

Bielsko-Biała dnia 25.07.2016r

TT/UD/00022/2016



Projekty Inżynierskie Maria Krzyżowska
ul. Jesienna 4
34-331 Świnna

Dotyczy: przebudowy drogi powiatowej ul. Przeczniej w Kozach



W odpowiedzi na pismo z dnia 08.06.2016r. AQUA S.A. informuje, że w związku z planowaną przebudową ul. Przeczniej w Kozach, nasza Spółka planuje wykonać przed planowanym remontem następujący zakres prac :

1. Wymianę odcinków wodociągu stalowego znajdującego się w ul. Przeczniej



AB 610
Akredytacja
Laboratorium
Badawczego
PN-EN ISO/IEC
17025:2005

Uwagi dotyczące uzgodnienia projektowanej przebudowy ul. Przeczniej w Kozach



POLSKA NAGRODA
JAKOŚCI
XIV edycja 2008
LAUREAT
w kategorii:
DUŻE ORGANIZACJE
PRODUKCYJNE
I USŁUGOWE



**LIDER
POLSKIEJ
EKOLOGII**

1. W miejscach zaznaczonych czerwoną obwiednią nie uzgadnia się projektowanych wpustów z uwagi na kolizje z istniejącym wodociągiem
2. Należy zachować min. odległości pionowe i poziome projektowanego uzbrojenia od skrajni istniejącej sieci wod-kan zgodnie z tabelą min. odległości stanowiącej załącznik do niniejszego pisma.
3. Należy bezwzględnie zachować min przykrycie 1,4 m i max 2,5 m istniejącej sieci wodociągowej.
4. Istniejące skrzynki zasurowe, hydrantowe, należy dopasować do projektowanej niwelety terenu.
5. W miejscach zbliżeń do sieci wodociągowych roboty ziemne wykonać ręcznie oraz pod nadzorem upoważnionego pracownika naszej Spółki.
6. W przypadku odkrycia w trakcie budowy niezainwentaryzowanych urządzeń i sieci wodociągowych należy natychmiast zawiadomić naszą Spółkę celem dokonania dalszych ustaleń.
7. W trakcie budowy sieci wodociągowej wraz z urządzeniami zabezpieczyć przed uszkodzeniem i zasypaniem.
8. Odkryte przewody sieci wodociągowej można zasypać dopiero po pisemnym zezwoleniu przez upoważnionego pracownika naszej Spółki.
9. Uszkodzenia naszych urządzeń wynikłe na skutek prowadzonych robót usunięte będą na koszt Inwestora budowy.

Strona 1/2

10. O rozpoczęciu robót należy powiadomić naszą Spółkę z minimum dwumiesięcznym wyprzedzeniem podając: nazwę wykonawcy oraz nazwisko inspektora nadzoru.
11. Niniejsze uzgodnienie obowiązuje 3 lata od daty jego wydania.

Z poważaniem

WICEPREZES ZARZĄDU
Dyrektor wykonawczy

Zbigniew Seydański

Załączniki:

- plan zagospodarowania terenu (5 egz.)
- tabela odległości (1 egz.)

SPECJALISTA d/s Technicznych

inż. Małgorzata Maciejka-Kiczmer

13-300 BIELSKO-BIALA
 DZIAŁ TECHNICZNY
 ul. 1 Maja 23
 Zaleganie do pism
 Znak: T140/00022/2016
 z dnia: 25.07.2016



TABELA

odległości skrajni przewodów sieci wodno-kanalizacyjnych

od: obiektów, granic nieruchomości, przewodów uzbrojenia terenu w [m]* oraz określenie niezbędnego pasa dostępu dla zapewnienia prawidłowej eksploatacji i utrzymania urządzeń wodno-kanalizacyjnych

Lp.	Rodzaj przewodu	Obiekt	Przewód wodociagowy o średnicy [mm]				Przewód kanalizacyjny grawitacyjny o średnicy [mm]			Przewód kan. tłoczony
			DN ≤ 100	125 ≤ DN ≤ 300	300 < DN < 500	DN > 500	DN ≤ 200	200 < DN ≤ 500	DN > 500	
1.		Budynki, budowle trwałe związane z gruntem, linia zabudowy	1,0	1,0	1,5	2,0	1,0	1,0	2,0	1,0
2.		Pas dostępu dla zapewnienia prawidłowej eksploatacji i utrzymania urządzeń wod-kan.	Wymiar zewnętrzny przewodu (średnica Dz + odległość z wiersza 1 po obu stronach rurociągu)							
3.		Ogrodzenie	0,5	1,0	1,0	1,0	0,5	1,0	1,0	1,0
4.		Oczyszczalnie przydomowe	2,0	2,0	2,0	2,0	2,0	2,0	2,0	1,0
5.		Osadnik bezodpływowy	1,0	1,0	1,0	1,0	1,0	1,0	1,0	1,0
6.		Drzewa (od skrajni pnia)	1,5	1,5	1,5	1,5	1,5	1,5	1,5	1,5
7.		Granice nieruchomości	0,5	1,0	1,0	1,0	0,5	1,0	1,0	1,0
8.		Linie energetyczne i teletechniczne kablowe - niskiego napięcia	0,7	0,7	0,8	1,0	0,5	0,8	0,8	0,5
9.		Słupy napowietrznych linii energetycznych niskiego napięcia i teletechniczne (od skrajni fundamentu słupa)	0,7	0,7	0,8	1,0	1,0	1,0	1,0	0,7
10.		Słupy napowietrznych linii energetycznych średniego i wysokiego napięcia (od skrajni fundamentu słupa)	2,0	3,0	4,0	5,0	2,0	3,0	4,0	2,0
11.		Wodociągi (od skrajni rury): DN < 300 300 < DN < 500 500 < DN	1,0 1,0 1,0	1,0 1,0 1,0	1,0 1,0 1,0	1,0 1,0 1,0	1,2 1,4 1,7	1,2 1,4 1,7	1,2 1,4 1,7	0,6 0,8 0,9
12.		Kanalizacja (od skrajni rury): - grawitacyjna - tłoczna	1,2 0,6	1,2 0,8	1,4 0,8	1,7 0,9	1,2 1,0	1,2 1,0	1,2 1,0	1,0 0,6
13.		Sieci ciepłownicze: - kanałowe (od krawędzi podst. kan.) - preizolowane (od skrajni rury)	0,7 0,6	0,7 0,6	0,8 0,8	1,0 0,9	1,4 1,2	1,4 1,2	1,4 1,2	0,7 0,6
14.		Gazociągi	Odległość wg Rozporządzenia Ministra Gospodarki w sprawie warunków technicznych jakim powinny odpowiadać sieci gazowe							

Odległości pionowe od przewodów wodociagowych i kanalizacyjnych: DN ≤ 500 mm - 0,20 m ; DN > 500 mm - 0,50 m

*) Uwaga - dopuszcza się odstąpienie od określonych w tabeli odległości w indywidualnych, uzasadnionych technicznie i zaakceptowanych przez Dyrektora AQUA S.A. przypadkach

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

Bielsko-Biała, 19.05.2016

TD/OBB/OMD/ 2016-05-20/0000001
1006596095 OMD/2043/16



Projekty Inżynierskie
Maria Krzyżanowska
ul. Jesienna 4
34-331 Świnna

1008125246



Dotyczy: uzgodnienia przebudowy drogi powiatowej ul. Przecznia na odcinku od ul. Kęckiej do granicy Gminy w Kozach.

Odpowiadając na wniosek z dnia 04-05-2016r. data wpływu do Tauron Dystrybucja S.A. 16.11.2015 informujemy, że na załączonych planach naniesiono orientacyjne przebiegi linii kablowych nN, oświetlenia ulicznego wraz z liniami napowietrznymi SN i nN.

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

Dokładne położenie naniesionych kabli (w miejscach skrzyżowań i zbliżeń) należy ustalić za pomocą przekopów kontrolnych, wykonanych ręcznie (bez użycia sprzętu mechanicznego).

Przy prowadzeniu prac w pobliżu podziemnych urządzeń TAURON Dystrybucja S.A. należy uzyskać zgodę na wymagane odpłatne wyłączenia odpowiednich urządzeń energetycznych, oraz wystąpić o nadzór nad prowadzonymi robotami do Spółki TAURON Dystrybucja S.A. Oddział w Bielsku Białej – Wydział Przygotowania i Rozliczeń. Prace przy urządzeniach energetycznych powinny być wykonywane z zachowaniem szczególnych środków ostrożności przez pracowników posiadających odpowiednie kwalifikacje.

W przypadku wystąpienia niewystarczającej głębokości położenia istniejących kabli energetycznych – zgodnie z wymogami obowiązujących przepisów i norm należy przewidzieć możliwość przełożenia kabli energetycznych poprzez wykonanie wstawek kablowych. W takim przypadku należy wystąpić z wnioskiem o określenie nowych warunków technicznych usunięcia kolizji sieci elektroenergetycznej.

Z uwagi na występującą kolizję tj. (słup linii napowietrznej nN rys. 1.3) będącym własnością TAURON Dystrybucja S.A. Oddział w Bielsku - Białej, wniosek został przekazany do Wydziału Eksploatacji tel. 33 8131301, 33 8475617 w celu wydania warunków technicznych usunięcia kolizji sieci elektroenergetycznej.

Warunkiem rozpoczęcia robót jest podpisanie Umowy / Porozumienia z TAURON Dystrybucja S.A. Oddział w Bielsku – Białej.

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

Załączona do wniosku mapa zostanie przesłana wraz z warunkami technicznymi usunięcia kolizji z urządzeniami energetycznymi.

Z poważaniem

Kopia:

1 x OME

1 x OMD/CW/2043

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

Wiesław Cyganik

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

www.tauron-dystrybucja.pl

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



Bielsko-Biała 2016-07-26

Projekty Inżynierskie
Maria Krzyżowska
ul. Jesienna 4
34-331 Świnna

1007679308



TD/OBB/OMD/2016-07-26/0000014
1008147989 OMD/3334/16

**Dotyczy: uzgodnienia zmienionego planu zagospodarowania w obrębie kolidującego
słupa linii napowietrznej nN w rejonie ul. Przecznia w Kozach.**

Odpowiadając na wniosek z dnia 12.07.2016r, data wpływu do TAURON Dystrybucja S.A. Oddział w Bielsku Białej 13.07.2016r informujemy, że na załączonym planie naniesiono orientacyjne przebieg linii kablowych nN oraz linii napowietrznej SN i nN wraz z klauzulami informacyjnymi umieszczonymi na mapie, do których należy się bezwzględnie stosować.

Wszelkie zbliżenia i skrzyżowania projektowanej inwestycji z urządzeniami TAURON Dystrybucja S.A. należy wykonać zgodnie z ogólnie obowiązującymi przepisami i normami: PN-E-05100-1, N SEP-E-004.

Przed przystąpieniem do prac w odległości mniejszej niż 3 m od skrajnych przewodów linii napowietrznej nN oraz 10 m od przewodów linii SN, należy uzgodnić bezpieczne metody pracy. Prace przy urządzeniach energetycznych powinny być wykonywane z zachowaniem szczególnych środków ostrożności przez pracowników posiadających odpowiednie kwalifikacje. Odległości powyższe dotyczą również użycia dźwignic, licząc odległość od najdalej wysuniętej części maszyny do skrajnego przewodu. Prowadzenie prac przy budowie i eksploatacji obiektów wymaga spełnienia warunków określonych w Rozporządzeniu Ministra Infrastruktury z dnia 06.02.2003 r. w sprawie bezpieczeństwa i higieny pracy podczas wykonywania robót budowlanych (Dz. U. nr 47 poz. 401 z dnia 19 marca 2003 r.).

Dokładne położenie naniesionych kabli nN (w miejscu skrzyżowania) należy ustalić za pomocą przekopów kontrolnych, wykonanych ręcznie (bez użycia sprzętu mechanicznego).

Kable elektroenergetyczne nN będące w kolizji poprzecznej z planowaną inwestycją należy zaprojektować jako przejście w rurze osłonowej przepustu wychodzącego 0,5m poza oś obiektu liniowego zgodnie z załącznikiem nr 1 (wytyczne do zabezpieczenia kabli) do niniejszego uzgodnienia.

W przypadku prowadzenia prac w pobliżu urządzeń TAURON Dystrybucja S.A. należy wystąpić o nadzór nad prowadzonymi robotami do Spółki TAURON Dystrybucja S.A. Oddział w Bielsku-Białej Region SN i nN Bielsko Biała ul. Filarowa 18.

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.

Z poważaniem

Załączniki: mapa szt. 1 + załącznik
Kopia: OMD/CW/3334

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

Wiesław Cyganik

www.tauron-dystrybucja.pl

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

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 o średnicy minimum 160mm koloru czerwonego.
 - c) Dla kabli teletechnicznych rury o średnicy minimum 110mm
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. powinno się wykonywać z zachowaniem szczególnych środków ostrożności pod nadzorem służb energetycznych TAURON Dystrybucja S.A. Oddział Bielsko - Biała Region SN i nN Bielsko - Biała, 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.

