

Węgierska Górka, dnia: 26. luty. 2015 r.

Beskid – Ekosystem Sp. z o.o.
ul. Graniczna 1, Cięcina.

znak : OS.6740.2.29.2015.BP.

Dotyczy : treści pisma z dnia 20.02.2015.r. w sprawie uzgodnienia projektu sieci wod - kan wraz z przyłączami do budynków mieszkalnych w Sołectwie Żabnica, w rejonie ulic Łagodna, Wesola, Spacerowa,

W odpowiedzi na pismo o treści jak wyżej – Urząd Gminy Węgierska Górka – niniejszym pismem uzgadnia zamierzenie projektowe w zakresie jak wyżej z uwarunkowaniem :

1. Lokalizacja zamierzenia nie może kolidować z urządzeniami infrastruktury innej technicznej, oraz infrastruktury drogowej, w razie kolizji należy dokonać stosowne uzgodnienia z ich zarządcą, roboty wykonywane winny być pod nadzorem osoby z odpowiednimi uprawnieniami w czasie najmniejszego natężenia ruchu kołowego, w stałej obecności pracownika zarządcy sieci tj. Spółki "Beskid- Ekosystem", czas wykonywanych robót przyłączeniowych w obszarze gruntów komunalnych przewidzieć bez zbędnej zwłoki.
2. Na czas wykonywanych robót, wykonawca zapewni płynną regulację w ruchu kołowym oraz pieszym.
3. Po ukończonych robotach instalacyjnych, wykonawca robót we własnym zakresie i na własny koszt przywróci grunt gminny do stanu pierwotnego – roboty te należy wykonywać na bieżąco i bez zbędnej zwłoki.
4. O przystąpieniu do wykonywania robót strona z odpowiednim wyprzedzeniem w czasie powiadomi tutejszy urząd oraz pozostałe zainteresowane strony – podobne powiadomienie strona dokona po zakończeniu robót.

w załączeniu - projekt zagospodarowania terenu - zał. nr 1.

z poważaniem :

W Ó J T

Piotr Tyrlik

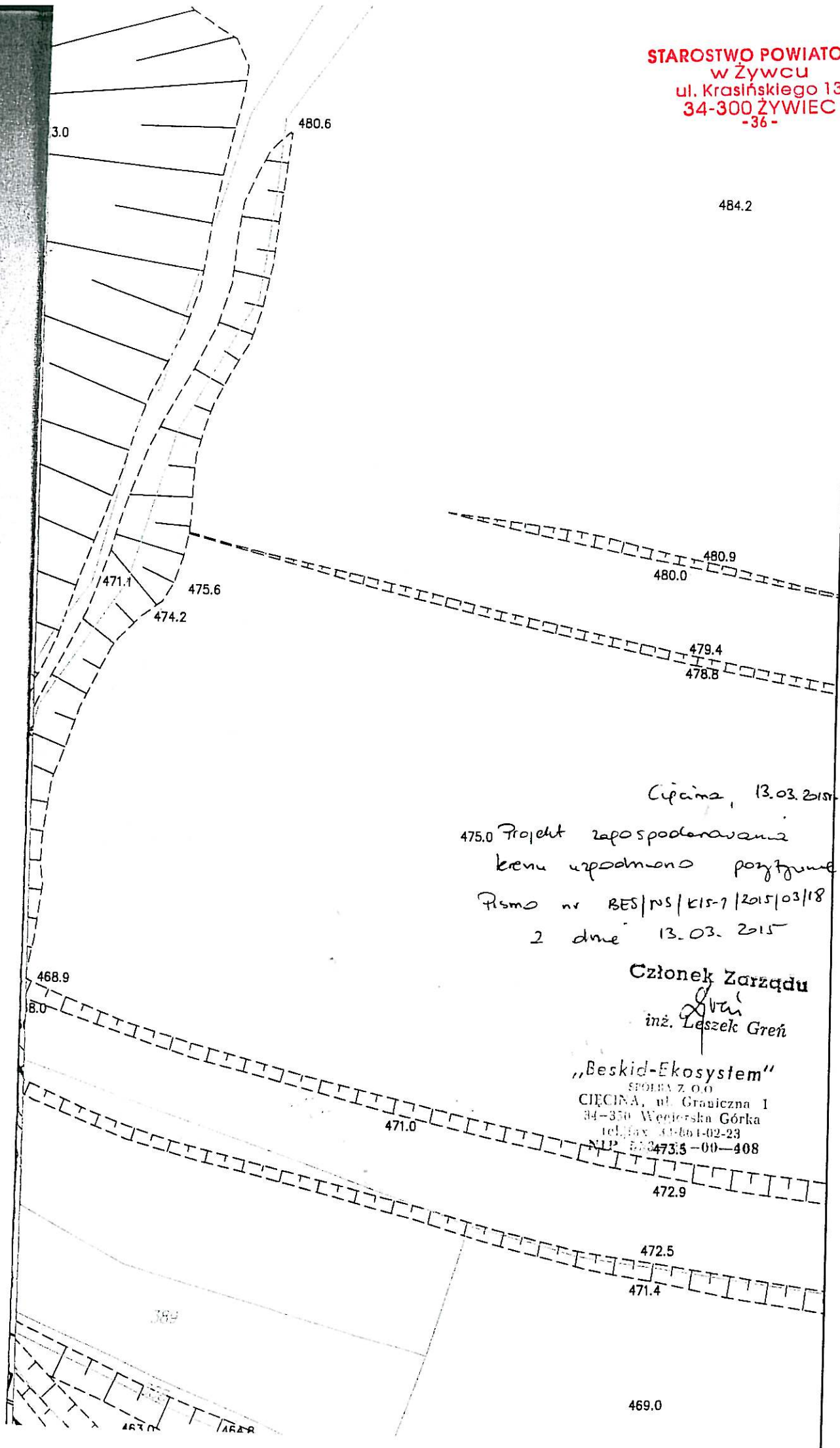
rozdzielnik :

