

ZARZĄD POWIATU
w Oświęcimiu
ul. Wyspiańskiego 10
32-600 Oświęcim

Gmina Zator
Plac Marszałka Józefa Piłsudskiego 1
32-640 Zator

Znak sprawy: SIR.7012.7.35.2016
Uzg. Nr 192/o/2016

Oświęcim, dnia 2016-08-19

Dotyczy: „Przebudowy drogi gminnej nr 510404K ul. Jana Pawła II w Zatorze”.

W odpowiedzi na pismo z dnia 08.08.2016r. w sprawie jw., Zarząd Powiatu w Oświęcimiu, w imieniu którego działa Inspektor Wydziału Inwestycji, Rozwoju i Dróg na podstawie Upoważnienia udzielonego Uchwałą nr 56/264/2016 z dnia 27 kwietnia 2016r., wyraża zgodę na dysponowanie w zakresie pasa drogowego drogi powiatowej Nr 1811K ul. Kongresowa w Zatorze nieruchomością nr 90/1 – obręb nr 4 jednostka ewidencyjna Zator – miasto, celem realizacji zadania oraz uzgadnia pozytywnie ww. zamierzenie, pod warunkiem uwzględnienia następujących uwag:

1. Przy przebudowie drogi gminnej nr 510404K ul. Jana Pawła II w Zatorze należy nawiązać sytuacyjnie i wysokościowo do istniejącej nawierzchni chodnika.
2. Projektowaną studnię rewizyjną należy dopasować do nawierzchni chodnika.
3. Projektowany kanał deszczowy posadować min. 1,5m licząc od rzędnej niwelety drogi w osi jezdni do wierzchu rury.
4. Pas drogowy po wykonanych robotach należy przywrócić do stanu pierwotnego.
5. Roboty należy wykonać bez naruszania nawierzchni drogi powiatowej Nr 1811K – ul. Kongresowa w Zatorze.
6. Na czas robót wymagany jest zatwierdzony projekt tymczasowej organizacji ruchu.
7. O rozpoczęciu oraz zakończeniu robót poinformować tutejszy Wydział.

Opieczętowany załącznik mapowy stanowi integralną część uzgodnienia.

z up. Zarządu
Inspektor
w Wydziale Inwestycji, Rozwoju i Dróg
M. Mech
Monika Mech

Otrzymują:

1. Pełnomocnik: Pan Tomasz Bator, Pracownia Inżynierska „INFRA-ROADS”
ul. Bronowicka 42/28, 30-091 Kraków
2. A/a SIR

ZARZĄD POWIATU
w Oświęcimiu
ul. Wyspiańskiego 10
32-600 Oświęcim

Gmina Zator
Plac Marszałka Józefa Piłsudskiego 1
32-640 Zator

Znak sprawy: SIR.7012.7.35.2016
Uzg. Nr 192/o/2016

Oświęcim, dnia 2016-08-19

Dotyczy: „Przebudowy drogi gminnej nr 510404K ul. Jana Pawła II w Zatorze”.

W odpowiedzi na pismo z dnia 08.08.2016r. w sprawie jw., Zarząd Powiatu w Oświęcimiu, w imieniu którego działa Inspektor Wydziału Inwestycji, Rozwoju i Dróg na podstawie Upoważnienia udzielonego Uchwałą nr 56/264/2016 z dnia 27 kwietnia 2016r., wyraża zgodę na dysponowanie w zakresie pasa drogowego drogi powiatowej Nr 1811K ul. Kongresowa w Zatorze nieruchomością nr 90/1 – obręb nr 4 jednostka ewidencyjna Zator – miasto, celem realizacji zadania oraz uzgadnia pozytywnie ww. zamierzenie, pod warunkiem uwzględnienia następujących uwag:

1. Przy przebudowie drogi gminnej nr 510404K ul. Jana Pawła II w Zatorze należy nawiązać sytuacyjnie i wysokościowo do istniejącej nawierzchni chodnika.
2. Projektowaną studnię rewizyjną należy dopasować do nawierzchni chodnika.
3. Projektowany kanał deszczowy posadzić min. 1,5m licząc od rzędnej niwelety drogi w osi jezdni do wierzchu rury.
4. Pas drogowy po wykonanych robotach należy przywrócić do stanu pierwotnego.
5. Roboty należy wykonać bez naruszania nawierzchni drogi powiatowej Nr 1811K – ul. Kongresowa w Zatorze.
6. Na czas robót wymagany jest zatwierdzony projekt tymczasowej organizacji ruchu.
7. O rozpoczęciu oraz zakończeniu robót poinformować tutejszy Wydział.