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

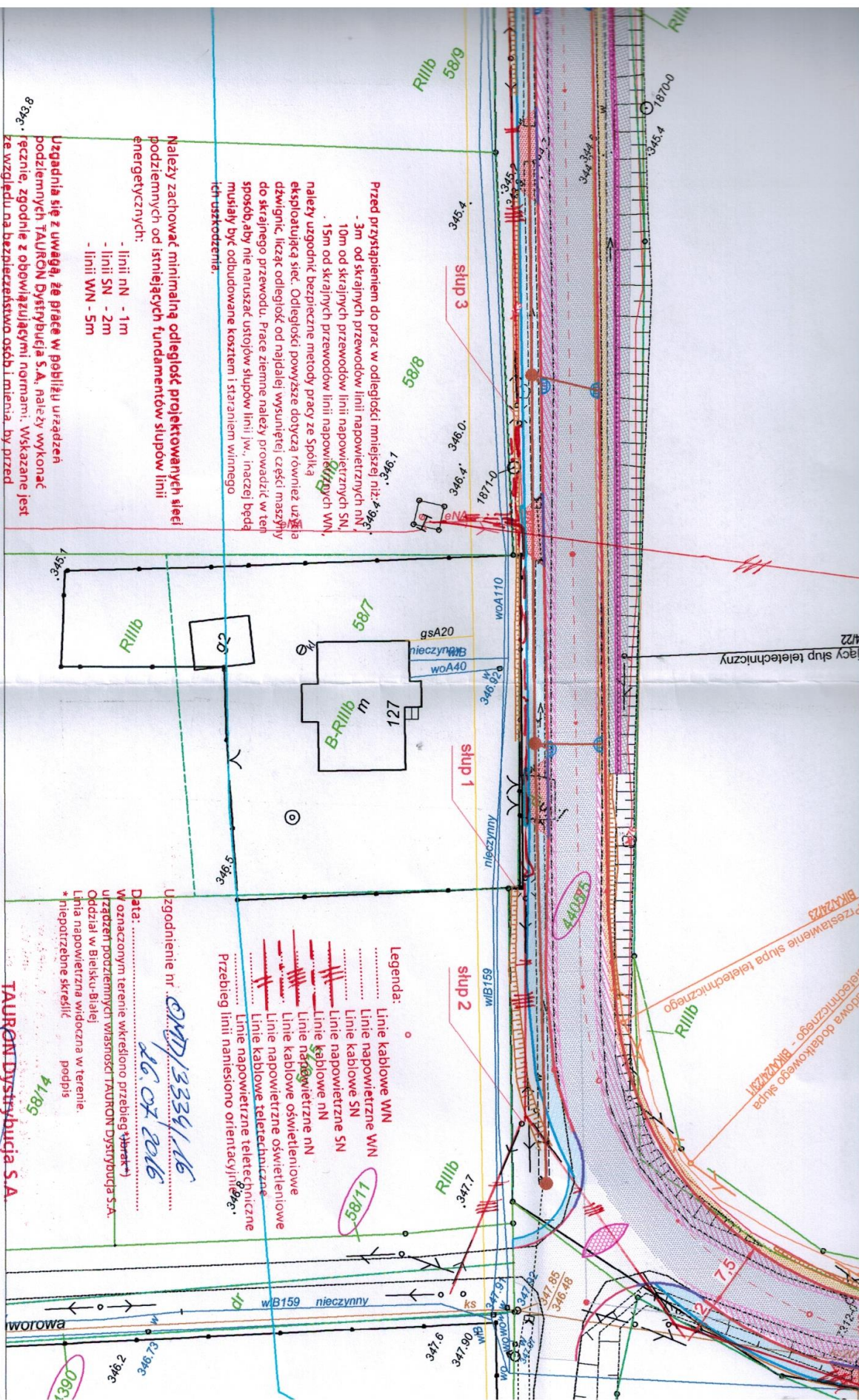
- linii nN - 1m
- linii SN - 2m
- linii WN - 5m

Uzgodnia 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 Białymostku o nadzór branżowy.

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 eksploataującą sieć. Odległości powyższe dotyczą również urządzeń dźwigni, licząc odległość od najbliższej wysuniętej części maszyny do skrajnego przewodu. Prace ziemne należy prowadzić w ten sposób, aby nie naruszać ustoi słupów linii jw., inaczej będą musiały być odbudowane kosztem i staraniem winnego ich uszkodzenie.



- Legenda:
- Linie kablowe WN
 - Linie napowietrzne WN
 - Linie kablowe SN
 - Linie napowietrzne SN
 - Linie kablowe nN
 - Linie napowietrzne nN
 - Linie kablowe oświetleniowe
 - Linie napowietrzne oświetleniowe
 - Linie kablowe teletechniczne
 - Linie napowietrzne teletechniczne
 - Przebieg linii naniesiono orientacyjnie

Uzgodnienie nr. *CM/13334/16*
16.07.2016
 Data:
 W oznaczonym terenie określono przebieg (strefę) urządzeń podziemnych własności TAURON Dystrybucja S.A. Oddział w Białymostku-Białej
 Linia napowietrzna widoczna w terenie.
 * niepotrzebne skreślić podpis

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

PROTOKÓŁ Z NARADY KOORDYNACYJNEJ

przeprowadzonej w dniu 27.07.2016 r. w Wydziale Geodezyjno-Kartograficznym Starostwa Powiatowego w Bielsku-Białej przy ul. Piastowskiej 40

(Bez użycia środków komunikacji elektronicznej.)

Naradę przeprowadzono zgodnie z art. 28b ust. 1 Ustawy z dnia 17 maja 1989 r. – Prawo geodezyjne i kartograficzne (t. j. Dz. U. z 2015 r. poz. 520 z późn. zm.), uwzględniając mapy na których sporządzono projekt, materiały państwowego zasobu geodezyjnego i kartograficznego, uzgodnienia jednostek zarządzających sieciami oraz stanowiska zainteresowanych stron.

znak sprawy: GK.6630.249.2016.SD

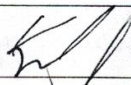


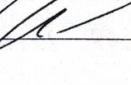
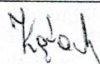
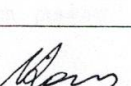
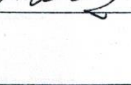
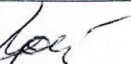
przedmiot narady:

propozycja usytuowania projektowanych sieci uzbrojenia terenu dla obiektu: **przebudowa drogi powiatowej 4484S ul. Przecznia w Kozach (kanalizacja deszczowa i przebudowa napowietrznej sieci teletechnicznej)**

Wnioskodawca: Projekty Inżynierskie Maria Krzyżowska
34-331 Świnna ul. Jesienna 4

Przewodniczący narady: Danuta Skrzypiec - Główny Specjalista

Uczestnicy narady koordynacyjnej:

Lp.	Nazwa Podmiotu	Uzgodniono (niepotrzebne skreślić)	Imię i nazwisko uczestnika narady	Podpis
1.	Zarząd Dróg Powiatowych	z uwagami / bez uwag/ nie dotyczy	Rafał Kociński	
2.	AQUA S.A. w Bielsku-Białej	z uwagami / bez uwag/ nie dotyczy	Michał Fins	
3.	TAURON Dystrybucja S.A. RD w	z uwagami / bez uwag/ nie dotyczy	Wiesław Gopich	
4.	TAURON Obsługa Klienta Centrum Telekomunikacji (TT O6)	z uwagami / bez uwag/ nie dotyczy	Zuzanna Dierż	
5.	PSG Rejon Dystrybucji Gazu w 	z uwagami / bez uwag/ nie dotyczy	Wojciech Gąsior	
6.	OGP GAZ-SYSTEM S.A. TJE Bielsko-Biała	z uwagami / bez uwag/ nie dotyczy	Andrzej Kominek	
7.	Orange Polska S.A.	z uwagami / bez uwag/ nie dotyczy	nieobecny	
8.	Netia S.A.; DIALOG	z uwagami / bez uwag/ nie dotyczy	Tadeusz Borek	

9.	Urząd Gminy w Kozach	z uwagami / bez uwag/ nie dotyczy	Mornike Bogunia	Zagory
10.	ŚZMiUW w Katowicach O/B-B z siedzibą w Żywcu / Biuro Terenowe Pszczyna	z uwagami / bez uwag/ nie dotyczy	Czesław Morik	MS
11.	Rej. Związek Spółek Wodnych w B-B	z uwagami / bez uwag/ nie dotyczy	Miroslaw Zaremba	MS
12.	ZPKWŚ O/Żywiec	z uwagami / bez uwag/ nie dotyczy	Sebastian Sured	SI
13.		z uwagami / bez uwag/ nie dotyczy		

Stanowiska uczestników narady:

Tauron S.A.

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.

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 ich uszkodzenia.

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

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

od5 Ugodniono się jak w piśmie W112/1960/1600/18649/16 z dnia 16.06.2016

RZSW Bielsko-Biala

Trasa kanalizacji deszczowej, przebudowy sieci teletechnicznej oraz odproszczanie wód do rowów melioracyjnych uzgodniono z Rej. Zw. Spółek Wodnych w Bielsku-Białej.

OUT S.A.

Uzgodniono się na warunki:

Należy zachować min. odległości:

ponad 0,2m i ponad 1,2m słupki przy kanalizacji na słupki przy.

w punkcie od słupki istn. wod. przy słupki od słupki istn. wod.

ponad 10cm słupki fundamentu przy słupki od słupki istn. wod.
Porozumienie między inwestorem jak w piśmie mah: TT100/09027/2016 z dnia 29.07.2016. nie należy dłużej pisać nr 1 w piśmie.

Mimo wezwania w naradzie nie uczestniczyli przedstawiciele:

1. Orange Polska S.A.

Stwierdza się
zgodność z oryginałem

2016 -07- 27

Z up. STAROSTY

Danuta Skrzypiec
Główny Specjalista

Z up. STAROSTY

Danuta Skrzypiec
Główny Specjalista

(podpis przewodniczącego narady)

Załącznikiem do niniejszego protokołu jest część graficzna zawierająca propozycję usytuowania projektowanych sieci uzbrojenia terenu.

Dodatkowe uwagi i zalecenia:

1. Nie wyklucza się istnienia w terenie innych – nie wykazanych na mapie urządzeń podziemnych, które nie były zgłoszone do inwentaryzacji lub o których brak jest informacji w instytucjach zarządzających sieciami.
2. Uzgodnione usytuowanie sieci uzbrojenia terenu podlega wytyczeniu i geodezyjnej inwentaryzacji powykonawczej przez jednostki uprawnione do wykonywania prac geodezyjnych.
3. Wszelkie prace należy wykonać zgodnie z przepisami bhp.
4. Zlecić uprawnionej jednostce wykonawstwa geodezyjnego przeniesienie punktów geodezyjnych prawnie chronionych, narażonych na zniszczenie przy realizacji inwestycji.

KOŚ.6220.5.2016.MŻ

DECYZJA
O ŚRODOWISKOWYCH UWARUNKOWANIACH
bez przeprowadzenia oceny oddziaływania przedsięwzięcia na środowisko

Na podstawie art. 104 ustawy z dnia 14 czerwca 1960 r. Kodeks postępowania administracyjnego (j.t. Dz. U. z 2016 r. poz. 23), art. 71 ust. 1, ust. 2 pkt. 2, art. 75 ust. 1 pkt 4, art. 84, art. 85 ust. 2 pkt. 2 ustawy z dnia 3 października 2008 r. o udostępnianiu informacji o środowisku i jego ochronie, udziale społeczeństwa w ochronie środowiska oraz o ocenach oddziaływania na środowisko (j.t. Dz. U. z 2016 r. poz. 353), a także w związku z §3 ust. 1 pkt. 60 rozporządzenia Rady Ministrów z dnia 9 listopada 2010 r. w sprawie przedsięwzięć mogących znacząco oddziaływać na środowisko (j.t. Dz. U. z 2016 r. poz. 71),

po rozpatrzeniu wniosku Pani Marii Krzyżowskiej ze Świnnej, działającej w imieniu Zarządu Dróg Powiatowych w Bielsku-Białej, w sprawie wydania decyzji o środowiskowych uwarunkowaniach przedsięwzięcia mogącego potencjalnie znacząco oddziaływać na środowisko pn. „*Przebudowa drogi powiatowej 4484S ul. Przecznia w Kozach*”.

Wójt Gminy Kozy
stwierdza
brak potrzeby przeprowadzenia oceny oddziaływania na środowisko
dla realizacji przedmiotowego przedsięwzięcia

UZASADNIENIE

W dniu 5 maja 2016 r. do tut. Urzędu wpłynął wniosek Pani Marii Krzyżowskiej, działającej na mocy pełnomocnictwa Zarządu Dróg Powiatowych w Bielsku-Białej, w sprawie wydania decyzji o środowiskowych uwarunkowaniach dla przedsięwzięcia pn. „*Przebudowa drogi powiatowej 4484S ul. Przecznia w Kozach*”.

W dniu 12.05.2016 r. tutejszy organ poprzez obwieszczenie zawiadomił strony postępowania o wszczęciu postępowania administracyjnego w przedmiotowej sprawie. Strony nie wniosły uwag i zastrzeżeń do planowanej inwestycji.

