20/wg stanu
za dzień 15.05.2016

KIEROWNIK
Rejon Dystrybucji Gazu
w Wadowicach

Adam Misarz

OZNACZENIA:

— — — — — zakres opracowania
— — — — — projektowany wodociąg

ALL-PRO CONSULTING sp. z o.o.			
Projektował: mgr inż. Joanna Cios nr upr. 172/81 BB		Inwestycja: <i>Budowa sieci wodociągowej wraz z przyłączami w Makowie Podhalańskim: ulice Żeromskiego, Głowackiego, Jazy</i>	
Opracował: mgr inż. Katarzyna Paszek		Stadium: <i>Projekt budowlany</i>	
Sprawdził: mgr inż. Elżbieta Godziesza nr upr. 453/02		Tytuł rysunku: <i>Projekt zagospodarowania terenu</i>	
Data: 02.2016 r	Skala: 1:500	Nr zlecenia: 12-P-W-15	Nr rysunku: 2.2



DECYZJA

Na podstawie art. 88 § 1 ust. 2 Ustawy z dnia 18 lipca 2001 r. – Prawo wodne (t.j. Dz. U. z 2015 r., poz. 469 z późn. zm.) oraz art. 104 ustawy z dnia 14.06.1960r. kodeksu postępowania administracyjnego (t.j. Dz.U. z 2016r., poz. 23 z późn. zm.) - po rozpatrzeniu wniosku Przedsiębiorstwa Wodno-Kanalizacyjnego „Eko-Skawa” Sp. z o.o., ul. 3 Maja 40a, 34-220 Maków Podhalański, działającego przez pełnomocnika Panią Joannę Cios, z dnia 16.11.2016r., znak: 599/12-P-K-15/16, o zwolnienie z zakazu wykonywania urządzeń wodnych oraz budowy innych obiektów budowlanych, zmiany ukształtowania terenu, składowania materiałów oraz wykonywania innych robót na obszarze szczególnego zagrożenia powodzią dla inwestycji pn.: *„Budowa sieci wodociągowej wraz z przyłączami w Makowie Podhalańskim w rejonie ulicy Żeromskiego, Głowackiego, Jazy – etap IV”*,

orzekam:

I. Zwolnić Przedsiębiorstwo Wodno-Kanalizacyjne „Eko-Skawa” Sp. z o.o. z siedzibą w Makowie Podhalańskim, z zakazów wynikających z art. 88 § 1 ust. 1 pkt. 1 i 3 ustawy Prawo wodne dla inwestycji pn.: *„Budowa sieci wodociągowej wraz z przyłączami w Makowie Podhalańskim w rejonie ulicy Żeromskiego, Głowackiego, Jazy – etap IV”*, realizowanej na terenie działek nr: 9149, 9154/7 w miejscowości Maków Podhalański, gm. Maków Podhalański, pow. suski, woj. małopolskie, w przedmiocie:

1. Budowy sieci wodociągowej w rejonie ulicy Jazy w Makowie Podhalańskim z rur PE \varnothing 160 mm wraz z uzbrojeniem.
2. Wykonania odgałęzień z rur PE \varnothing 40 mm do niezabudowanych działek.
3. Wykonania przyłącza z rur PE \varnothing 40 mm do istniejącego budynku.
4. Składowania materiałów i poruszania się sprzętu budowlanego niezbędnego do wykonania powyższych prac.

II. Określić następujące warunki niezbędne dla ochrony przed powodzią:

1. Prace należy prowadzić poza okresem zagrożenia powodziowego.
2. Po zakończeniu prac należy uporządkować teren robót.

UZASADNIENIE

Przedsiębiorstwo Wodno-Kanalizacyjne „Eko-Skawa” Sp. z o.o., ul. 3 Maja 40a, 34-220 Maków Podhalański, działające przez pełnomocnika Panią Joannę Cios ALL-PRO CONSULTING Sp. z o.o., ul. Komorowicka 35/3, 43-300 Bielsko-Biała, wystąpiło z wnioskiem z dnia 16.11.2016r., znak: 599/12-P-K-15/16, o zwolnienie z zakazów wynikających z art. 88 § 1 ust. 1 pkt. 1 i 3 ustawy Prawo wodne dla inwestycji pn.: *„Budowa sieci wodociągowej wraz z przyłączami w Makowie Podhalańskim w rejonie ulicy Żeromskiego, Głowackiego, Jazy – etap IV”*.

W dniu 15 kwietnia 2015r. zostały przekazane Dyrektorowi RZGW w Krakowie, zweryfikowane i ostateczne wersje map zagrożenia powodziowego, opracowane przez Prezesa Krajowego Zarządu Gospodarki Wodnej, jako oficjalne dokumenty planistyczne, stanowiące obecnie podstawę do podejmowania działań związanych z planowaniem przestrzennym i zarządzaniem kryzysowym. Dla odcinka rzeki Skawy w rejonie przedmiotowej inwestycji nie zostały wykonane mapy zagrożenia powodziowego, stąd obowiązującym obszarem szczególnego zagrożenia powodzią jest obszar wyznaczony na podstawie opracowania pn.: „Studium określające granice obszarów bezpośredniego zagrożenia powodzią dla terenów nieobwałowanych w zlewni Skawy”. Przedmiotowa inwestycja znajduje się w całości w obszarze bezpośredniego zagrożenia powodzią od rzeki Skawy, wyznaczonym na podstawie w/w opracowania, stanowiącego I etap studium ochrony przeciwpowodziowej (w oparciu o zasięg zalewu wodą o prawdopodobieństwie wystąpienia raz na sto lat - Q1%), który to obszar zgodnie z art. 17 ustawy z dnia 5.01.2011r. o zmianie ustawy Prawo wodne oraz niektórych innych ustaw (Dz.U. Nr 32, poz. 159) uznawany jest za obszar szczególnego zagrożenia powodzią w rozumieniu art. 9 ust. 1 pkt 6c ustawy Prawo wodne.