1. Adresat.

2. BP-a/a.

BESKID EKOSYSTEM - CIĘCINA

Wpłynęło, dn. 27.02.15
L. L. 14



Cięcina, 13.03.2015

475.0 Projekt zagospodarowania
terenu urzeczono pozytywnie
Rzeczno nr BES/NS/KIS-7/2015/03/18
2 dnem 13.03.2015

Członek Zarządu

inż. Leszek Greń

„Beskid-Ekosystem”

SPÓŁKA Z O.O.

CIECINA, ul. Graniczna 1

34-350 Węsierska Górka

tel./fax 34-664-02-23

NIP 523-473-5-00-408



„Beskid-Ekosystem”
Spółka z ograniczoną odpowiedzialnością
Cięcina, ul. Graniczna 1
34-350 Węgierska Górka
tel./fax. 33 8640 223
e-mail: beseko@beseko.pl

świadczymy usługi
w zakresie:

- oczyszczania ścieków,
- dystrybucji wody,
- prac inst.-montażowych,
- remontów,
- budowy sieci wodociągowych i kanalizacyjnych,
- wywozu śmieci,
- gospodarki odpadami.

Beskid-Ekosystem”

Sp. z o.o.
Cięcina
ul. Graniczna 1
www.beseko.pl

NIP:
553-21-00-408

REGON:
072256031

Prezes Zarządu:
Ireneusz Ficoń

Członek Zarządu:
Leszek Greń

Nr KRS:
0000075906
Sąd Rejonowy
w Bielsku Białym

Kapitał zakładowy:
29 687 000,00

Konto bankowe:
Bank Spółdzielczy
Węgierska Górka

11 8131 0005 0001
2452 2000 0010



Nasz znak: BESNS/K15-1/2015/03/18

Cięcina, dnia 13.03.2015r.

Projektowanie wod-kan, Jerzy Olearczyk
Bujaków, ul. Podlesie 13
43-356 Kobiernice

Dotyczy: warunków technicznych wykonania przyłącza kanalizacyjnego i wodociągowego w m. Żabnica.

W odpowiedzi na pismo z dnia 20.02.2015r. dotyczące przyłączenia do sieci kanalizacyjnej i wodociągowej projektowanych budynków mieszkalnych położonych w miejscowości Żabnica w rejonie ulic: Łagodnej, Wesołej i Spacerowej oraz wydania warunków technicznych dla budowy sieci wod-kan wraz z przyłączami uprzejmie informuję, że wyrażamy zgodę na przyłączenie do sieci kanalizacyjnej i wodociągowej. Jednocześnie informujemy, że roboty należy wykonać według następujących warunków technicznych.

Sieć wodociągową należy wykonać z rur PEHD Ø 110, natomiast przyłącza wodociągowe z rur o średnicy Ø 40. Minimalna głębokość wykopu 1,2 m. Przyłącze wykonać w obsypce piaskowej. Każde przyłącze docelowo zakończyć układem pomiarowym obejmującym wodomierz, reduktor ciśnienia z manometrem, zawór zwrotny oraz zawory odcinające.