W dniu 12.05.2016 r. organ prowadzący postępowanie zwrócił się do Regionalnego Dyrektora Ochrony Środowiska w Katowicach oraz do Państwowego Powiatowego Inspektora Sanitarnego w Bielsku-Białej o wydanie opinii co do potrzeby przeprowadzenia oceny oddziaływania na środowisko i określenia ewentualnego zakresu raportu.

W toku postępowania:

- Regionalny Dyrektor Ochrony Środowiska wydał opinię znak: WOOŚ.4240.367.2016.AM z dnia 19 maja 2016 r., w której stwierdzono brak obowiązku przeprowadzenia oceny oddziaływania na środowisko dla planowanego przedsięwzięcia;

- Państwowy Powiatowy Inspektor Sanitarny w przewidzianym prawem terminie nie zajął stanowiska w sprawie, związku z tym potraktowano to jako brak zastrzeżeń.

Stwierdzając brak potrzeby przeprowadzenia oceny oddziaływania na środowisko uwzględniono następujące uwarunkowania wynikające z art. 63 ust. 1 w/w ustawy o udostępnianiu informacji o środowisku i jego ochronie, udziale społeczeństwa w ochronie środowiska oraz o ocenach oddziaływania na środowisko:

1. Rodzaj i charakterystykę przedsięwzięcia, z uwzględnieniem:

- a) *skali przedsięwzięcia i wielkości zajmowanego terenu oraz ich wzajemnych proporcji,*
Planowane przedsięwzięcie zlokalizowane będzie w woj. śląskim, w północnej części Gminy Kozy, w miejscowości Kozy. Przewidziano przebudowę drogi powiatowej ul. Przecznia na długości ok. 1821 m, od skrzyżowania z drogą powiatową ul. Kęcką w Kozach do skrzyżowania z ul. Miodową na granicy Gminy Piszowice. Zakres przebudowy obejmie:
- przebudowę nawierzchni z wykonaniem nowych warstw asfaltowych oraz wykonaniem poszerzeń jezdni,
 - wykonanie poboczy z kruszywa łamanego,
 - budowę i przebudowę chodników na długości ok. 2500 m,
 - budowę kanalizacji deszczowej odwadniającej ulicę o długości ok. 2030 mb,
 - przebudowę przepustów,
 - przebudowę zjazdów.
- Realizacja planowanego przedsięwzięcia nie wpłynie na zmianę klasy drogi oraz zwiększenie natężenia ruchu.
- b) *powiązań z innymi przedsięwzięciami, w szczególności kumulowania się oddziaływań przedsięwzięć znajdujących się na obszarze, na który będzie oddziaływać przedsięwzięcie,*
Przedmiotowe przedsięwzięcie nie ma powiązań z innymi przedsięwzięciami, więc nie występuje kumulowanie się oddziaływań.
- c) *wykorzystanie zasobów naturalnych,*
Na etapie realizacji przedsięwzięcia wykorzystane zostaną: kruszywo łamane, piasek oraz woda do celów socjalno-bytowych.
- d) *emisji i występowania innych uciążliwości,*
Powstałe w wyniku realizacji przedsięwzięcia odpady będą selektywnie gromadzone w wyznaczonym miejscu na terenie prowadzenia robót, a następnie przekazywane do dalszego zagospodarowania uprawnionym podmiotom.
Ścieki socjalno-bytowe powstające w trakcie prowadzonych prac będą gromadzone w szczelnych zbiornikach bezodpływowych i wywożone przez wyspecjalizowaną firmę do oczyszczalni ścieków.
W trakcie realizacji przedsięwzięcia będą wykorzystane środki transportu oraz maszyny i urządzenia emitujące hałas oraz zanieczyszczenia pyłowo-gazowe. Emisje te będą miały charakter czasowy, będą ograniczone do niezbędnego minimum. Maszyny będą pracowały cyklicznie, w kolejności związanej z technologią wykonywania robót.
W trakcie prac zostaną zastosowane rozwiązania techniczno-organizacyjne mające na celu ograniczenie lub wyeliminowanie negatywnego oddziaływania przedsięwzięcia na środowisko tj. stosowanie sprawnego technicznie sprzętu budowlanego i pojazdów, skrócenie do niezbędnego minimum czasu realizacji, wykonywanie prac w porze dziennej, przykrywanie bądź zraszanie pyłących materiałów składowanych lub transportowanych.
- e) *ryzyka wystąpienia poważnej awarii, przy uwzględnieniu używanych substancji i stosowanych technologii,*
Planowane przedsięwzięcie nie będzie niosło ryzyka wystąpienia poważnej awarii.

2. Usytuowanie przedsięwzięcia, z uwzględnieniem możliwego zagrożenia dla środowiska, w szczególności przy istniejącym użytkowaniu terenu, zdolności samooczyszczania się środowiska i odnawiania się zasobów naturalnych, walorów przyrodniczych i krajobrazowych oraz uwarunkowań miejscowych planów zagospodarowania przestrzennego – uwzględniające:

- a) *obszary wodno-błotne oraz inne obszary o płytkim zaleganiu wód podziemnych,*
Planowane przedsięwzięcie będzie realizowane poza miejscem występowania obszarów wodno-błotnych i innych o lekkim zaleganiu wód podziemnych.
- b) *obszary wybrzeży,*
Przedmiotowe przedsięwzięcie leży poza obszarami wybrzeży.
- c) *obszary górskie i leśne,*
Przedmiotowe przedsięwzięcie leży poza terenami góorskimi i leśnymi.
- d) *obszary objęte ochroną, w tym strefy ochronne ujęć wód i obszary ochronne zbiorników wód śródlądowych,*
W rejonie inwestycji nie występują obszary objęte ochroną, w tym strefy ochronne ujęć wód i obszary ochronne zbiorników wód śródlądowych.
- e) *obszary wymagające specjalnej ochrony ze względu na występowanie gatunków roślin i zwierząt lub ich siedlisk lub siedlisk przyrodniczych objętych ochroną, w tym obszary Natura 2000 oraz pozostałe formy ochrony przyrody,*
Planowana inwestycja znajduje się poza formami ochrony przyrody podlegającymi ochronie zgodnie z ustawą z dnia 16 kwietnia 2004 r. o ochronie przyrody oraz poza obszarami chronionymi w ramach Sieci Natura 2000.
- f) *obszary, na których standardy jakości środowiska zostały przekroczone,*
Z przedstawionej dokumentacji nie wynika, aby inwestycja była realizowana na obszarach, na których standardy jakości środowiska zostały przekroczone.
- g) *Obszary o krajobrazie mających znaczenie historyczne, kulturowe lub archeologiczne,*
Na terenie inwestycji oraz w jej bezpośrednim otoczeniu nie występują zabytki chronione na podstawie przepisów o ochronie zabytków, obszary o krajobrazie mającym znaczenie historyczne, kulturowe i archeologiczne.
- h) *Gęstość zaludnienia,*
Trasa planowanego przedsięwzięcia przebiega przez tereny zabudowy mieszkaniowej jednorodzinnej, pól uprawnych i łąk, jednak sam teren inwestycji nie jest zaludniony.
- i) *Obszary przylegające do jezior,*
W zasięgu oddziaływania przedsięwzięcia i w jego najbliższym otoczeniu nie występują jeziora i inne naturalne zbiorniki wód stojących.
- j) *Uzdrowiska i obszary ochrony uzdrowiskowej,*
W rejonie planowanego przedsięwzięcia nie występują uzdrowiska i obszary ochrony uzdrowiskowej.

3. Rodzaj i skalę możliwego oddziaływania rozważanego w odniesieniu do uwarunkowań wymienionych w pkt. 1 i 2, wynikające z:

- a) *Zasięgu oddziaływania – obszaru geograficznego i liczby ludności, na którą przedsięwzięcie może oddziaływać,*
Planowane przedsięwzięcie nie wyjdzie poza teren już zajęty pod istniejącą drogę. Planowana do przebudowy droga ul. Przecznia przebiega przez tereny zabudowy jednorodzinnej, pól uprawnych i łąk. Możliwe oddziaływanie przedsięwzięcia w trakcie realizacji, ograniczone będzie do najbliższego sąsiedztwa.
- b) *Transgranicznego charakteru oddziaływania przedsięwzięcia na poszczególne elementy przyrodnicze,*
Ze względu na charakter i lokalizację inwestycji w znacznej odległości od granicy państwa, nie wystąpi transgraniczne oddziaływanie przedsięwzięcia na poszczególne elementy przyrodnicze.
- c) *Wielkości i złożoności oddziaływania, z uwzględnieniem obciążenia istniejącej infrastruktury technicznej,*

Skala i złożoność oddziaływania negatywnego obejmuje najbliższe sąsiedztwo prowadzonych robót i nie przekroczy terenu objętego wnioskiem. Oddziaływanie przedsięwzięcia będzie miało charakter lokalny, chwilowy i odwracalny.

d) Prawdopodobieństwa oddziaływania,

Oddziaływanie przedsięwzięcia na środowisko ograniczy się wyłącznie do etapu realizacji i będzie miało charakter lokalny.

e) Czasu trwania, częstotliwości i odwracalności oddziaływania,

Czas trwania możliwego oddziaływania na środowisko i sąsiadujące otoczenie będzie wynikał z przewidywanego przez wykonawcę okresu realizacji inwestycji. Bezpośrednie oddziaływanie będzie krótkotrwałe i nie wpłynie na pogorszenie stanu środowiska przyrodniczego. Wielkość i zakres przedsięwzięcia nie wpłynie również negatywnie na stan sanitarno-higieniczny i zdrowie ludzi.

Po przeprowadzonej analizie przedłożonych materiałów, zebranych opinii, w oparciu o obowiązujące przepisy, Wójt Gminy Kozy postanowieniem z dnia 06.06.2016 r. znak: KOŚ.6220.5.2016.MŻ stwierdził brak potrzeby przeprowadzenia oceny oddziaływania przedsięwzięcia na środowisko.

W rozpatrywanej sprawie, po przeprowadzeniu przewidzianej prawem procedury ustalono, iż planowane przedsięwzięcie jest zgodne z ustaleniami miejscowego planu zagospodarowania przestrzennego.

Od niniejszej decyzji służy odwołanie do Samorządowego Kolegium Odwoławczego w Bielsku-Białej za pośrednictwem Wójta Gminy Kozy w terminie czternastu dni od dnia jej doręczenia.

Załącznik:

- Charakterystyka przedsięwzięcia



Z up. WÓJTA
Anna Gacek-Bilczewska
zastępca wójta

Otrzymują:

1. Maria Krzyżowska Projekty Inżynierskie
34-331 Świnna, ul. Jesienna 4
2. Strony postępowania - w trybie art. 49 Kpa na tablicach ogłoszeń w Urzędzie Gminy, w pobliżu planowanej inwestycji oraz na stronie internetowej www.bip.kozy.pl
3. KOŚ a/a

Do wiadomości:

1. Zarząd Dróg Powiatowych
43-382 Bielsko-Biała, ul. Regeera 81
2. Regionalny Dyrektor Ochrony Środowiska
40-024 Katowice, ul. Powstańców 41a
3. Państwowy Powiatowy Inspektor Sanitarny
43-300 Bielsko-Biała, ul. Broniewskiego 21

Zwolnienie z zapłaty opłaty skarbowej zgodnie z art. 7 pkt. 3 ustawy z dnia 16 listopada 2006 r. o opłacie skarbowej (j.t. Dz. U. z 2015 r. poz. 783).

CHARAKTERYSTYKA PRZEDSIĘWZIĘCIA

„Przebudowa drogi powiatowej 4484S ul. Przecznia w Kozach”

Istniejący stan zagospodarowania terenu

Obszar objęty planowanym przedsięwzięciem to droga powiatowa 4484S ul. Przecznia, przebiegająca przez tereny zabudowy mieszkaniowej jednorodzinnej, pól uprawnych i łąk. Obecnie szerokość jezdni wynosi 4-5 m, szerokość poboczy 0,5 m, a dobowe natężenie ruchu wynosi ok. 6000 pojazdów. Wody opadowe i roztopowe odprowadzane są powierzchniowo rowami przydrożnymi. W stanie istniejącym pas drogowy zawiera infrastrukturę podziemną, nawierzchnię bitumiczną i nawierzchnie brukowane z obramowaniem. Na całej długości drogi występują zieleńce i skarpy porośnięte trawą.

Zakres planowanego przedsięwzięcia

Planowane przedsięwzięcie polegać będzie na przebudowie drogi powiatowej 4484S ul. Przecznia w Kozach na łącznej długości ok. 1821 m, na odcinku od skrzyżowania z drogą powiatową ul. Kęcka do skrzyżowania z ul. Miodową. Zakres prac obejmować będzie: przebudowę nawierzchni z wykonaniem poszerzeń, wykonanie poboczy z kruszywa łamanego, przebudowę i budowę chodników na długości ok. 2500 m, budowę kanalizacji deszczowej na długości ok. 2030 m, z czego 1590 m w pasie drogowym, przebudowę przepustów i zjazdów.