W latach 2013-2015 został opracowany projekt pn. „Analiza programu inwestycyjnego w zlewni Skawy”, w ramach którego na bazie aktualnych danych hydrologicznych uwzględniających przepływy powodziowe obserwowane w ostatnich latach (w tym w 2010 r.) oraz aktualnych danych geodezyjnych z wykorzystaniem numerycznego modelu terenu z 2013 r., zostały wyznaczone zasięgi zalewu wodą o prawdopodobieństwie wystąpienia raz na sto lat (Q1%). Model rzeki Skawy wykonany w ramach powyższego opracowania bazuje na przepływach zmiennych w czasie (hydrogramach przepływu), co pozwala przedstawić dynamikę powodzi w zlewni. Przyjęty w modelu schemat obliczeń pozwala dodatkowo uwzględnić efekt transformacji fali powodziowej (stopniowego jej wypłaszczania).

Na podstawie powyższego opracowania, w zasięgu strefy zalewowej Q1% będzie znajdowało się przyłącze wodociągowe do istniejącego budynku. Działki niezabudowane, do których zostały zaprojektowane odgałęzienia sieci wodociągowej znajdują się poza strefą wód powodziowych Q1%. Rzędne terenu po wykonaniu przedmiotowej inwestycji nie ulegną zmianie w istotny sposób. Na obszarze szczególnego zagrożenia powodzią nie powstaną żadne nowe obiekty kubaturowe wystające ponad powierzchnię gruntu.

Po analizie materiałów załączonych do wniosku stwierdzono, że inwestycja w takim zakresie prac, nie będzie miała wpływu na przepływ wód powodziowych i nie utrudni zarządzania ryzykiem powodziowym.

Zgodnie z art. 88 1 ust. 2 ustawy Prawo wodne, dyrektor regionalnego zarządu gospodarki wodnej może, w drodze decyzji, zwolnić od zakazów, o których mowa w art. 88 1 ust. 1 ustawy Prawo wodne, określając warunki niezbędne dla ochrony przed powodzią, jeżeli nie utrudni to zarządzania ryzykiem powodziowym. W świetle przedłożonych materiałów wskazujących, że planowana inwestycja w takim zakresie nie utrudni zarządzania ryzykiem powodziowym przychylnie się do wniosku, określając warunki niezbędne dla ochrony przed powodzią w pkt II wyrzeczenia decyzji. Nie oznacza to jednak, że inwestycja nie jest narażona na działanie wód powodziowych. Ryzyko realizacji inwestycji w tym miejscu ponosi Inwestor.

Na etapie wydawania przedmiotowej decyzji nie były rozważane aspekty środowiskowe, w tym możliwość nie osiągnięcia celów środowiskowych oraz dobrego stanu wód.

Zgodnie z art. 88 1 ust. 6 ustawy Prawo wodne decyzja wygasa, jeżeli w terminie dwóch lat od dnia, w którym stała się ostateczna, nie uzyskano wymaganego pozwolenia wodnoprawnego lub nie rozpoczęto wykonywania robót lub czynności wskazanych w art. 88 1 ust. 1 ustawy Prawo wodne.

Decyzja nie zwalnia z obowiązku uzyskania innych stosownych decyzji, zezwoleń, uzgodnień i opinii wymaganych odrębnymi przepisami.
Zwolnienie z zakazów jw. nie jest jednoznaczne z wydaniem zgody na dysponowanie gruntem niezbędnym do realizacji inwestycji.

Biorąc powyższe pod uwagę – orzeczono jak w sentencji decyzji.

POUCZENIE

Od decyzji niniejszej przysługuje odwołanie do Prezesa Krajowego Zarządu Gospodarki Wodnej, ul. Grzybowska 80/82, 00-844 Warszawa, w terminie 14 dni od daty jej otrzymania, za pośrednictwem Dyrektora Regionalnego Zarządu Gospodarki Wodnej w Krakowie, 31-109 Kraków, ul. J. Piłsudskiego 22 (art. 127 § 1 i 2 oraz art. 129 § 1 i 2 k.p.a.).



DYREKTOR
[Signature]
mgr inż. Małgorzata Owslany

Otrzymują:

1. Pełnomocnik – Pani Joanna Cios ALL-PRO CONSULTING Sp. z o.o., ul. Komorowicka 35/3, 43-300 Bielsko-Biała,
2. Skarb Państwa – Prezes Krajowego Zarządu Gospodarki Wodnej w Warszawie – działający przez Pełnomocnika Pana mgr inż. Tomasza Sądaga,
3. NZŻ a/a,
4. ZP-a/a (z.p.o. P.P.)