Kanały sanitarne (kolektory główne i boczne), należy wykonać z rur PVC Ø 200, przyłącze kanalizacyjne wykonać należy z rur PVC o średnicy Ø 160. Na przyłączach zastosować studzienki inspekcyjne z PVC 160/400 mm. Na każdym załamaniu zastosować studnię PVC Ø 160/400 mm. Kolektory główne i boczne kanalizacji sanitarnej powinny zachować prostolinijność. Niedopuszczalne jest zastosowanie kolan i łuków przy przejściu szczelnym na wejściu i wyjściu ze studzienki jak również stosowania kolan i łuków na odcinkach kanałów pomiędzy studzienkami. Spadek przyłącza min. 1%. Przyłącze zakończyć studnią PVC lub czyszczakiem. Przyłącze ułożyć w obsypce piaskowej. W ulicach stosować włazy żeliwne klasy D-400 kN, na chodnikach i podjazdach do posesji klasy C-250 kN (z wypełnieniem betonowym), na terenach zielonych klasy B-125 kN (z wypełnieniem betonowym). Nie dopuszczamy adaptacji istniejących szamb jako studzienek kanalizacyjnych.

Jednocześnie informujemy, że do kanalizacji sanitarnej nie mogą być odprowadzane wody gruntowe, opadowe, ścieki z hodowli zwierząt i ścieki niebezpieczne.

W załączeniu przekazujemy warunki techniczne Urzędu Gminy Węgierska Górka

Z poważaniem

Członek Zarządu

inż. Leszek Greń

Załączniki:

1. Warunki techniczne Urzędu Gminy Węgierska Górka

TAURON Dystrybucja S.A.
Oddział w Bielsku-Białej
ul. Batorego 17a, 43-300 Bielsko-Biała
tel. +48 33 813 10 00, fax +48 33 813 10 63

Adres do korespondencji:
TAURON Obsługa Klienta sp. z o.o.
ul. Filarowa 18, 43-300 Bielsko-Biała
info@tauron-dystrybucja.pl



Żywiec, dn. 02-03-2015

Projektowanie Wod-Kan
Jerzy Olearczyk

Bujaków, ul. Podlesie 13
43-356 Kobiernice

Znak: TD/OBB/OMD/2015-03-02/0000001

Dotyczy: wniosku o uzgodnienie trasy sieci wod - kan wraz z przyłączami w m. Żabnica w rejonie ulic Łagodnej, Wesolej i Spacerowej

Odpowiadając na pismo z dnia 23-02-2015r. informujemy, że na wskazanym terenie nie posiadamy urządzeń elektroenergetycznych WN i SN.

Na załączonych planach naniesiono orientacyjne przebiegi kabli nN, wraz z klauzulami informacyjnymi umieszczonymi na odwrocie map, do których należy się bezwzględnie stosować.

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

Kable elektroenergetyczne 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 wod - kan 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.

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) 1szt

Kopia:
OMD/764/ SB

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

Sławomir Budyn

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: OND/764/63

Data: 02-02-2015
W oznaczonym terenie określono przebieg* (brak*)
urządzeń podziemnych własności TAURON Dystrybucja S.A.
Oddział w Bielsku-Białej
Linia napowietrzna wdoczna w terenie.
* niepotrzebne skreślić pod 486.0

489.0

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

Stawomir Budyn

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/jezd/ 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.