W trakcie realizacji przedsięwzięcia wprowadzone zostaną rozwiązania techniczno-organizacyjne mające na celu ograniczenie lub wyeliminowanie negatywnego oddziaływania na środowisko, tj. odpowiednia organizacja pracy, wyznaczenie miejsc składowania materiałów i odpadów. Pracownicy będą mieli zapewnione zaplecze sanitarno-bytowe. Maszyny i urządzenia wykorzystywane na etapie realizacji przedsięwzięcia muszą być w dobrym stanie technicznym. Zakres planowanego przedsięwzięcia koliduje z występującą roślinnością. Wycinka drzew i krzewów zostanie ograniczona do niezbędnego minimum. Po zakończeniu prac budowlanych teren inwestycji zostanie przywrócony do stanu pierwotnego.

Planowany stan po realizacji inwestycji

W wyniku realizacji planowanego przedsięwzięcia poprawie ulegną warunki użytkowania drogi. Nie zmieni się klasa drogi ani dobowe natężenie ruchu. Szerokość jezdni zostanie ujednolicona i wyniesie do 6 m wraz z poszerzeniami na łukach poziomych. Chodniki będą miały szerokość 1,5-2 m. Pobocze zostanie utwardzone destruktem asfaltowym na szerokość 0,75-1 m. Zostanie ograniczone oddziaływanie drogi na środowisko gruntowo-wodne poprzez usprawnienie systemu odwodnienia i wykonanie szczelnego korpusu drogowego. Na odcinkach projektowanego chodnika wykonana będzie kanalizacja deszczowa z odprowadzeniem wód opadowych do rowów melioracyjnych i istniejących odcinków kanalizacji. Na odcinkach z kanalizacją wody opadowe będą podczyszczane z zawieszin stałych i substancji ropopochodnych w osadnikach wpustów deszczowych.


Z up. WÓJTA
Anna Gacek-Bijczewska
zastępca wójta



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

Rejon Dystrybucji Gazu w Kętach

ul. Krakowska 27, 32-650 Kęty
tel./fax. (33) 845 03 98
RG.Kety@zabrze.psgaz.pl

Projekty Inżynierskie

Maria Krzyżowska
ul. Jesienna 4
34-331 Świnna

Wasz znak: Pismo z dnia 08.06.2016
Nasz znak: W112/1960/160018649/16

Kęty, 16.06.2016

Dot.: uzgodnienia projektu zagospodarowania terenu Kozach.
(inwestor: Zarząd Dróg Powiatowych w Bielsku Białej).

Szanowna Pani,

W załączeniu przesyłamy projekt jw., dotyczący uzgodnienia przebudowy drogi powiatowej nr 4484S ul. Przecznia w Kozach, który uzgadniamy przy zachowaniu następujących warunków:

1. W związku z koniecznością zabezpieczenia istniejących gazociągów, należy nas poinformować min. 30 dni przed rozpoczęciem prac związanych z przebudową drogi.
2. Wykopy w pobliżu naszych urządzeń prowadzić ręcznie, a w wypadku ich odkrycia fakt ten zgłosić w Rejonie Dystrybucji Gazu Kęty celem dokonania oględzin oraz ustalenia prac związanych z zabezpieczeniem ich stanu technicznego.
3. W miejscu skrzyżowania: drogi, chodnika oraz zjazdów przeznaczonych do przebudowy z istniejącymi gazociągami nie wystąpi zmniejszenie ich przykrycia.
4. Miejsca skrzyżowania projektowanej **kanalizacji deszczowej** z istniejącymi gazociągami należy wykonać zgodnie z PN-91/M-34501.
5. Wykonane skrzyżowania projektowanej inwestycji z istniejącymi gazociągami podlega odbiorowi robót zanikowych przez przedstawiciela Rejonu Dystrybucji Gazu w Kętach.
Protokół z odbioru należy dołączyć do zawiadomienia o zakończeniu budowy.
6. Uszkodzenia naszej sieci wynikłe na skutek prowadzonych robót usunięte będą na koszt wykonawcy tych robót.

Uzgodnienie ważne jest przez okres 2 lat od daty wystawienia niniejszego pisma.
Za wykonaną usługę uzgodnienia zostanie wystawiona faktura i przestana pocztą w późniejszym terminie.

Z poważaniem

KIEROWNIK
Rejon Dystrybucji Gazu
w Kętach

Józef Łysoń



BRG.7013.18.1.2016.MP

**Projekty Inżynierskie Maria Krzyżowska
Ul. Jesienna 4
34-331 Świnna**

**Dotyczy: Uzgodnienia projektu przebudowy drogi powiatowej 4484S ul. Przecznej
w Kozach**

W odpowiedzi na pismo z dnia 05.05.2016 r. dotyczące planowanej inwestycji pn.: „Przebudowa drogi powiatowej 4484S ul. Przecznej w Kozach” uzgadniam pozytywnie przedłożony projekt koncepcyjny z zachowaniem ustaleń ze spotkania w Urzędzie Gminy Kozy z dnia 12.05.2016 r.

Z poważaniem

Z up. WÓJTA
Anna Gadek-Bilczewska
zastępca wójta

Otrzymują:

1. Adresat
2. UGK a/a

Zarząd Dróg Powiatowych
w Bielsku-Białej
43-382 Bielsko-Biała, ul. Regeera 81
tel. 33 818 40 33, 33 818 30 66, 33 817 40 63
tel. 33 817 83 98 – fax 33 818 34 74
NIP 547-186-01-82

Bielsko-Biała 23-05-2016r.

ZDP. 7011.19.1.2016.13ES

Projekty Inżynierskie
Maria Krzyżowska
Ul. Jesienna 4
34-331 Świnna


Dotyczy:

Koncepcji przebudowy drogi powiatowej ul. Przecznia w Kozach.

Akceptuję przedstawioną w dniu 4 maja 2016 roku koncepcję projektu przebudowy ul. Przecznia w Kozach,. Jednocześnie proszę o zastosowanie się do uwag i ustaleń ze spotkania z dnia 12-05-2016r. (notatka w załączeniu).


DYREKTOR
Zarządu Dróg Powiatowych
Inż. Wiesław Kubiś

Otrzymują:

1.  Maria Krzyżowska, 34-331 Świnna, ul. Jesienna 4
2. a/a

Żywiec, dnia 22.07.2016r.

WOŚ.6341.4.30.2016

DECYZJA

Na podstawie art. 104 ustawy z dnia 14 czerwca 1960 r. *Kodeks postępowania administracyjnego* (tekst jedn. Dz. U. z 2016r. poz. 23), art. 37 pkt. 1, art. 122 ust. 1 pkt 1 i 3, ustawy z dnia 18 lipca 2001 r. *Prawo wodne* (tekst jedn. Dz. U. z 2015r. poz. 469), oraz upoważnienia Starosty Żywieckiego z dnia 12 grudnia 2014r. nr ZP.077.18.2014 do wydawania decyzji administracyjnych przez Wicestarostę Żywieckiego – P. Stanisława Kucharczyka, po rozpatrzeniu wniosku z dnia 30.05.2016r., złożonego przez Pana Marcina Krzyżowskiego, Projekty Inżynierskie Maria Krzyżowska, 34-331 Świnna ul. Jesienna 4, działającego na podstawie pełnomocnictwa Zarządu Dróg Powiatowych w Bielsku-Białej, 43-382 Bielsko-Biała ul. Regera 81, o udzielenie pozwolenia wodnoprawnego na wprowadzanie do ziemi wód opadowych i roztopowych z odwodnienia terenu chodnika i jezdni drogi powiatowej 4484S ul. Przecznia w Kozach, na likwidację urządzeń wodnych – rowów, a także na wykonanie urządzeń wodnych – wylotów wód opadowych, przekazanego postanowieniem Dyrektora Regionalnego Zarządu Gospodarki Wodnej w Krakowie z dnia 07.06.2016r. znak: ZU-431-3-153/15 Staroście Żywieckiemu do prowadzenia sprawy,

STAROSTA ŻYWIECKI

orzeka:

- I. Udzielam Zarządowi Dróg Powiatowych w Bielsku-Białej, 43-382 Bielsko-Biała ul. Regera 81, pozwolenia wodnoprawnego na wprowadzanie do ziemi wód opadowych i roztopowych z terenu chodnika i jezdni drogi powiatowej 4484S ul. Przecznia w miejscowości Kozy i Pisarzowice, projektowanymi wylotami wód:
 1. wylotem W_1 do rowu, w obrębie działki nr 523/37, w miejscowości Kozy, z jezdni i chodnika o powierzchni 1,1 ha, z 0,16 ha powierzchni zjazdów oraz 0,5 ha połaci dachowych, w ilości: $Q_{\max h} = 331,2 \text{ m}^3/\text{h}$, $Q_{\text{sr d}} = 33,12 \text{ m}^3/\text{d}$, $Q_{\max \text{ roczne}} = 13248 \text{ m}^3/\text{rok}$,
 2. wylotem W_2 do rowu, w obrębie działki nr 29/1, w miejscowości Kozy, z jezdni i chodnika o powierzchni 0,44 ha, z 0,05 ha powierzchni zjazdów oraz 0,12 ha połaci dachowych, w ilości: $Q_{\max h} = 114,9 \text{ m}^3/\text{h}$, $Q_{\text{sr d}} = 11,49 \text{ m}^3/\text{d}$, $Q_{\max \text{ roczne}} = 4596 \text{ m}^3/\text{rok}$,
 3. wylotem W_3 do rowu, w obrębie działki nr 1632, w miejscowości Pisarzowice, z jezdni i chodnika o powierzchni 0,22 ha, z 0,07 ha powierzchni zjazdów oraz 0,12 ha połaci dachowych, w ilości: $Q_{\max h} = 76,5 \text{ m}^3/\text{h}$, $Q_{\text{sr d}} = 7,65 \text{ m}^3/\text{d}$, $Q_{\max \text{ roczne}} = 3060 \text{ m}^3/\text{rok}$.
- II. Udzielam Zarządowi Dróg Powiatowych w Bielsku-Białej, 43-382 Bielsko-Biała ul. Regera 81, pozwolenia wodnoprawnego na:
 1. wykonanie w obrębie działki nr 523/37, w miejscowości Kozy, przebudowy rowu przez wbudowanie wylotu wód opadowych i roztopowych W_1 o średnicy 600 mm i rzędnej dna kanału równej 335,47 m n.p.m, umocnionego murkiem czołowym i narzutem kamiennym na zaprawie cementowej na długości 15 mb, zlokalizowanego na współrzędnych geograficznych:
N: 49°51'33,47"; E: 19°8'8,66";
 2. wykonanie w obrębie działki nr 29/1, w miejscowości Kozy, przebudowy rowu przez wbudowanie wylotu wód opadowych i roztopowych W_2 o średnicy 600 mm i rzędnej dna kanału równej 325,75 m n.p.m, umocnionego murkiem czołowym i narzutem kamiennym na zaprawie cementowej na długości 10 mb, zlokalizowanego na współrzędnych geograficznych:
N: 49°51'58,35"; E: 19°8'20,14";

3. wykonanie w obrębie działki nr 1632, w miejscowości Pisarzowice, przebudowy rowu przez wbudowanie wylotu wód opadowych i roztopowych W₃ o średnicy 400 mm i rzędnej dna kanału równej 326,65 m n.p.m, umocnionego murkiem czołowym i narzutem kamiennym na zaprawie cementowej na długości 7 mb, zlokalizowanego na współrzędnych geograficznych:
N: 49°52'4,74"; E: 19°8'18,55";
4. likwidację istniejących rowów drogowych zanikowych, oznaczonych i zlokalizowanych zgodnie z poniższą tabelą, poprzez zabudowanie kolektorami kanalizacji deszczowej z siecią wpustów deszczowych odbierających wody opadowe i roztopowe z terenu jezdni i chodnika drogi powiatowej 4484S oraz wody spływające z przyległych posesji.

Lp.	Oznaczenie rowu	Działka	Współrzędne geograficzne	
			Początek rowu	Koniec rowu
1.	Rów 1		N: 49°51'19,68"; E: 19°8'10,89"	N: 49°51'42,87"; E: 19°8'2,28"
2.	Rów 2		N: 49°51'47,89"; E: 19°8'1,87"	N: 49°51'50,86"; E: 19°8'13,69"
3.	Rów 3		N: 49°51'50,09"; E: 19°8'10,65"	N: 49°51'51,84"; E: 19°8'16,29"
4.	Rów 4		N: 49°51'51,7"; E: 19°8'14,83"	N: 49°52'4,46"; E: 19°8'18,33"
5.	Rów 5		N: 49°52'3,25"; E: 19°8'18,45"	N: 49°51'57,84"; E: 19°8'16,79"

III. Warunki udzielenia pozwoleń wodnoprawnych:

1. Maksymalne dopuszczalne wskaźniki zanieczyszczeń w odprowadzanych wodach opadowych i roztopowych nie mogą przekraczać następujących wartości:
zawiesiny ogólne - 100 mg/l
węglowodory ropopochodne - 15 mg/l;
2. Utrzymywanie w należytym stanie technicznym urządzeń służących do odprowadzania wód opadowych i roztopowych oraz odbiorników ścieków w obrębie projektowanych wylotów należy do Uprawnionego.