Opieczetowany załącznik mapowy stanowi integralną część uzgodnienia.

z up. Zarządu
Inspektor
w Wydziale Inwestycji, Rozwoju i Dróg
Monika Mech
Monika Mech

Otrzymują:

1. Pełnomocnik: Pan Tomasz Bator, Pracownia Inżynierska „INFRA-ROADS”
ul. Bronowicka 42/28, 30-091 Kraków
2. A/a SIR



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

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

Pracownia Inżynierska
„INFRA-ROADS”
Tomasz Bator
ul. Bronowicka 42/28
30-091 Kraków

Wasz znak: Pismo z dnia 20.06.2016
Nasz znak: 130/1148/160019348/16

Wadowice, 27.06.2016

Dot. Przebudowa drogi gminnej nr 510404 K ul. Jana Pawła II w Zatorze

W odpowiedzi na pismo z dnia 20.06.2016 r. w sprawie jak w tytule informujemy, iż na przedstawionym planie potwierdzamy przebieg czynnego gazociągu **średniego ciśnienia**.

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

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

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

Projekt opiniujemy pozytywnie z następującymi uwagami:

- miejsce skrzyżowania projektowanej infrastruktury z istniejącymi gazociągami średniego ciśnienia zabezpieczyć zgodnie z **PN-91/M-34501**;
- wykopy w pobliżu naszych urządzeń prowadzić ręcznie, a w wypadku ich odkrycia fakt ten zgłosić, celem dokonania oględzin oraz ustalenia prac związanych z zabezpieczeniem;

- przed zasypaniem odkrytych gazociągów należy uzyskać opinię od naszych przedstawicieli o prawidłowym zabezpieczeniu miejsc kolizji;
- przed przystąpieniem do robót powiadomić nas o terminie rozpoczęcia prac;
- uszkodzenia naszej sieci wynikłe na skutek prowadzonych robót usunięte będą na koszt wykonawcy tych robót;

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

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

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

Fakturę za uzgodnienie prześlemy w terminie późniejszym

K/O:

1* a/a

Z poważaniem

KIEROWNIK
Rejon Dystrybucji Gazu
w Wadowicach

Adam Misiarz

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

1007208575



TAURON
DYSTRYBUCJA

Bielsko-Biała, dn. 14-07-2016

Pracownia Inżynierska "INFRA-ROADS"
Tomasz Bator

ul. Bronowicka 42/28
30-091 KRAKÓW

TD/OBB/OMD/2016-07-15/000003
1008145768
UZG/BR/ 3177 /2016

Dotyczy: uzgodnienia przebudowy ulicy Jana Pawła II w Zatorze

Odpowiadając na wniosek z dnia 21-06-2016r. informujemy, że zachodzi kolizja projektowanej inwestycji z urządzeniami TAURON Dystrybucja S.A.

Na załączonych planach naniesiono orientacyjne przebiegi linii kablowych SN i nN, napowietrznych nN wraz z klauzulami informacyjnymi umieszczonymi na mapie, do których należy się bezwzględnie stosować.

Dokładne przebiegi przewodów linii napowietrznych nN i przyłączy należy zinwentaryzować we własnym zakresie.

Kabel elektroenergetyczny nN będący w kolizji poprzecznej z planowaną inwestycją należy zaprojektować jako przejście w rurze osłonowej przepustu z uwzględnieniem zapasowego, wolnego przepustu rurowego wychodzącego 0,5m poza oś obiektu liniowego (kanału deszczowego) zgodnie z załącznikiem nr 1 (wytyczne do zabezpieczenia kabli) do niniejszego uzgodnienia.

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

Podane w normach informacje dotyczące odległości od naszych urządzeń nie wykluczają możliwości projektowania obiektów budowlanych w odległościach mniejszych, jednak w takim przypadku należy wystąpić o indywidualne uzgodnienie do TAURON Dystrybucja S.A. Oddział w Bielsku-Białej dołączając do wniosku zwymiarowane rzuty projektowanego obiektu w stosunku do przebiegających urządzeń TAURON Dystrybucja S.A.

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 posiadająca uprawnienia do robót elektrycznych, względnie kierownik budowy lub właściciel obiektu. Należy wystąpić o nadzór nad prowadzonymi robotami do **TAURON Dystrybucja S.A. Oddział w Bielsku-Białej, Wydział Przygotowania i Rozliczeń.**

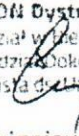
Należy bezwzględnie zachować istniejącą odległość pionową nawierzchni drogi od przewodów linii napowietrznej nN. Przy projektowaniu przebudowy drogi należy zachować, określone w normie odległości pionowe. Odległości należy przeliczać na temperaturę przewodów +40°C.

Na wskazanym terenie nie posiadamy urządzeń elektroenergetycznych WN i teletechnicznych.