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

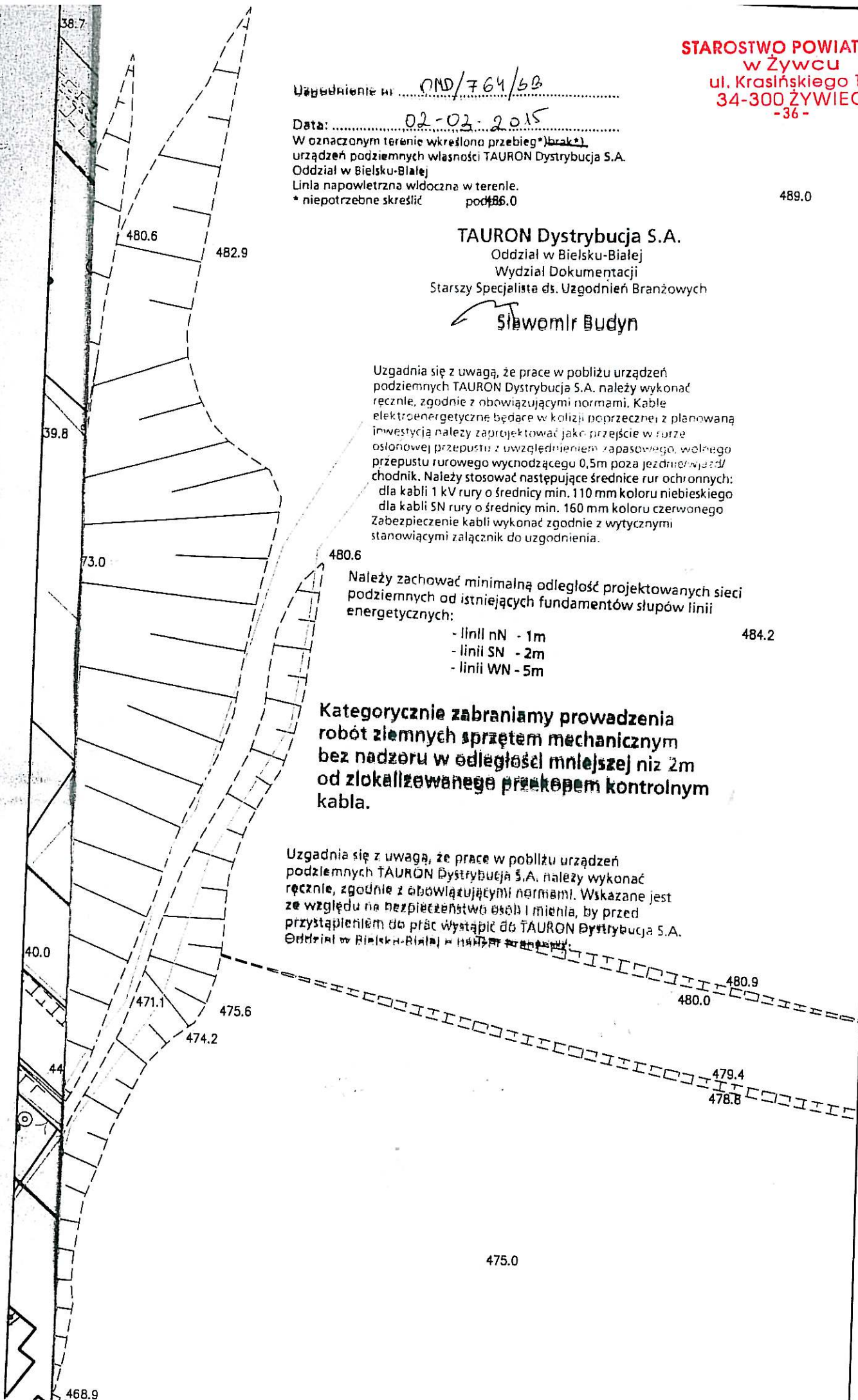
- linii nN - 1m
- linii SN - 2m
- linii WN - 5m

484.2

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. Wskazane jest ze względu na bezpieczeństwo osób i mienia, by przed przystąpieniem do prac wystąpić do TAURON Dystrybucja S.A. Oddział w Bielsku-Białej w celu uzyskania zgody.

475.0



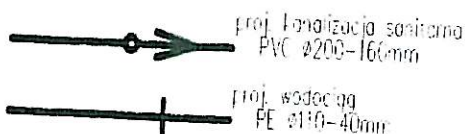
STAROSTWO POWIATOWE
w Żywcu
ul. Kosińskiego 13
34-300 ŻYWIEC
-367

Orange Polska S.A.
Dostarczanie i Serwis Usług
Wydział Ewidencji i Zarządzania Danymi
o Infrastrukturze 1 - Katowice
ul. Bernardyńska 14, 44-100 Gliwice

Uzgodniono z: TODOKA/01.211-11842/752/15

Oznaczenia

sieci i urządzeń projektowanych:



sieci istniejące:

EA ist. kabel energetyczny
WA ist. wodociąg
KS ist. kanalizacja sanitarne
IA ist. kabel teletechniczny

SIEĆ KANALIZACJI SANITARNEJ
I SIEĆ WODOCIĄGOWA WRAZ Z PRZYŁĄCZAMI
w ŻABNICY, GMINA WĘGIERSKA GÓRKA

TEMAT:

Projekt zagospodarowania terenu

PROJEKTOWAŁ:

Olearczyk Jerzy
upr. nr SLK/3231/PWOS/10

OPRACOWAŁ:

Wiewióra Marcin

PROJEKTOWANIE WOD-KAN

Jerzy Olearczyk
Bujaków, ul. Podlesie 13, 43-356 Koblarnica
tel. 502-445-671

Serwis mapy:
182.114.054.1
182.114.054.2
182.114.054.3
182.114.054.4

DATA:

Luty 2015

PODPIS:

NR RYS.