IV. Pozwolenia wodnoprawnego na odprowadzanie wód opadowych i roztopowych udziela się do dnia **21.07.2026r.**

V. **Pozwolenie nie rodzi praw do nieruchomości i urządzeń wodnych koniecznych do jego realizacji oraz nie narusza prawa własności i uprawnień osób trzecich przysługujących wobec tych nieruchomości i urządzeń.**

VI. Niniejsze pozwolenie nie reguluje obowiązków wynikających z przepisów ustawy *Prawo budowlane*.

Uzasadnienie

Do Starostwa Powiatowego w Żywcu, w dniu 09.06.2016r. wpłynął wniosek Pana Marcina Krzyżowskiego, Projekty Inżynierskie Maria Krzyżowska, 34-331 Świnna ul. Jesienna 4, działającego na podstawie pełnomocnictwa Zarządu Dróg Powiatowych w Bielsku-Białej, 43-382 Bielsko-Biała ul. Regeera 81, o udzielenie pozwolenia wodnoprawnego na wprowadzanie do ziemi wód opadowych i roztopowych z odwodnienia terenu chodnika i jezdni drogi powiatowej 4484S ul. Przecznia w Kozach, na likwidację urządzeń wodnych – rowów, a także na wykonanie urządzeń wodnych – wylotów wód opadowych, przekazany postanowieniem Dyrektora Regionalnego Zarządu Gospodarki Wodnej w Krakowie z dnia 07.06.2016r. znak: ZU-431-3-153/15 Staroście Żywieckiemu jako organowi zastępczemu do załatwienia sprawy, zgodnie z art. 127 ust. 7b i 7c ustawy *Prawo wodne*.

Do wniosku dołączono pełnomocnictwo, wymagany operat wodnoprawny, sporządzony w maju 2016r., przez Pana mgr inż. Marcina Krzyżowskiego, oraz opis prowadzenia zamierzonej działalności sporządzony w języku niemieckim. W związku z brakami formalnymi dokumentację uzupełniono w dniu 22.06.2016r.

Według przedstawionych materiałów projektowane jest odwodnienie odcinka drogi powiatowej 4484S, zlokalizowanej w powiecie bielskim, w miejscowości Kozy z końcowym fragmentem w miejscowości Wilamowice. W/w odcinek drogi posiada nawierzchnię bitumiczną o szerokości 4,5-5,5m. Jest to droga powiatowa klasy Z. Odwodnienie realizowane jest przez nieumocnione rowy biegnące wzdłuż drogi, zbierające także napływające wody z przyległych terenów. Istniejące rowy od skrzyżowania z ul. Kępką do skrzyżowania z ul. Czapli funkcjonują jako rowy zanikowe bezodpływowe nie mając połączenia z dalszymi odbiornikami wód. Od skrzyżowania z ul. Czapli na długości około 480mb w kierunku Wilamowic wody z rowów są skierowane do istniejącego przepustu pod drogą powiatową i dalej do istniejącego rowu przy posesji nr 108 biegnącego od drogi powiatowej w kierunku wschodnim. Wody z końcowego odcinka w/w drogi tj 250mb za w/w przepustem spływają do obustronnych rowów i płyną w kierunku Wilamowic.

Dla ujęcia wód deszczowych z chodnika oraz części jezdni zaprojektowano wpusty uliczne wykonane z kręgów betonowych z osadnikiem celem podczyszczenia wód opadowych z piasku i grubej zawiesiny. Pod wpustami w jezdni projektuje się pierścienie odciażające. Do zbierania wody ze skarp przeznaczono wpusty kończące korytka betonowe ułożone na długości skarp przylegających do chodnika. Wpusty podłączone będą do studni przykanalikami montowanymi z przejściami szczelnymi.

Zawarte w operacie wodnoprawnym obliczenia wskazują, iż parametry urządzeń wodnych zapewnią bezkolizyjne odprowadzenie wód opadowych w czasie trwania deszczu miarodajnego.

Odprowadzane do rowów wody opadowe i roztopowe pochodzą będą z odwodnienia terenu drogi powiatowej 4484S ul. Przecznia w Kozach i Piszczowicach, która jest drogą lokalną klasy Z. Odwadnianie nawierzchnie nie są wymienione w § 21 ust. 1 rozporządzenia Ministra Środowiska z dnia 18 listopada 2014 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. z 2014r. poz. 1800) i dlatego odprowadzane z nich wody nie podlegają obowiązkowi oczyszczenia przed wprowadzaniem do ziemi.

Zgodnie z treścią art. 61 Kpa, pismem z dnia 22 czerwca 2016 r. zawiadomiono strony o wszczęciu przedmiotowego postępowania oraz możliwości złożenia wniosków i uwag w sprawie. Informację o wszczęciu postępowania, w myśl art. 127 ust. 6 ustawy Prawo wodne, podano również do publicznej wiadomości. W wyznaczonym terminie nie zgłoszono żadnych uwag i wniosków.

Wobec powyższego nie stwierdzono przeszkód do udzielenia wnioskowanych pozwoleń wodnoprawnych i dlatego zgodnie z art. 37, art. 122 ustawy Prawo wodne orzeczono jak w sentencji.

Pouczenie

Od decyzji niniejszej służy stronom prawo wniesienia odwołania do Dyrektora Regionalnego Zarządu Gospodarki Wodnej w Krakowie za pośrednictwem Starosty Żywieckiego, w terminie 14 dni od daty jej otrzymania.



z up. STAROSTY
Stanisław Kucharczyk
WICESTAROSTA

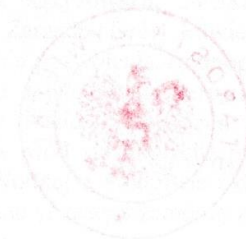
Na podstawie art. 7 pkt 2 ustawy z dnia 16 listopada 2006r. o opłacie skarbowej (tekst jednolity Dz. U. z 2015r. poz. 783 ze zm.) wnioskodawca jest zwolniony od opłaty skarbowej za wydanie niniejszych pozwoleń.

Otrzymują:

1. P. Marcin Krzyżowski, Projekty Inżynierskie Maria Krzyżowska, 34-331 Świnna ul. Jesienna 4
(+1 egz. operatu wodnoprawnego)
- pełnomocnik Zarządu Dróg Powiatowych w Bielsku-Białej, 43-382 Bielsko-Biała ul. Regeera 81
2. Powiat Bielski, 43-300 Bielsko-Biała ul. Piastowska 40
3. Gmina Kozy, 43-340 Kozy ul. Krakowska 4
4. P. Mieczysław i Jolanta Wawak
5. WOŚ-a/a

Decyzję ostateczną otrzymują:

1. Wojewódzki Inspektorat Ochrony Środowiska w Katowicach,
Delegatura w Bielsku-Białej, ul. Partyzantów 117, 43-316 Bielsko-Biała



Urząd Gminy w Wilamowicach
43-330 Wilamowice, ul. Rynek 1
woj. śląskie
tel. 33/8129455, 8129457 fax: 33/8129431
NIP 937-17-85-430
SG 7230.2.33.2016

Wilamowice, dnia 04.08.2016r.

Projekty Inżynierskie Maria Krzyżowska
Jesienna 4
34-331 Świnna

Dotyczy: uzgodnienia projektu zagospodarowania terenu dla przedsięwzięcia pn.:
„Przebudowa drogi powiatowej ul. Przecznej w Kozach”

W nawiązaniu do pisma z dnia 18.07.2016r. (data wpływu), tuż. Organ uzgadnia projekt zagospodarowania w obrębie ul. Miodowej w Pisarzowicach, pod warunkiem, że szerokość jezdni zjazdu ul. Miodowej przy włączeniu do ul. Szkolnej wynosić będzie min. 5,5 m. i posiadać nawierzchnię bitumiczną.

Równocześnie zostaje wydane prawo do dysponowania nieruchomością dla dz. nr 1545 w pasie drogowym ul. Miodowej w celu realizacji w/w inwestycji.

Z poważaniem

ZASTĘPCA BURMISTRZA

mgr inż. Stanisław Gawlik

Otrzymują:

1. Adresat
2. SG a/a



Orange Polska
Hurt
Dostarczanie i Serwis Usług
Wydział Ewidencji i Zarządzania Danymi o Infrastrukturze - Katowice
ul. Francuska 101; 40-506 Katowice
tel.: 33 811 21 13; 32 257 52 62 fax.: 32 396 64 81

PROJEKTY INŻYNIERSKIE
MARIA KRZYŻOWSKA
ul. Jesienna 4
34-331 Świnna

Katowice, 10 styczeń 2016 r.

Numer pisma: TODDKA/WT.215-35023/16

Temat: Warunki techniczne przebudowy sieci Orange kolidującej z przebudową ulicy Przecznej w Kozach.

Szanowna Pani,

W odpowiedzi na Pani pismo Wydział Ewidencji i Zarządzania Danymi o Infrastrukturze Katowice informuje, że projektowana inwestycja koliduje z istniejącym kablem napowietrznym na podbudowie słupowej eksploatowanymi przez Orange Polska.

W związku z tym należy, na koszt naruszającego stan istniejący, opracować projekt i wykonać przebudowę istniejących urządzeń telekomunikacyjnych wchodzących w kolizję z projektowaną inwestycją, zwracając szczególną uwagę na normatywne odległości w zakresie zbliżeń i skrzyżowań elementów uzbrojenia terenu. Usunięcie kolizji jest uwarunkowane spełnieniem poniższych wytycznych:

1. Wykonać przebudowę, poza obszar kolidujący:

W zakresie sieci dostępowej:

1. Przebudować kolizyjne słupy BIKA/24/30, BIKA/24/28, BIKA/24/27, BIKA/24/26, BIKA/24/25, BIKA/24/24, BIKA/24/23, BIKA/24/18/A1
2. Na odcinku od słupa obiektowego Nr-BIKA/24/28 do słupa Nr-BIKA/24/24 przebudować kabel BIKAO2D/0200-0202/XzTKMpwn 15x4x0,5
3. Na odcinku od słupa obiektowego Nr-BIKA/24/24 do słupa Nr-BIKA/24/22 przebudować kabel BIKAO2D/0200-0201/XzTKMpwn 10x4x0,5
4. Przebudować sieć abonencką
5. Przebudowa oraz zabezpieczenie wszystkich elementów infrastruktury telekomunikacyjnej musi być realizowane zgodnie z wymaganiami Rozporządzenia Ministra Infrastruktury z dnia 26 października 2005r.
2. Przełożenie doziemnych urządzeń telekomunikacyjnych zaprojektować zgodnie z normą ZN-96/TPSA-027 i powiązanych z nią Normami lub ich zaktualizowanymi odpowiednikami możliwie bez przerw w łączności – kable miedziane zrównoleglic na obszarze występowania kolizji, zaś w przypadku kabli światłowodowych – maksymalnie zminimalizować przerwy w łączności. Do czasu przebudowy urządzeń teletechnicznych mogą zmienić się profile kabli i ich ilość:
3. W miejscach skrzyżowań z jezdnią doziemne kable telekomunikacyjne należy zabezpieczyć rurą ochronną grubościenną przez całą szerokość jezdni.
4. Przebudowywaną sieć należy projektować na terenie, który jest własnością gestora działki lub drogi. W przypadku, gdy nie będzie takiej możliwości i sieć zostanie zaprojektowana na gruntach osób trzecich, Inwestor jest zapewnić zgodę właściciela działki na lokalizację infrastruktury telekomunikacyjnej oraz dostęp do infrastruktury w celu jej konserwacji i utrzymania na rzecz Orange Polska. Zobowiązany jest również do