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

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

Z poważaniem

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

Zbigniew Pająk

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

Kopia: OMD

TAURON Dystrybucja S.A.
ul. Jagiellońska 17
44-100 Bielsko-Białe

Bielsko-Białe, 14.05.2014 r.
Załącznik nr 1 do umowy o wykonanie robót
budowlanych, zawartej między TAURON Dystrybucja S.A.
a Wykonawcą, w sprawie wykonania robót budowlanych
w zakresie modernizacji i remontów linii napowietrznych

www.tauron-dystrybucja.pl

WYTYCZNE DO ZABEZPIECZENIA KABLI

1. Kable elektroenergetyczne będące w kolizji poprzecznej z planowaną inwestycją należy zabezpieczyć dzieloną rurą osłonową przepustu wychodzącego po 0,5m poza jezdnię/wjazd/chodnik/oś obiektu liniowego.
2. Należy stosować następujące średnice rur ochronnych:
 - a) Dla kabli 1 kV rury o średnicy minimum 110mm koloru niebieskiego.
 - b) Dla kabli SN rury minimum 160mm koloru czerwonego.
3. W przypadku występowania kabli elektroenergetycznych zabrania się prowadzenia robót ziemnych sprzętem mechanicznym w odległości mniejszej niż 2 m od kabla zlokalizowanego przekopem kontrolnym. Kable można odkopać tylko do strefy ochronnej tj. folii lub cegły – zabrania się odkrywania czynnych kabli energetycznych.
4. Należy uzyskać zgodę na wymagane odpłatne wyłączenia odpowiednich urządzeń energetycznych oraz ustalić nadzór służb energetycznych.
5. Wszelkie prace na istniejących urządzeniach energetycznych będących własnością TAURON Dystrybucja S.A. należy wykonywać z zachowaniem szczególnych środków ostrożności pod nadzorem służb energetycznych **TAURON Dystrybucja S.A. Oddział w Bielsku-Białej, Wydział Przygotowania i Rozliczeń**, 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.

JASON Dystrybucja S.A.
 Siedziba w Bielsku-Białej
 Wydział Dokumentacji
 43-602 Specjalista ds. Uzgodnień Branżowych
 Zbigniew Pajak

Zator, dn. 11.07.2016 r.

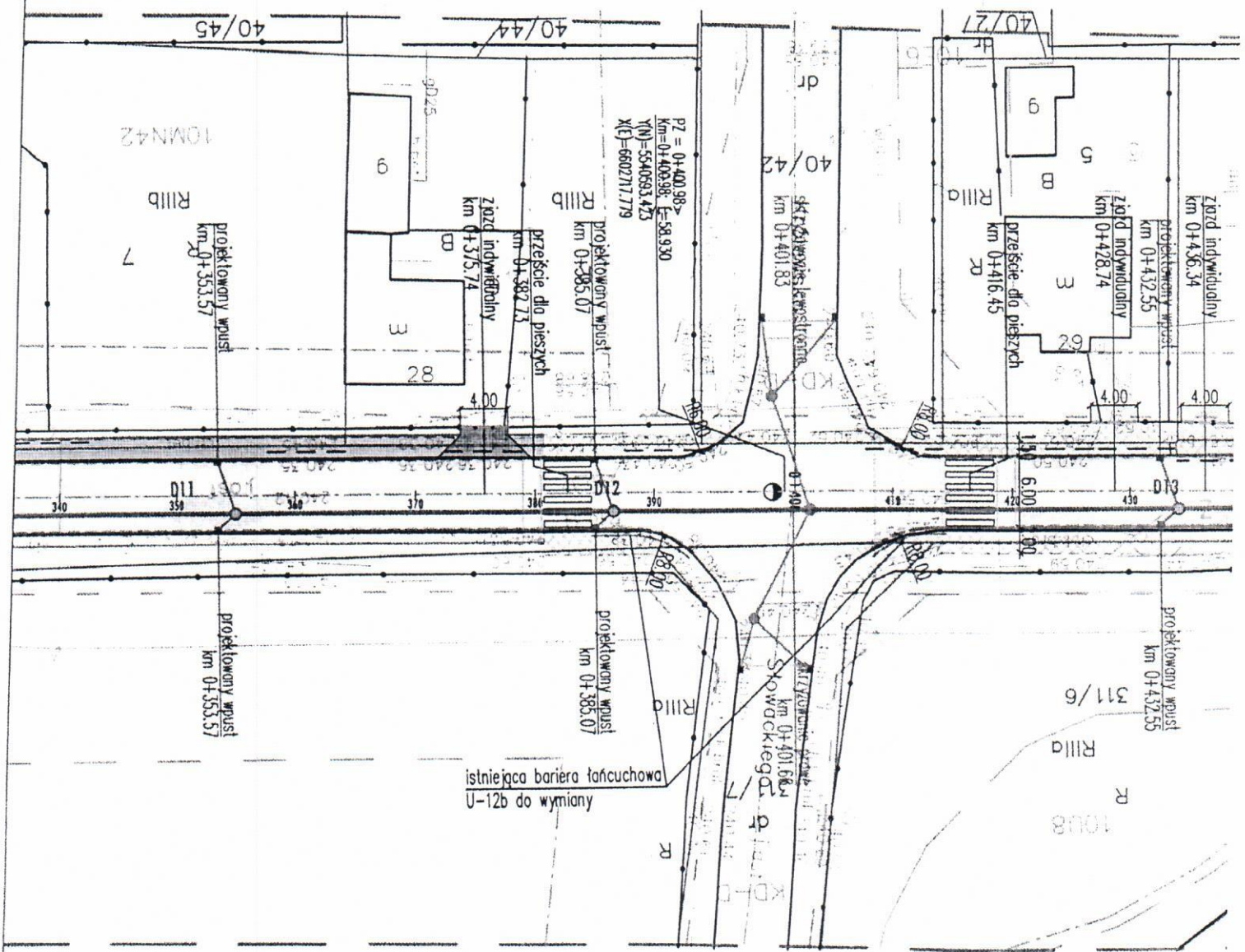
Pracownia Inżynierska
„INFRA-ROADS” Tomasz Bator
ul. Bronowicka 42/28
30-091 Kraków