2

SKALA 1:500



**ŚLĄSKI ZARZĄD MELIORACJI i URZĄDZEŃ WODNYCH
w Katowicach**

40-087 Katowice, ul. Sokolska 65

Sekretariat: tel. (32) 258-30-76, fax. (32) 258-27-43, 258-68-10
e-mail: sekretariat@szmiuw.pl, http://www.szmiuw.pl
NIP: 954-23-14-260, REGON: 276712880



Śląskie.
Pozytywna energia

JEDNOSTKI TERENOWE:

Oddział Bielsko-Biała
z siedzibą w Żywcu
34-300 Żywiec
ul. Za Wodą 18
Sekretariat:
tel.: 33/ 814-93-79
tel./fax.: 33/ 861-43-29
e-mail:bielsko@szmiuw.pl

Oddział Częstochowa
42-200 Częstochowa
ul. Wręczycka 11a
Sekretariat:
tel.: 34/ 362-92-12
fax.: 34/ 362-92-11
e-mail:czestochowa@szmiuw.pl

Biuro Terenowe
Bieruń - Pszczyna
43-155 Bieruń Nowy
ul. Warszawska 168
tel./fax.: 32/ 216-29-77
43-200 Pszczyna
ul. 3 Maja 4a
tel./fax.: 32/ 210-47-29
e-mail:bierun@szmiuw.pl

Biuro Terenowe Cieszyń
43-400 Cieszyń
ul. Korfańskiego 32
tel./fax.: 33/ 852-28-25
e-mail:cieszyn@szmiuw.pl

Biuro Terenowe
Gliwice
44-100 Gliwice
ul. Góry Chełmskiej 2B
tel./fax.: 32/ 231-96-25
e-mail:gliwice@szmiuw.pl

Biuro Terenowe Racibórz
47-400 Racibórz
ul. 1 Maja 8A
tel./fax.: 32/ 415-35-66
e-mail:raciborz@szmiuw.pl

Biuro Terenowe Zawiercie
42-400 Zawiercie
ul. 3 Maja 33
tel./fax.: 32/ 672-19-20
e-mail:zawiercie@szmiuw.pl

Wojewódzki Magazyn
Przeciwpowodziowy
40-357 Katowice, ul. Kocura 16
tel./fax.: 32/256 83 26
e-mail:zakrzewski@szmiuw.pl

DM/OB-B/DKP-56 /DKW- 16 /2015/JG

Żywiec, dnia 09.03.2015 r.

Projektowanie Wod-Kan
Jerzy Olearczyk
Bujaków
ul. Podlesie 13
43-356 Kobiernice

W odpowiedzi na Pana pismo z dnia 05.03.br. w sprawie informacji dot. rowu zlokalizowanego na działce nr 115 w m. Żabnica w rejonie ulicy Łagodnej, Wesołej i Spacerowej, Śląski Zarząd Melioracji i Urządzeń Wodnych w Katowicach Oddział Bielsko-Biała z siedzibą w Żywcu informuje, że ww. działka nie stanowi gruntu pokrytego wodami powierzchniowymi, w stosunku do których zgodnie z art.11 ustawy z dnia 18 lipca 2001 r. Prawo wodne (Dz. U. z 2012 r. poz.145 – tekst jednolity z późniejszymi zmianami) prawa właścicielskie wykonuje Marszałek Województwa Śląskiego i działający w jego imieniu Śląski Zarząd Melioracji i Urządzeń Wodnych.

Jest to urządzenie wodne, sztucznie wykonany kanał otwarty (Młynówka) z ujęciem na potoku Żabniczanka poniżej stopnia na wypadzie. Wybudowana została na potrzeby Huty i Odlewni Żeliwa oraz dla potrzeb mieszkańców miejscowości Żabnica jako ujęcie do zaopatrzenia ludności w wodę.

Młynówka' nie jest więc ciekim wodnym i nie jest urządzeniem melioracji wodnych, ponieważ nie spełnia przesłanek ustawowych z art.70 ust.1 Prawa wodnego.

Kopia:
DM aa