- pokrycia jej kosztów. W przeciwnym razie wszelkie roszczenia osób fizycznych i prawnych z tytułu posadowienia sieci na gruntach osób trzecich będą obciążały Inwestora
5. Ponadto informujemy, że na obszarze objętym przedmiotowym zadaniem inwestycyjnym istnieje prawdopodobieństwo występowania niezainwentaryzowanych urządzeń teletechnicznych. Jeżeli w trakcie wizji lokalnej, dokonywanej przez projektanta, zostaną stwierdzone różnice pomiędzy danymi otrzymanymi z Orange Polska, a stanem w terenie, należy je niezwłocznie zgłosić do Orange Polska, uzgodnić z właścicielem urządzeń teletechnicznych (sieci) oraz ująć w projekcie przebudowy;
 6. W przypadku zmiany rzędnych terenu należy uwzględnić regulację poziomu istniejącej infrastruktury telekomunikacyjnej, z zachowaniem normatywnego przykrycia, w stosunku do projektowanej niwelety. W przypadku zmian rzędnych terenu należy uwzględnić regulację poziomu istniejącej infrastruktury telekomunikacyjnej napowietrznej, z zachowaniem normatywnej wysokości w stosunku do projektowanej niwelety
 7. Realizacja powyższych prac może odbywać się na podstawie uzgodnionej i zaakceptowanej przez Zespół Narad Koordynacyjnych dokumentacji projektowej, oraz na podstawie zatwierdzonej przez Orange Polska. projektu wykonawczego i kopii projektu budowlanego w części telekomunikacyjnej, zawierającego potwierdzenie zgodności z oryginałem. Projekt wykonawczy (w 2 egzemplarzach+ płyta CD) i budowlany (w 1 egzemplarzu+ płyta CD) proszę składać do zatwierdzenia w Wydział Ewidencji i Zarządzania Danymi o Infrastrukturze Katowice – adres ul. Francuska 101, 40-163 Katowice.
 8. Przed złożeniem dokumentacji w Zespole Narad Koordynacyjnych, należy uzyskać od Orange Polska, akceptację przedstawionych rozwiązań dotyczących przebudowy urządzeń teletechnicznych kolidujących z w/w inwestycją.
 9. Opracowany projekt powinien zawierać szczegółowe dane, dotyczące zakresu sieci telekomunikacyjnej planowanej do wybudowania w pasie drogowym: nr projektu lub jego tytuł, obmiar sieci oraz wyszczególnienie ilości i rodzaju urządzeń kubaturowych znajdujących się w pasie drogowym, przekazywane do właścicieli i zarządców dróg w celu otrzymania Decyzji na zajęcie pasa drogowego;
 10. Dokumentacja projektowa powinna zostać sporządzona przez osobę posiadającą uprawnienia do projektowania zgodnie z wymaganiami przepisów Prawa Budowlanego, a także zawierać oświadczenie, o którym mowa w Ustawie Prawo Budowlane, art. 20, pkt 4.;
 11. Dane techniczne potrzebne do opracowania projektu zostaną udzielone **Wydział Ewidencji i Zarządzania Danymi o Infrastrukturze Katowice**, po uprzednim umówieniu się na spotkanie (dane dotyczące linii światłowodowych - sprawę prowadzi **Dusza Grzegorz** – tel. 32-232-22-26, 519-124-868 e-mail Grzegorz.Dusza@orange.com natomiast dane dotyczące kanalizacji i kabli miedzianych sprawę prowadzi **Wiesław Tomaszewski** – tel. 33-811-21-13; 32 233 45 87 e-mail Wieslaw.Tomaszewski@orange.com).
 12. Wszystkie prace związane z infrastrukturą telekomunikacyjną należy wykonywać zgodnie z obowiązującymi przepisami techniczno – budowlanymi oraz zatwierdzonym i uzgodnionym z Orange Polska projektem, pod ścisłym nadzorem przedstawicieli służb technicznych Orange Polska.;
 13. Na etapie opracowywania projektu wykonawczego w przypadku stwierdzenia, w trakcie wizji lokalnej, występowania w kanalizacji telekomunikacyjnej kabli należących do innych operatorów należy wystąpić do poszczególnych firm o wydanie technicznych warunków przebudowy kabli będących ich własnością. W przypadku uzyskania informacji o rezerwacjach miejsca w kanalizacji Orange Polska. pod budowę planowanej sieci należy wystąpić do wskazanych operatorów alternatywnych w celu potwierdzenia realizacji ich inwestycji i dokonania odpowiednich ustaleń (Warunki Techniczne na przebudowę). Uzyskane dokumenty formalne należy dołączyć do projektu, a narzucone rozwiązania techniczne uwzględnić w opracowywanej dokumentacji;
 14. Koszty projektu, przełożenia, zabezpieczenia doziemnych urządzeń teletechnicznych wynikające z naruszenia lub konieczności zmian stanu dotychczasowego urządzeń liniowych przy zachowaniu dotychczasowych właściwości użytkowych i parametrów technicznych oraz strat wynikłych z tytułu awarii związanych z przebudową, pokrywa naruszający stan istniejący;
 15. Roboty budowlano – montażowe należy zlecić wyłącznie firmie specjalizującej się w robotach teletechnicznych, która posiada udokumentowane doświadczenie w budownictwie telekomunikacyjnym; Jednocześnie do wykonania prac budowlanych branży telekomunikacyjnej rekomendujemy firmy:
 - Firma Partnerska KPRT Sp. z o.o. 40-857 Katowice ul. Zamułkowa, która kompleksowo konserwuje infrastrukturę telekomunikacyjną stanowiącą własność Orange Polska S.A., posiada certyfikaty ISO 9001 gwarantujące wysoką, jakość prac oraz duże doświadczenie w prowadzeniu prac telekomunikacyjnych.
 - Firma Partnerska TP Teltech Sp. z o.o. (ul. Bartłomieja 2 02 – 683 Warszawa, tel. 22 549 01 11), która prowadzi zadania inwestycyjne na rzecz Orange Polska S.A., posiada certyfikaty ISO 9001 gwarantujące wysoką jakość prac oraz duże doświadczenie w prowadzeniu prac telekomunikacyjnych.Orange Polska S.A. zastrzega sobie prawo do odmowy wydania zgody na prowadzenie prac związanych z budową lub przebudową sieci, gdy jako wykonawca wskazany będzie podmiot, który w okresie ostatnich 24 miesięcy wyrządził dla Orange Polska S.A. szkodę poprzez niewykonanie lub nienależyte wykonanie umowy

- dotyczącej sieci Orange Polska S.A. lub z którym w tym okresie Orange Polska S.A. rozwiązała taką umowę lub odstąpiła od niej z winy tego wykonawcy;
16. Dla prac polegających na przebudowie obiektów budowlanych linii telekomunikacyjnych należy powołać Inspektora Nadzoru zgodnie rozporządzeniem Ministra Infrastruktury Dz.U. Nr 138 poz. 1554, § 2.1 punkt 12 z dnia 04 grudnia 2001r. oraz z wymogami ustawy Prawo Budowlane art. 18 punkt 1-5;
 17. Inwestor zobowiązany jest przed rozpoczęciem prac, których dotyczą niniejsze Warunki Techniczne pisemnie wystąpić z 14 dniowym wyprzedzeniem o formalne przekazanie placu budowy (spisanie protokołu przekazania placu budowy). Orange Polska S.A. wskaże upoważnionego przedstawiciela w celu sprawowania odpłatnego nadzoru nad prowadzonymi robotami i ochroną infrastruktury teletechnicznej oraz dokonania odpłatnego odbioru końcowego. Warunkiem podpisania protokołu odbioru robót przez przedstawiciela Orange Polska S.A. jest między innymi przekazanie do Orange Polska S.A. jednego egzemplarza aktualnej dokumentacji powykonawczej. Inwestor zobowiązany jest zgłosić do Orange Polska S.A. prace min. na 14 dni robocze przed przystąpieniem do robót. Szczegóły dotyczące prowadzenia nadzorów i odbiorów końcowych oraz cennik tych usług można znaleźć na www.orange.pl/wniosekondozor. Wykonywanie prac na sieci Orange Polska S.A. bez zgłoszenia jest naruszeniem własności Orange Polska S.A. i będzie zgłaszane organom ścigania!
 18. Zawiadomienie o terminie rozpoczęcia prac należy kierować na adres Operacyjne Utrzymanie Sieci i Usług w Katowicach – adres ul. Ordona 13, 40-163 Katowice
Zgłoszenie powinno zawierać m.in.:
 - informacje o wykonawcy robót
 - certyfikat jakości z serii ISO 9000,
 - referencje wydane przez Orange Polska S.A. lub innych operatorów telekomunikacyjnych, w zakresie wykonywania prac o zbliżonym charakterze i zakresie rzeczowym,
 - wpis w rejestrze lub ewidencji Wykonawcy o przedmiocie działalności obejmującym roboty związane z budową linii telekomunikacyjnych i elektroenergetycznych" (42.22.Z wg PKD 2007),
 - wykaz robót związanych z budową lub przebudową sieci, realizowanych przez wnioskującego Wykonawcę w okresie ostatnich 24 miesięcy.
 - uprawnienia kierownika budowy oraz aktualny wpis do Izby Inżynierów,
 - harmonogram robót,
 - jeden komplet dokumentacji projektowej (wraz z kopią zatwierdzenia projektu przez Orange Polska. oraz kopią pozwolenia na budowę),
 - inne dokumenty określone na etapie projektowania,Oplaty za świadczony nadzór nalicza się od chwili przybycia na plac budowy przedstawiciela Orange Polska. zgodnie z przekazanym zawiadomieniem Inwestora do chwili zakończenia robót wymagających nadzoru. Oplaty naliczane są za cały okres pobytu przedstawiciela Orange Polska. Potwierdzeniem sprawowania nadzoru jest Protokół Nadzoru. Przedmiotowy dokument podpisują przedstawiciele Orange Polska i Inwestora. W przypadku odmowy podpisania przez przedstawiciela Inwestora Protokołu Nadzoru, Orange Polska. zastrzega sobie prawo jednostronnego podpisania Protokołu Nadzoru. Przedstawiciel Orange Polska. wskazuje w Protokole Nadzoru przyczynę odmowy podpisania dokumentu przez przedstawiciela Inwestora. Protokół Nadzoru jest podstawą naliczenia opłat za sprawowanie odpłatnego nadzoru.
 19. Zakończone prace związane z przebudową infrastruktury Orange Polska. należy zgłosić do odbioru zgodnie z ustawą Prawo Budowlane z dnia 07.07.1994r. art. 3 pkt. 14, co najmniej 14 dni przed planowanym odbiorem;
 20. Niniejsze warunki techniczne ważne są przez okres 12 miesięcy od dnia ich wydania.

Potwierdzenie przyjęcia powyższych warunków technicznych przez Inwestora proszę przesłać na adres Wydział Ewidencji i Zarządzania Danymi o Infrastrukturze Katowice – adres ul. Francuska 101, 40-506 Katowice.

Niniejsze uzgodnienie stanowi informację dla celów projektowych; nie tworzy ono żadnych zobowiązań ani nie może być podstawą dla roszczeń finansowych wobec Orange Polska.

Z poważaniem

Wiesław Tomaszewski

Starszy Specjalista Wydziału Ewidencji i Zarządzania
Danymi o Infrastrukturze Katowice



Orange Polska
Hurt
Dostarczanie i Serwis Usług
Wydział Ewidencji i Zarządzania Danymi o Infrastrukturze - Katowice
ul. Francuska 101, 40-506 Katowice
tel.: 33 811-21-13; 32 257-52-62 fax.: 32 396 64 81

PROJEKTY INŻYNIERSKIE
MARIA KRZYŻOWSKA
34-331 Świnna
ul. Jesienna 4

Katowice, 09 wrzesień 2016 r.

Numer pisma: TODDKA/WT.215-60244/16

Temat: Przebudowa sieci teletechnicznej kolidującej z przebudową ulicy Przecznej w Kozach.

W odpowiedzi na Pani pismo dotyczące uzgodnienia projektu budowlano-wykonawczego przebudowy infrastruktury teletechnicznej, Wydział Ewidencji i Zarządzania Danymi o Infrastrukturze Katowice uzgadnia projekt przebudowy sieci teletechnicznej kolidującej z przebudową ulicy Przecznej w Kozach z uwagą: Realizacja powyższego zadania może nastąpić przy zachowaniu następujących warunków.

1. O terminie rozpoczęcia prac należy powiadomić z 14 dniowym wyprzedzeniem. Wniosek i szczegóły dotyczące prowadzenia nadzorów i odbiorów końcowych oraz cennik tych usług można znaleźć na stronie <http://www.orange.pl/wniosek nadzor> Wypełniony wniosek należy wysłać do Wydziału Utrzymania Usług i Infrastruktury dla strefy Utrzymaniowej Bielsko-Biała, drogą mailową na adres: e-mail: DISU.RSWUilBBH@orange.com
2. Zgłoszenie powinno zawierać n/w dokumenty:
 - informacje o wykonawcy robót (pełna nazwa (adres, NIP) płatnika faktury za nadzory),
 - certyfikat jakości z serii ISO 9000 lub inny równoważny dokument wydany przez podmiot uprawniony do kontroli jakości w zakresie robót budowlanych;
 - uprawnienia kierownika budowy oraz aktualny wpis do Izby Inżynierów,
 - harmonogram robót,
 - jeden komplet dokumentacji projektowej (wraz z kopią zatwierdzenia projektu przez Orange S.A. oraz kopią pozwolenia na budowę),
 - zgody właścicieli gruntów na posadowienie urządzeń teletechnicznych, z adnotacją iż w/w właściciele wyrażają zgodę na umieszczenie urządzeń teletechnicznych nieodpłatnie i zobowiązują się poinformować nowych właścicieli, że taka zgoda została udzielona. Przy braku takich zgód Orange Polska nie wyraża zgody na przebudowę naszych urządzeń.
 - wskazanie osób upoważnionych do potwierdzenia pobytu na budowie przedstawiciela firmy nadzorującej.
 - inne dokumenty określone na etapie projektowania.