Dotyczy: uzgodnienia projektu i wydania warunków zabezpieczenia sieci dla zadania pn. przebudowa drogi gminnej nr 510404K ul. Jana Pawła II w Zatorze.

Zakład Gospodarki Komunalnej sp. z o.o. w Zatorze pozytywnie uzgadnia przedstawiony projekt przebudowy ul. Jana Pawła II w Zatorze w zakresie sieci wodociągowej. Ewentualne obudowy zasuw należy posadowić do projektowanych wysokości terenu.

Z poważaniem,

Zakład Gospodarki Komunalnej
Spółka z Ograniczoną Odpowiedzialnością
ul. Zamkowa 4 32-640 Zator
tel. 33 841 22 28, 33 841 21 51
NIP 549 24 33 982



LEGENDA

- projektowana oś ulicy Jana Pawła II
- ===== projektowany krawężnik betonowy 20x30
- projektowany krawężnik betonowy 20x30 obniżony
- projektowany krawężnik betonowy 12x25
- ===== projektowane obrzeże betonowe 8x30
- projektowana krawędź pobocza gruntowego
- projektowany ściek z dwóch rzędów kostki

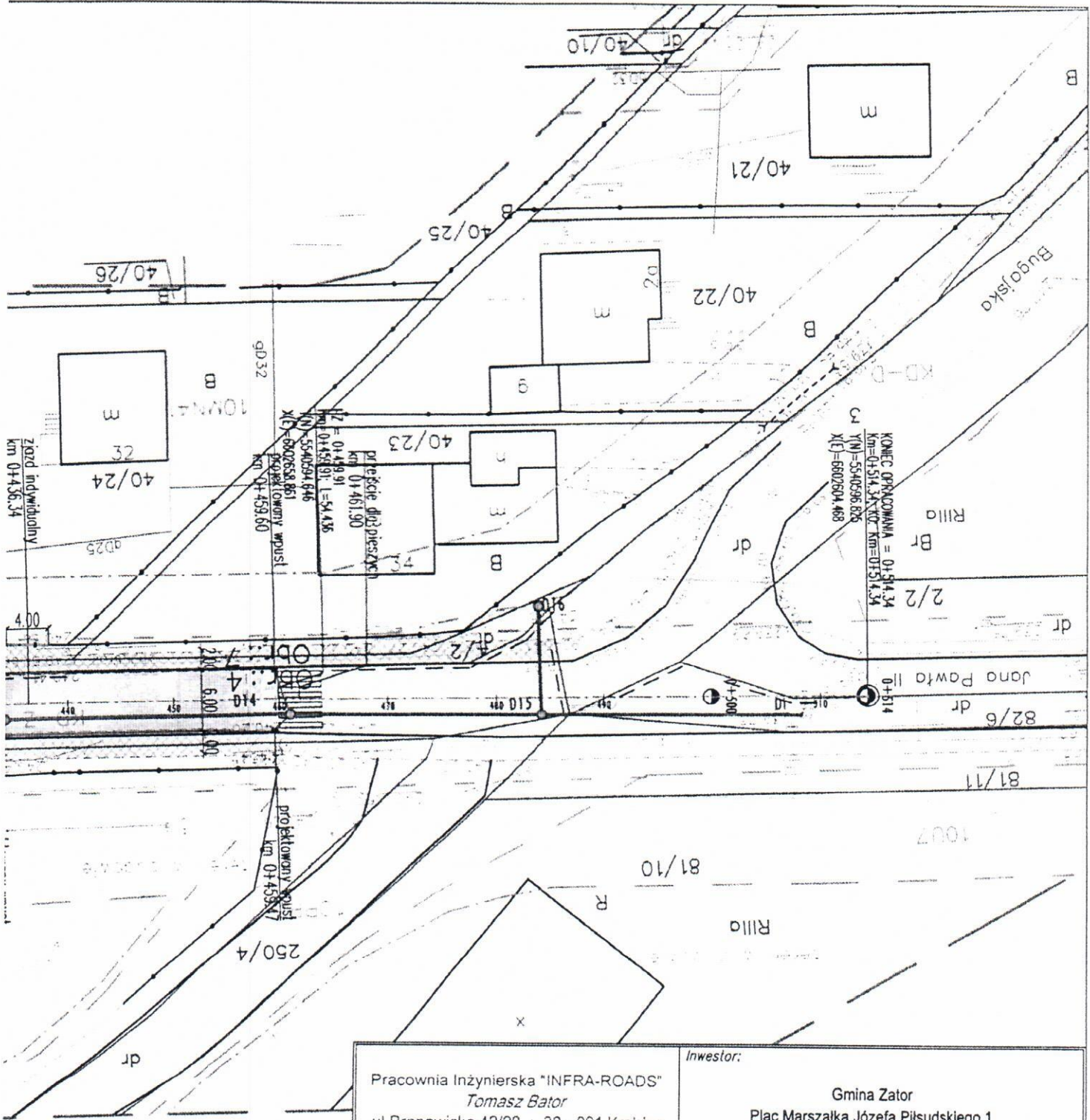
- nawierzchnia bitumiczna - jezdnia drogi gminnej
- nawierzchnia chodnika - kostka bet. kolor szary
- nawierzchnia chodnika na zjazdach - kostka bet. kolor czerwony
- pobocze gruntowe obsiane trawą
- odtworzenie nawierzchni istniejącej drogi gminnej
- odtworzenie nawierzchni istniejącej chodnika
- nawierzchnia wyniesionego skrzyżowania z kostki brukowej