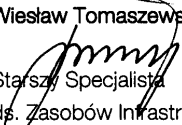
Opłaty za świadczony nadzór, nalicza się od chwili przybycia na plac budowy przedstawiciela ORANGE S.A. zgodnie z przekazanym zawiadomieniem Inwestora do chwili zakończenia robót wymagających nadzoru. Opłaty naliczane są za cały okres pobytu przedstawiciela ORANGE S.A. Potwierdzeniem sprawowania nadzoru jest Protokół Odbioru Końcowego/Nadzoru Właścicielskiego. Przedmiotowy dokument podpisują

przedstawiciele Orange S.A i Inwestora. W przypadku odmowy podpisania przez przedstawiciela Inwestora Protokół Odbioru Końcowego/Nadzoru Właścicielskiego Orange S.A. zastrzega sobie prawo jednostronnego podpisania dokumentu. Przedstawiciel Orange S.A. wskazuje w Protokole Odbioru Końcowego/Nadzoru Właścicielskiego przyczynę odmowy podpisania dokumentu przez przedstawiciela Inwestora. Protokół Odbioru Końcowego/Nadzoru Właścicielskiego jest podstawą naliczenia opłat za sprawowanie odpłatnego nadzoru.

Zakończone prace związane z przebudową infrastruktury Orange S.A. należy zgłosić do odbioru zgodnie z ustawą Prawo Budowlane z dnia 07.07.1994r. art. 3 pkt 14, co najmniej 14 dni przed planowanym odbiorem;

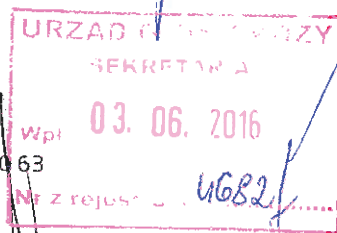
3. W przypadku braku zgłoszenia, nadzory nie będą pełnione
4. Przed przystąpieniem do prac na kablach światłowodowych należy 30-dniowym wyprzedzeniem i pismo należy kierować na adres: Dział Ewidencji i Zarządzania Danymi o Infrastrukturze 2 - Kraków 30-629 Kraków, ul. Dauna 66mail. EI.SI.praceplaKA@orange.com dw: Śledź Wojciech, tel. 12 425 60 80 - Wojciech.Sledz@orange.com
5. Wykonawca zobowiązany jest do powiadomienia oraz uzyskania zgody od Dyspozytora Orange Polska na wykonywanie prac na sieci teletechnicznej, powiadomienie należy wysłać mailem z 30-mio dniowym wyprzedzeniem na adres: Dyspozytor.Katowice@orange.com
6. Całość robót należy wykonać zgodnie z wydanymi warunkami technicznymi, obowiązującymi normami (w tym normami Orange Polska), przepisami Prawa Budowlanego.
7. Przed przystąpieniem do realizacji zadania należy zinwentaryzować zakres sieci teletechnicznej do przebudowy.
8. Przebudowy i zabezpieczenia linii kablowych należy dokonać metodą bezprzerwową. Do czasu przebudowy urządzeń teletechnicznych mogą zmienić się profile kabli i ich ilość.
9. Wszelkie roboty zanikowe w miejscach zbliżeń i skrzyżowań z urządzeniami telekomunikacyjnymi naszej własności podlegają odbiorowi przez wyznaczoną w tym celu osobę.
10. Wykopy w pobliżu naszych urządzeń podziemnych prowadzić ręcznie po uprzednim wykonaniu przekopów kontrolnych, z zachowaniem szczególnej ostrożności (zabrania się prowadzenia robót sprzętem mechanicznym w odległości mniejszej niż 2 metry od zlokalizowanych uprzednio przekopem kontrolnym urządzeń teletechnicznych), w przypadku ich odkrycia fakt ten zgłosić prowadzącemu nadzór.
11. W przypadku uszkodzenia naszych urządzeń obciążymy Inwestora kosztami awarii i poniesionymi stratami eksploatacyjnymi,
12. W związku z tym, że zajętość kanalizacji teletechnicznej może ulec zmianie w okresie od dnia wydania niniejszych warunków do czasu rozpoczęcia przebudowy infrastruktury Orange Polska, Inwestor jest zobowiązany do przebudowy wszystkich kabli znajdujących się w kanalizacji teletechnicznej objętej niniejszymi warunkami technicznymi wg stanu z dnia przekazania Inwestorowi placu budowy.
13. W przypadku odkrycia w trakcie robót ziemnych urządzeń telekomunikacyjnych nie naniesionych na mapy geodezyjne należy je zabezpieczyć i powiadomić upoważnionego przedstawiciela Orange Polska nadzorującego prace.
14. Po wykonaniu prac przebudowy urządzeń teletechnicznych w rejonie projektowanej budowy należy dostarczyć do Orange Polska Wydział Ewidencji i Zarządzania Danymi o Infrastrukturze Katowice następujące dokumenty warunkujące dokonanie odbioru:
 - dokumentację powykonawczą, w tym schematy rozwinięte przełączenia kabli
 - dokumentację geodezyjną
 - inwentaryzację trasową (mapy w skali 1 : 1000 lub 1 : 500 (2 egz. całe sekcje))
 - szkice polowe
 - wykaz współrzędnych
 - karty studni

- na dyskietce pomiar geodezyjny w formie pliku (*.dwg).
 - wykaz zużytych materiałów z podaniem ich producentów
 - pomiary kabli
 - certyfikaty na zabudowane materiały
 - powykonawczy wypis z rejestru gruntów wraz z odpowiednim wrysem na mapach katastralnych potwierdzony przez służby geodezyjne, obejmujący działki na których zostały zlokalizowane urządzenia teletechniczne
 - oświadczenie kierownika budowy o zgodności wykonania obiektu z projektem budowlanym i warunkami pozwolenia na budowę oraz przepisami, a także o doprowadzeniu do należytego stanu i porządku terenu budowy
 - zgody właścicieli parcel na nieodpłatną lokalizację urządzeń teletechnicznych na ich terenie zgodnie z powykonawczym wypisem z rejestru gruntów
 - wyciąg z pozwolenia na budowę w części dotyczącej teletechniki
15. Należy powyższe uzgodnienie dołączyć do dokumentacji budowlano-wykonawczej, która to zostanie przekazana Inwestorowi przebudowy drogi.
16. Koszty całości prac – wykonania przebudowy i zabezpieczeń urządzeń teletechnicznych łącznie z dokumentacją projektową - ponosi Inwestor.
17. Całość prac związanych z wykonaną przebudową i zabezpieczeń sieci teletechnicznej podlega odbiorowi przez pracownika Orange Polska
18. Ze względu na przypadki złej, jakości robót, wykonywanych na naszej infrastrukturze przez inwestorów trzecich, związanych z przeróbkami i modernizacją dróg, mostów, skrzyżowań itp., mając na względzie bezpieczeństwo naszych sieci, oraz gwarancję poprawności wykonania prac związanych z przebudową naszych sieci, sugerujemy, aby prace wykonywane były przez firmy posiadające autoryzację Orange Polska
19. Orange Polska rekomenduje ze swojej strony następujące firmy KPRT Sp. z o.o. 40-857 Katowice ul Zamutkowa 8, Etel-Networsks S.A. 61-131 Poznań ul Kaliska 21.
- Niniejsze uzgodnienie stanowi informację dla celów projektowych; nie tworzy ono żadnych zobowiązań ani nie może być podstawą dla roszczeń finansowych wobec Orange Polska.
- Uzgodnienie ważne 12 miesięcy

Z poważaniem
Wiesław Tomaszewski

Starszy Specjalista
ds. Zasobów Infrastruktury

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



Bielsko-Biała, dn. 25.05.2016 r.

TD/OBB/SR/2016-05-25/00000002

1008168589



URZĄD GMINY KOZY
Ul. Krakowska 4
43-340 Kozy

Dotyczy: wymiany opraw oświetleniowych przy ul. Przeczniej w Kozach

W nawiązaniu do Państwa pisma znak: BRG.7013.11.2016.MP z dnia 12.04.2015r. (data wpływu do TAURON Dystrybucja S.A. 18.05.2016r.) informujemy, że wymiana 27 opraw oświetleniowych będących na naszym majątku przy ul. Przeczniej w Kozach na odcinku od ronda im. kpt. Aleksandra Kunickiego do granicy z Pisarzowicami jest możliwa na podstawie zgody wyrażonej niniejszym pismem, pod warunkiem że nowe oprawy pozostaną na majątku TAURON Dystrybucja S.A. natomiast stare zostaną złożone w siedzibie Regionu SN i nN Bielsko-Biała przy ul. Filarowej 18. Nowe oprawy powinny być wykonane w II klasie ochronności.

Jednocześnie informujemy:

1. Prace związane z podłączeniem przedmiotowych lamp winien wykonać wykonawca posiadający odpowiednie kwalifikacje.
2. Szczegóły prac i związanych z nimi dopuszczeń do prac na urządzeniach energetycznych, wykonawca zobowiązany jest ustalić z TAURON Dystrybucja S.A. Oddział w Bielsku-Białej Region SN i nN Bielsko-Biała.
3. Przed przystąpieniem do prac należy opracować dokumentację techniczną na zakres obejmujący wymianę opraw zawierającą w szczególności zaznaczoną na mapie zasadniczej lokalizację przebudowywanych urządzeń oraz wykaz użytych materiałów, którą należy uzgodnić z TAURON Dystrybucja S.A. Oddział w Bielsku-Białej Wydział Przygotowania i Rozliczeń ul. Filarowa 18, 43-300 Bielsko-Biała.

Ponadto, wykonanie w/w prac należy zgłosić do sprawdzenia technicznego dostarczając dokumentację powykonawczą.

Z poważaniem

TAURON Dystrybucja S.A.
Oddział w Bielsku-Białej
Zastępca Dyrektora ds. Sprzedaży
Krzysztof Kapler
Krzysztof Kapler

Kopie :
1 x SWS 61
1 x SR

STAROSTA BIELSKI

WS.6124.2.123.2016.WK

Bielsko-Biała, 30 sierpnia 2016 r.

DECYZJA

Na podstawie art. 5 ust. 1 i 2, art. 11 ust. 1, 1a i 4, art. 12 ust. 1 ustawy z dnia 3 lutego 1995 roku o ochronie gruntów rolnych i leśnych (jednolity tekst Dz. U. z 2015 r. poz. 909 z późn. zm.) oraz art. 104 i art. 107 ustawy z dnia 14 czerwca 1960 r. Kodeks postępowania administracyjnego (jednolity tekst Dz. U. z 2016 r. poz. 23 z późn. zm.), po rozpatrzeniu wniosku z dnia 27.07.2016 r. (data wpływu: 28.07.2016 r.) **Zarządu Dróg Powiatowych w Bielsku-Białej z siedzibą w Bielsku-Białej, ul. Regera 81 reprezentowanego przez Pełnomocnika – Panią Marię Krzyżowską, prowadzącą działalność gospodarczą pod nazwą: Projekty Inżynierskie Maria Krzyżowska, Świnna, ul. Jesienna 4**

I. zezwalam Zarządowi Dróg Powiatowych w Bielsku-Białej

- na wyłączenie z produkcji rolniczej 386,00m² użytków rolnych wytworzonych z gleb pochodzenia mineralnego, oznaczonych w ewidencji gruntów symbolami – RIIIa i RIIIb, przeznaczonych na cele nierolnicze pod przebudowę drogi powiatowej – ul. Przeczniej w Kozach, na działkach nr 424/14, nr 424/15, nr 557/54 i nr 499/37 położonych w Kozach,

II. zobowiązuje Zarząd Dróg Powiatowych w Bielsku-Białej

- z chwilą rozpoczęcia realizacji inwestycji (przystąpienia do robót ziemnych i naruszenia gruntu) objętej niniejszą decyzją, do wystąpienia z wnioskiem do Starosty Bielskiego o wydanie decyzji w sprawie naliczenia jednorazowej należności z tytułu trwałego wyłączenia gruntów z produkcji 386,00m² użytków rolnych – RIIIa i RIIIb oraz opłat rocznych z tytułu użytkowania na cele nierolnicze przedmiotowych gruntów wyłączonych z produkcji, pod ww. przebudowę drogi powiatowej – ul. Przeczniej w Kozach, na działkach nr 424/14, nr 424/15, nr 557/54 i nr 499/37 położonych w Kozach.

UZASADNIENIE

Zarząd Dróg Powiatowych w Bielsku-Białej reprezentowany przez Pełnomocnika – Panią Marię Krzyżowską, zwrócił się wnioskiem do Starosty Bielskiego o wydanie decyzji zezwalającej na wyłączenie z produkcji rolniczej 386,00m² użytków rolnych wytworzonych z gleb pochodzenia mineralnego, oznaczonych w ewidencji gruntów symbolami – RIIIa (227,00m²) i RIIIb (159,00m²), przeznaczonych na cele nierolnicze pod przebudowę drogi powiatowej – ul. Przeczniej w Kozach, na działkach nr 424/14 (78,00m² - RIIIb), nr 424/15 (61,00m² - RIIIb), nr 557/54 (20,00m² - RIIIb) i nr 499/37 (227,00m² - RIIIa) położonych w Kozach.

Przedmiotowa inwestycja nie jest sprzeczna z ustaleniami miejscowego planu zagospodarowania przestrzennego Gminy Kozy.

Zgodnie z art. 10 § 1 ustawy z dnia 14 czerwca 1960 r. Kodeks postępowania administracyjnego, organy administracji publicznej obowiązane są zapewnić stronom czynny udział w każdym studium postępowania, a przed wydaniem decyzji umożliwić im wypowiedzenie się co do zebranych dowodów i materiałów oraz zgłoszonych żądań.