- oznakowanie
- projektowana t
- projektowany w
- projektowana s
- projektowany k

UZGODNIONO
pozytywnie/negatywnie
w zakresie sieci wodociągowej

data 25.09.2017 podpis

Zakład C
Spółka z Ogr
ul. Z
tel. 2



Zakład Gospodarki Komunalnej
 z Ograniczoną odpowiedzialnością
 ul. Zaprzeżona 105-10 Zator
 tel. 033 412 200, 330 412 151
 NIP 549 24 33 982
 Kowanie poziome

- ktowana bariera łączuchowa
- ktowany wpust deszczowy z przykanalikiem PVC 200 mm
- ktowana studnia rewizyjna Dn 1000mm
- ktowany kanał deszczowy PVC 315 mm

Pracownia Inżynierska "INFRA-ROADS" Tomasz Bator ul. Bronowicka 42/28 : 30 - 091 Kraków tel. 606-255-645, e-mail t.bator@gmail.com		Inwestor: Gmina Zator Plac Marszałka Józefa Piłsudskiego 1 32-640 Zator			
--- INFRA - ROADS ---		Nazwa opracowania: Przebudowa drogi gminnej nr 510404K ul. Jana Pawła II w Zatorze			
Tytuł rysunku: Plan sytuacyjny					
Funkcja	Imię i nazwisko	Specjalność	Nr uprawnień	Podpis	Rodzaj oprac. PBiW
BRANŻA DROGOWA					
Projektant	mgr inż. Michał Chrzczewski	drogowa	MAP/0004/P003/2		
Opracował	mgr inż. Tomasz Bator				
Opracował	mgr inż. Maciej Kurkowski				
Kraków, wrzesień 2017r			Egz.	Rys. 1.3	
				Skala 1:500	



Orange Polska
Hurt

Zarządzanie Zasobami Sieci i IT

Dział Ewidencji i Zarządzania Danymi o Infrastrukturze Kraków

ul. Dauna 66, 30-629 Kraków

tel.: 12 6230242

www.hurt-orange.pl

Pracownia Inżynierska
INFRA-ROADS

Tomasz Bator

ul. Bronowicka 42/28

30-091 Kraków

Kraków, 20 października 2017 r.

Numer pisma: TODDKKU-63363/17/JB

Temat: uzgodnienie przebudowy drogi gminnej nr 510404K ul. Jana Pawła II w Zatorze (gm. Zator)

Szanowny Panie,

informujemy, że uzgadniamy przedstawiony plan przebudowy drogi gminnej nr 510404K ul. Jana Pawła II w Zatorze (gm. Zator). Przy realizacji procesu budowy wymagane jest spełnienie następujących warunków, które są integralną częścią uzgodnienia:

1. Wykonawca jest zobowiązany zgłosić do ORANGE POLSKA S.A. prace w strefie sieci telekomunikacyjnej min. na 14 dni przed przystąpieniem do robót, powołując się na numer przedmiotowego pisma. Tryb i zasady zgłoszenia dostępne są na stronie: www.orange.pl/wniosekondzior. Wykonywanie prac na sieci ORANGE POLSKA S.A. bez zgłoszenia jest naruszeniem własności ORANGE POLSKA S.A. i będzie zgłaszane organom ścigania. Powiadomienie powinno zawierać nazwę i adres wykonawcy prac oraz telefon kontaktowy. Pismo należy kierować na adres:
Orange Polska S.A.
Obsługa Techniczna Klienta w Krakowie
ul. Rakowicka 51
31-510 Kraków
e-mail: DISU.REWUUUIIKrak@orange.com
2. Roboty budowlane – montażowe w obrębie sieci telekomunikacyjnej wykonywać zgodnie z normami i przepisami obowiązującymi w budownictwie łączności ręcznie i pod nadzorem upoważnionego przedstawiciela ORANGE POLSKA S.A. Dostarczanie i Serwis Usług Obsługi Technicznej Klienta w Krakowie;
3. Lokalizację podziemnych urządzeń telekomunikacyjnych w terenie należy potwierdzić za pomocą przekopów kontrolnych, a w przypadku odkrycia w trakcie robót ziemnych urządzeń nienaniesionych na planie należy je zabezpieczyć i powiadomić użytkownika oraz Inspektora nadzoru. Istniejącą sieć teletechniczną eksploatowaną przez ORANGE POLSKA S.A. pokazano na załączonym podkładzie geodezyjnym kolorem pomarańczowym;
4. W miejscach skrzyżowań kanalizacji deszczowej i planowanych utwardzeń z doziemną siecią telekomunikacyjną zabezpieczyć sieć telekomunikacyjną rurą ochronną utwardzoną (podstawowe odległości w pionie i poziomie w miejscach zbliżeń i skrzyżowań z kanalizacją deszczową nie mniejsze niż 0,5m). Zachować szczególną ostrożność przy zastosowaniu ciężkiego sprzętu budowlanego w czasie