Pismem z dnia 12 sierpnia 2016 r. na podstawie art. 61 § 1 ww. ustawy zawiadomiono zainteresowane strony o toczącym się postępowaniu. W przewidzianym terminie uwag nie wniesiono. Ponieważ strony nie zgłosiły żądań ani uwag, organ odstąpił od powiadomienia stron o możliwości wypowiedzenia się co do zebranych dowodów i materiałów oraz zgłoszonych żądań.

W dniu 24 sierpnia 2016 r. Starosta Bielski, zgodnie z art. 36 § 1 i § 2 ustawy z dnia 14 czerwca 1960 roku Kodeks postępowania administracyjnego, zawiadomił, że ze względu na skomplikowany charakter sprawy wskazuje się nowy termin załatwienia sprawy na dzień 20 września 2016 r.

Wobec powyższego w myśl art. 11 ust. 1 ustawy z dnia 3 lutego 1995 roku o ochronie gruntów rolnych i leśnych Starosta Bielski zezwolił Zarządowi Dróg Powiatowych w Bielsku-Białej na wyłączenie z produkcji rolniczej 386,00m² użytków rolnych wytworzonych z gleb pochodzenia mineralnego, oznaczonych w ewidencji gruntów symbolami – RIIIa i RIIIb, przeznaczonych na cele nierolnicze pod przebudowę drogi powiatowej – ul. Przeczniej w Kozach, na działkach nr 424/14, nr 424/15, nr 557/54 i nr 499/37 położonych w Kozach.

Inwestor – Zarząd Dróg Powiatowych w Bielsku-Białej, jest zobowiązany do powiadomienia Starosty Bielskiego o terminie rozpoczęcia inwestycji: przebudowy drogi powiatowej – ul. Przeczniej w Kozach, na działkach nr 424/14, nr 424/15, nr 557/54 i nr 499/37 położonych w Kozach - celem naliczenia odpowiednich opłat, tj. jednorazowej należności z tytułu trwałego wyłączenia gruntów z produkcji rolniczej oraz opłat rocznych z tytułu użytkowania na cele nierolnicze gruntów wyłączonych z produkcji - 386,00m² użytków rolnych klas IIIa i IIIb.

Zgodnie z zapisem na wniosku termin rozpoczęcia innego niż rolnicze użytkowanie gruntów planowany jest na dzień 1 marca 2017 roku.

Na podstawie dołączonych do wniosku dokumentów stwierdzam, że Inwestor posiada prawo do dysponowania nieruchomością na cele budowlane.

Nałożony w pkt. II niniejszej decyzji obowiązek wynika z powołanego już wyżej art. 12 ust. 1 ustawy z dnia 3 lutego 1995 roku o ochronie gruntów rolnych i leśnych, zgodnie z którym osoba, która uzyskała zezwolenie na wyłączenie gruntów z produkcji jest obowiązana uiścić należność i opłaty roczne od dnia faktycznego wyłączenia gruntów z produkcji.

Biorąc pod uwagę powyższe należało orzec jak w sentencji.

Od niniejszej decyzji służy stronom odwołanie do Samorządowego Kolegium Odwoławczego w Bielsku-Białej ul. 3 Maja 1 za pośrednictwem Starosty Bielskiego w terminie 14 dni od dnia jej doręczenia.

Wydanie decyzji zwolnione z opłaty skarbowej na podstawie ustawy z dnia 16 listopada 2006 r. o opłacie skarbowej (t.j. Dz. U. z 2015 r. poz. 783 z późn. zm., Załącznik cz. III ust. 44 kol. 4 pkt 3).

Nie podlega opłacie skarbowej pełnomocnictwo na podstawie ustawy z dnia 16 listopada 2006 r. o opłacie skarbowej (t.j. Dz. U. z 2015 r. poz. 783 z późn. zm., część IV załącznika do ustawy).

Pouczenie:

1. W razie zbycia gruntów, co do których wydano decyzje zezwalające na wyłączenie gruntów z produkcji rolniczej, o których mowa w art. 11 ust. 1, a nie wyłączonych jeszcze z produkcji, obowiązek uiszczenia należności i opłat rocznych ciąży na nabywcy, który wyłączył grunt z produkcji. Zbywający jest obowiązany uprzedzić nabywcę o tym obowiązku (art. 12 ust. 3 ustawy o ochronie gruntów rolnych i leśnych).
2. Właściciel zobowiązany jest do zgłoszenia Staroście, jako prowadzącemu ewidencję gruntów i budynków, wszelkich zmian na gruncie co do danych objętych ewidencją gruntów (tzn. rozpoczęcie innego niż rolnicze użytkowanie gruntów) w terminie 30 dni licząc od dnia powstania tych zmian. Niedopełnienie tego obowiązku podlega karze grzywny (art. 22 ust. 2 oraz art. 48 ust. 1 pkt 5 ustawy Prawo geodezyjne i kartograficzne, w związku z art. 11 ust. 1 in fine oraz art. 4 pkt 11 ustawy o ochronie gruntów rolnych i leśnych).



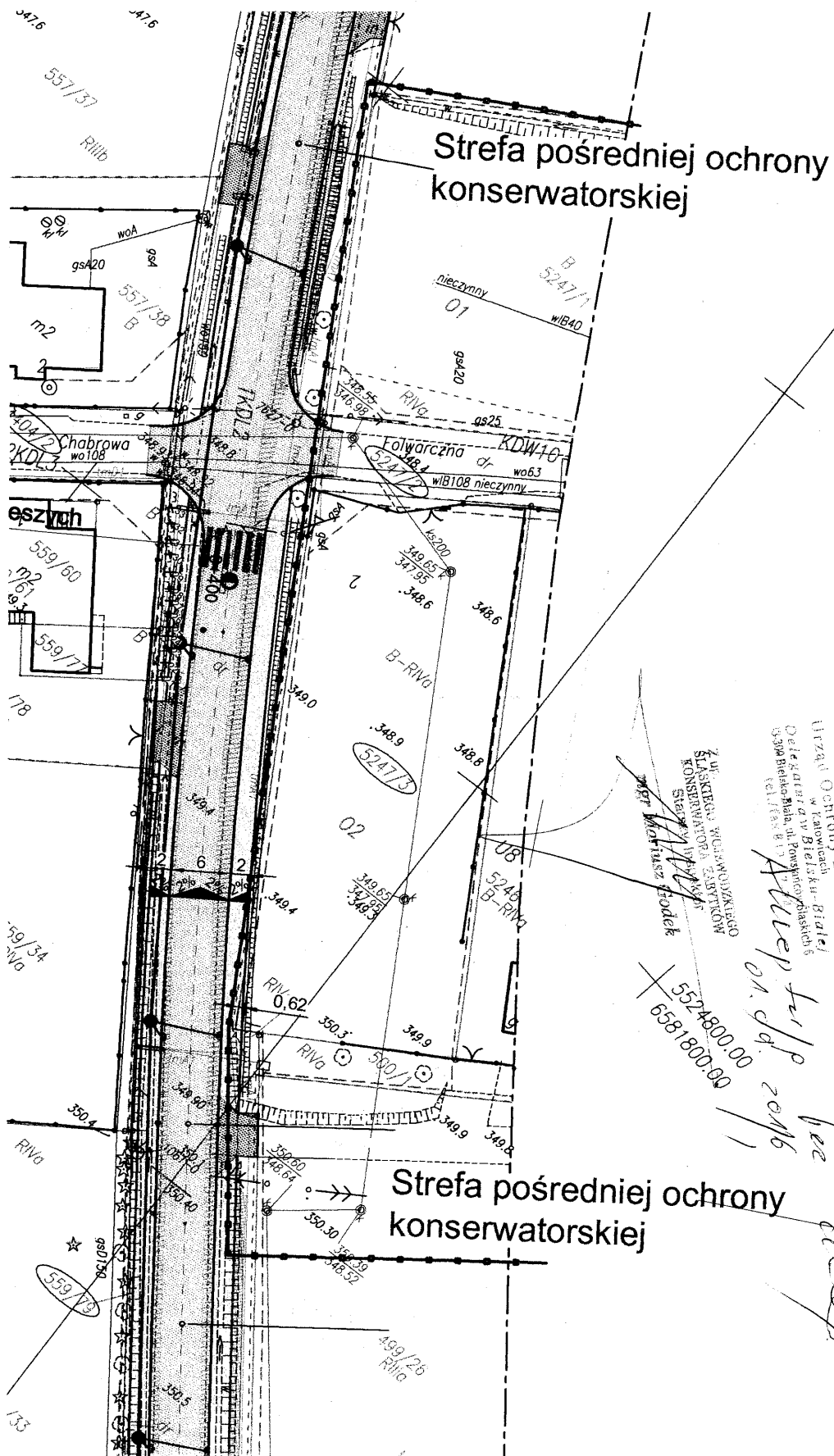
Z up. STAROSTY
Edyta Korupa
Naczelnik
Wydziału Ochrony Środowiska
Rolnictwa i Leśnictwa

Otrzymują:

1. Pani Maria Krzyżowska - Pełnomocnik
2. Zarząd Dróg Powiatowych w Bielsku-Białej
3. Gmina Kozy
4. Pan Tomasz Szymik
5. aa

Do wiadomości:

- Urząd Marszałkowski Województwa Śląskiego w Katowicach,
Międzywydziałowy Zespół Zadaniowy w Bielsku-Białej, ul. Piastowska 40 (2 egz.)



7 ul. SŁASKIEGO WOSKINOWSKIEGO
KONSERWATORA ZABYTKÓW
STANISŁAW WILCZAK

**Województwo
Ochotry Zabylków**
Urząd Ochotry w Katowicach
Oleśnica ul. Bielska-Bialej
6300 Bielsko-Biala, ul. Pomszczyńska 86
tel./fax 817 79 79 79

Handwritten: 01.09.2016

122

REJONOWY ZWIĄZEK SPÓŁEK WODNYCH
dla Konserwacji i Eksploatacji
Urządzeń Melioracyjnych
w Bielsku-Białej
43-300 BIELSKO-BIAŁA, ul. Sobieskiego 105
NIP: 5471021820, tel. 33 812 56 42

Bielsko-Biała, dnia 22.08.2016r

RZSW-GWM-520/734/U/2016

Projekty Inżynierskie
Maria Krzyżowska
ul. Jesienna 4
34-331 Świnna

Dotyczy: uzgodnienia projektu przebudowy drogi powiatowej 4484S ul. Przecznia w Kozach pow. Bielsko-Biała.

W odpowiedzi na pismo z dnia 05.08.2016 roku Rejonowy Związek Spółek Wodnych w Bielsku-Białej uzgadnia projekt przebudowy drogi powiatowej 4484S ul. Przecznia w Kozach pow. Bielsko-Biała pod następującymi warunkami:

- Projektowana inwestycja zlokalizowana jest w kompleksie gruntów zmeliorowanych. Uszkodzone podczas robót istniejące ciągi drenarskie należy połączyć zgodnie z obowiązującymi przepisami i warunkami technicznymi wykonywania połączeń przerwanej sieci drenarskiej tj. ułożenie na podkładach drewnianych lub deskach ze starannym ubiciem gruntu, względnie włączenia ich do projektowanej kanalizacji deszczowej poprzez studzienki rewizyjne.
- Wyloty oraz umocnienia dna i skarp rowów wykonać zgodnie z rysunkami szczegółowymi projektu wykonawczego.
- W/w prace wykonywać pod odpłatnym nadzorem pracownika tut. Związku.
- O terminie rozpoczęcia i zakończenia robót należy powiadomić Rejonowy Związek Spółek Wodnych w Bielsku-Białej.
- Dokonać protokolarnego odbioru wykonanych robót przy udziale przedstawiciela Związku.
- Wykonaną kanalizację deszczową, studzienki rewizyjne, wpusty uliczne, wyloty oraz umocnione odcinki rowów melioracyjnych inwestor – administrator drogi winien utrzymywać a należytych stanie technicznym i konserwować na bieżąco.
- W przypadku wystąpienia jakichkolwiek szód spowodowanych wprowadzaniem wód opadowych do rowów melioracyjnych inwestor – użytkownik zobowiązany jest do ich pokrycia.

- Po oddaniu inwestycji do użytku inwestor – administrator drogi zobowiązany jest do zawarcia porozumienia z Gminną Spółką Wodną Kozy – Rejonowym Związkiem Spółek Wodnych w Bielsku-Białej w sprawie partycypacji w kosztach konserwacji rowów melioracyjnych.
- Odprowadzane wody opadowe z przebudowywanej ul. Przeczniej do rowów melioracyjnych powinny spełniać warunki określone w Rozporządzeniu Ministra Środowiska z dnia 18.11.2014r (Dz.U. z 2014r poz. 1800)
- Uzgodnienie ważne jest na okres 2 lat.

INSPEKTOR D/S TECHNICZNYCH


Czesław Kanik

Załącznik:

1 kpl. planów sytuacyjnych projektowanej przebudowy drogi powiatowej 4484S
ul. Przecznia w Kozach pow. Bielsko-Biała.