zagęszczania terenu w miejscach ułożenia sieci teletechnicznej z powodu możliwości jej uszkodzenia. Jeśli Państwo przewidują użycie takiego sprzętu, wówczas sieć telekomunikacyjną należy zabezpieczyć w pierwszej kolejności. Dodatkowe szczegóły zabezpieczenia ustalić na roboczo z naszym przedstawicielem. Koszty zabezpieczenia ponosi naruszający stan istniejący;

5. W przypadku zmiany rzędnych terenu należy uwzględnić regulację poziomu istniejącej infrastruktury telekomunikacyjnej doziemnej z zachowaniem normatywnego przykrycia, w stosunku do projektowanej niwelety. Zachować normatywne przykrycie sieci teletechnicznej;
 6. Miejsca zbliżeń i skrzyżowań oraz elementy zanikowe sieci telekomunikacyjnej przed ich zasypianiem podlegają obowiązkowi zgłoszenia użytkownikowi, tj. Wydział Utrzymania Usług i Infrastruktury w Krakowie ul. Rakowicka 51, tel. 33 8732123;
 7. Po zakończeniu prac inwestor jest zobowiązany do pisemnego zgłoszenia z 14-dniowym wyprzedzeniem na adres podany w punkcie 1 niniejszego pisma – wykonane zadanie do odbioru technicznego w zakresie miejsc kolizyjnych z sieciami teletechnicznymi oraz otrzymania pisemnej akceptacji w formie protokołu odbioru lub notatki służbowej.
 8. W przypadku uszkodzenia infrastruktury teletechnicznej, w szczególności w wyniku niedotrzymania wymagań i warunków określonych w niniejszym dokumencie, ORANGE POLSKA S.A., obciąży sprawcę pełnymi kosztami naprawy oraz odszkodowaniem za straty związane między innymi z wypłaconymi bonifikatami i karami wynikającymi z zawartych przez ORANGE POLSKA S.A. umów z klientami, a także innymi karami administracyjnymi.
Łączna wysokość roszczeń ORANGE POLSKA S.A. w stosunku do sprawcy uszkodzenia może sięgać nawet kwoty kilkuset tysięcy złotych polskich;
 9. Niniejsze uzgodnienie ważne jest jeden rok od daty jego wydania.
 10. Za powyższe uzgodnienie zostanie pobrana opłata wg aktualnego cennika.
 11. ORANGE POLSKA S.A. Wydział Ewidencji i Zarządzania Danymi o Infrastrukturze w Krakowie otrzymał do celów służbowych 1 kpl. planów z przedmiotowego uzgodnienia.
- Opracował: Jacek Bakota, tel. 12 623 0242

Z poważaniem


Jacek Bakota
Starszy Specjalista
Ds. Zasobów Infrastruktury

Załączniki:

3 egz. mapy sytuacyjnej

Otrzymuje:

1 x adresat,

1 x a/a

ZSW-GWM-524-3/179/16

Oświęcim, dnia 10.08.2016 r.

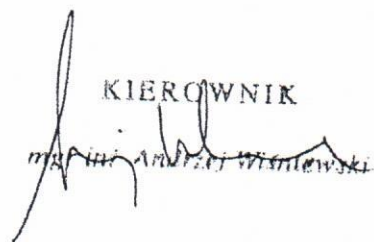
Pracownia Inżynierska
Infra-Roads
Tomasz Bator
ul. Bronowicka 42/28
30-091 Kraków

Dotyczy: Uzgodnienia przebudowy drogi gminnej.

Związek Spółek Wodnych w Oświęcimiu uzgadnia projekt przebudowy drogi gminnej nr 510404K ul. Jana Pawła II w Zatorze pod następującymi warunkami:

- Inwestycja znajduje się w zasięgu oddziaływania rowu melioracyjnego o nazwie „Bugaj” objętego działalnością Miejsko-Gminnej Spółki Wodnej w Zatorze, zrzeszonej w tut. Związku;
- Odprowadzenia wód z projektowanej kanalizacji deszczowej do przedmiotowego rowu można dokonać pod warunkiem uczestniczenia w kosztach utrzymania w/w rowu;
- Należy dokonać wyliczenia wielkości zrzutu ścieków deszczowych z ww. ulicy oraz wody miarodajnej w rowie „Bugaj” w miejscu odprowadzenia wód;
- Wyliczenie tego przepływu ma posłużyć do ustalenia wysokości partycypacji w kosztach utrzymania danego rowu;
- Ww. wyliczenia należy dostarczyć do tut. biura.
- Wysokość partycypacji określi Zarząd Miejsko-Gminnej Spółki Wodnej w Zatorze.
- W przypadku odkrycia rurociągów drenarskich, fakt ten należy zgłosić do biura tutejszego Związku w celu określenia stanu technicznego i dokonania ustaleń co do sposobu ich naprawy.
- Rurociągi drenarskie ceramiczne, bądź kamionkowe napotkane w pasie drogowym należy zastąpić rurociągami z rur PCV kanalizacji zewnętrznej w rurze ochronnej.
- Uszkodzone rurociągi drenarskie robotami budowlanymi należy naprawić kosztem i staraniem Inwestora.
- Prace z zakresu naprawy urządzeń drenarskich, przed zasypaniem, zostaną zgłoszone do tutejszego Związku, celem dokonania odbioru technicznego.
- Uszkodzone rurociągi drenarskie należy zastąpić materiałem ceramicznym lub rurami PCV kanalizacji zewnętrznej.
- Ułożenie przerwanych rurociągów należy dokonać na korytkach drewnianych posadowionych na gruncie rodzimym.
- W przypadku powstania awarii na sieci drenarskiej w trakcie wykonywania robót budowlanych należy niezwłocznie zabezpieczyć przerwany ciąg drenarski przed zamuleniem, a następnie naprawić. Zaniechanie niezwłocznego wykonania tych czynności może doprowadzić do konieczności wykonania nowych rurociągów drenarskich na koszt Inwestora.

- W przypadku wykonania robót na rurociągach drenarskich prace będą prowadzone pod nadzorem osoby posiadającej odpowiednie przygotowanie zawodowe.
- Bezterminowo zobowiązuje się Inwestora do ponoszenia kosztów napraw uszkodzonych urządzeń melioracyjnych wynikających z prowadzenia przedmiotowej inwestycji.
- Kolizję z siecią drenarską należy nanieść na mapę sytuacyjną w skali 1:500 i przedłożyć w tutejszym Związku.

KIEROWNIK

Mariusz Andrzej Winiarski

Załączniki:
1x faktura
2x mapa
Otrzymują:
① Adresat
2. aa ZSW

znak sprawy SGG.6630.148.2016

ODPIS

PROTOKOŁU NARADY KOORDYNACYJNEJ

W dniu 20.07.2016 w Starostwie Powiatowym w Oświęcimiu
32-602 Oświęcim ul. Wyspiańskiego 10 na wniosek:

Pracownia Inżynierska „INFRA – ROADS” Tomasz Bator 30-091 Kraków ul. Bronowicka 42/28
Pełnomocnika Gminy Zator 32-640 Zator Pl. Marszałka Józef Piłsudskiego

Budowa sieci kanalizacji deszczowej w ramach inwestycji „Przebudowa drogi gminnej nr 510404K ul. Jana Pawła II w Zatorze”

W naradach uczestniczą:

- przedstawiciele podmiotów zarządzających sieciami uzbrojenia terenu
- przedstawiciele administracji samorządowej właściwej dla obszaru sytuowanego uzbrojenia
- administratorzy dróg

Uczestnicy Narady:

Lp.	Podmiot	Przedstawiciel
1	RDG Wadowice	Tomasz Nogala
2	Starostwo Powiatowe w Oświęcimiu Wydz. Inwestycji, Rozwoju i Dróg	Patrycja Godek
3	ZSW Oświęcim	Krzysztof Żmuda
4	TAURON Dystrybucja S.A. Bielsko-Biała	Grzegorz Babiński

W Naradzie mimo wezwania nie uczestniczyli:

Lp.	Podmiot
1	Orange Polska S.A. Kraków
2	TK Telekom Warszawa
3	Urząd Miejski w Zatorze
4	Zakład Gospodarki Komunalnej Sp. z o.o. Zator
5	AIR-NET s.c. Przeciszów

Uczestnicy Narady przedstawili stanowiska reprezentowanych podmiotów w zakresie usytuowania sieci uzbrojenia terenu lokalizowanej na obszarze miasta.

Stanowiska Uczestników Narady:

1. Rejon Dystrybucji Gazu - uzgodniono zgodnie z pismem 130/1148/160019348/16 z dnia 27.06.2016
2. Starostwo Powiatowe w Oświęcimiu – Wydz. Inwestycji, Rozwoju i Dróg – uzgodniono bez uwag.
3. Związek Spółek Wodnych - uzgodniono pod warunkiem dokonania szczegółowego uzgodnienia z biurem ZSW Oświęcim.
4. TAURON Dystrybucja - uzgadnia się zgodnie z pismem znak TD/OBB/OMD/2016-07-15/0000003 z dnia 14.07.2016r

Przewodniczący Narady Koordynacyjnej

odpis sporządzono dnia 20.07.2016



Przewodniczący Narady Koordynacyjnej

ODPIS PROTOKOŁU NARADY KOORDYNACYJNEJ

W dniu 04.10.2017 w Starostwie Powiatowym w Oświęcimiu 32-602 Oświęcim ul. Wyspiańskiego 10 na wniosek:

Pracownia Inżynierska – „INFRA-ROADS” Tomasz Bator
30-091 Kraków ul. Bronowicka 42/28

przeprowadzona została w sposób stacjonarny z elementami elektronicznymi narada koordynacyjna na temat:

Budowa sieci kanalizacji deszczowej (odcinek 1-2-3-4-5-6-7) dla projektowanej przebudowy drogi gminnej nr 510404K ul. Jana Pawła II w Zatorze

W naradach uczestniczą:

- przedstawiciele podmiotów zarządzających sieciami uzbrojenia terenu
- przedstawiciele administracji samorządowej właściwej dla obszaru sytuowanego uzbrojenia
- administratorzy dróg

Uczestnicy Narady

Lp.	Podmiot	Przedstawiciel	Forma udziału
1	ZSW Oświęcim	Krzysztof Żmuda	osobiście
2	GAZOWNIA Wadowice	Tomasz Nogala	osobiście
3	TAURON Dystrybucja S.A. Bielsko-Biała	Zbigniew Pająk	osobiście
4	Orange Polska S.A. Kraków	Jacek Bakota	elektronicznie
5	TK Telekom Sp. z o.o. Warszawa	Sławomir Słupski	elektronicznie

W Naradzie mimo wezwania nie uczestniczyli:

Lp.	Podmiot
1	MSS TELEKOM Sp. z o.o. Kraków
2	Urząd Miejski w Zatorze
3	Zakład Gospodarki Komunalnej Sp. z o.o. Zator

Uczestnicy Narady przedstawili stanowiska reprezentowanych podmiotów w zakresie usytuowania usytuowania sieci uzbrojenia terenu lokalizowanej na obszarze miasta.

Stanowiska Uczestników Narady:

1. Związek Spółek Wodnych – uzgodniono zgodnie z warunkami zawartym w uzgodnieniu: ZSW-GWM-524-3/179/16 z dnia 10.08.2016r.
2. GAZOWNIA – uzgodniono zgodnie z pismem 130/1148/160019348/16 z dnia 27.06.2016r
3. TAURON Dystrybucja – uzgodniono pismem TD/OBB/OMD/2016-07-15/0000003 z dnia 14.07.2016r.
4. Orange Polska - opiniujemy projekt na następujących warunkach:
 - w miejscach zbliżeń i skrzyżowań z istniejącymi urządzeniami Orange Polska zachować normatywne odległości zgodnie z obowiązującym Rozporządzeniem Ministra Infrastruktury D.U nr 219 z 2005 poz. 1864 oraz normą zakładową ZN-15/OPL-004 , w miejscach skrzyżowań i zbliżeń z urządzeniami telekomunikacyjnymi prace prowadzić ręcznie z zachowaniem szczególnej ostrożności zgodnie z obowiązującymi normami i przepisami techniczno - budowlanymi pod nadzorem właścicielskim przedstawiciela OPL.
 - w przypadku braku możliwości zachowania normatywnych odległości od istniejących urządzeń telekomunikacyjnych należy wystąpić o warunki techniczne do Orange Polska Dział Ewidencji i Zarządzania Danymi o Infrastrukturze w Krakowie ul. Dauna 66,
e-mail: eisi_paszportyzacja_krakow@orange.com
 - przed planowanym rozpoczęciem robót należy wystąpić z wnioskiem o realizację nadzoru właścicielskiego wg zasad pracy na infrastrukturze OPL podanych na stronie internetowej www.orange.pl/wniosek nadzor
 - każde wejście na infrastrukturę własności OPL bez złożonego wniosku o nadzór właścicielski, będzie traktowane jako nielegalne i zgłaszane do organów ścigania oraz Państwowego Inspektora Nadzoru Budowlanego z wszelkimi tego konsekwencjami.

W przypadku nie zastosowania się do w/w uwag całość kosztów związanych z usunięciem ewentualnych awarii oraz zabezpieczeniem istniejących urządzeń telekomunikacyjnych poniesie Inwestor (Wykonawca);
5. TK Telekom – bez uwag.

Punkty osnowy geodezyjnej podlegają ochronie - art.15.1 Ustawy Prawo Geodezyjne i Kartograficzne

odpis sporządzono dnia 04.10.2017

Przewodniczący Narady Koordynacyjnej

z up. Starosty
Beata Dwornik
Podinspektor
w Wydziale Geodezji, Kartografii
Gospodarki i Komunikacji