



Telekomunikacja Polska  
Domena Hurt  
Dostarczanie i Serwis Usług  
Wydział Ewidencji i Zarządzania Danymi o Infrastrukturze Katowice  
ul. Bernardyńska 14, 44-100 Gliwice  
tel.: 32 415 06 06 fax.: 32 396 64 81  
www.hurt-tp.pl

FIRMA DROGOWA "VIA"  
Michał Swatek  
os. Piastów 5/35  
31-623 Kraków

Gliwice, 07 listopada 2013r.

Numer pisma: TOTDAA-211-119249/13/AZ

**Temat:** Techniczne warunki na przebudowę sieci teletechnicznej w związku z planowaną przebudową drogi powiatowej 5040S w Skrbieńsku w ciągu ul. Piotrowickiej.

Szanowny Panie,

w odpowiedzi na pismo nr SKB/002/13 z 08.10.2013 dotyczącą planowanej przebudowy drogi powiatowej 5040S w Skrbieńsku w ciągu ul. Piotrowickiej informujemy, że projektowana inwestycja koliduje z lokalizacją części słupów teletechnicznych eksploatowanych przez TP S.A. 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 obszary kolidujące słupów linii telefonicznej napowietrznej. Przebudowę zaprojektować w taki sposób aby słupy telefoniczne zlokalizowane zostały poza częściami jezdni drogi i projektowaną skrajnią jezdni. Na załączonym planie sytuacyjnym istniejące urządzenia teletechniczne naniesiono kolorem pomarańczowym. Przebudowa oraz zabezpieczenie wszystkich elementów infrastruktury telekomunikacyjnej musi być realizowane zgodnie z wymaganiami Rozporządzenia Ministra Infrastruktury z dnia 26 października 2005r. normami branżowymi i wytycznymi TP;
2. Przełożenie urządzeń telekomunikacyjnych zaprojektować bez przerw w łączności – kable miedziane zrównoleglic na obszarze występowania kolizji;
3. Pod nowoprojektowanymi wjazdami, zatokami i innymi częściami jezdni drogi należy zaplanować zabezpieczenie kabli za pomocą rur dwu-dzielnych ochronnych. Wykonanie zabezpieczeń urządzeń sieci teletechnicznej należy zaplanować metodą bezprzerwową, zgodnie z normą ZN-96 TP S.A.-004;
4. Sieć teletechniczną przyłączeniową zlokalizowaną na przebudowywanych słupach telefonicznych zinwentaryzować we własnym zakresie;
5. Przebudowywaną sieć należy projektować na terenie, który jest własnością inwestora. W przypadku, gdy nie będzie takiej możliwości i sieć zostanie zaprojektowana na gruntach osób trzecich, Inwestor zobowiązany jest zapewnić zgodę właściciela działki na lokalizację infrastruktury telekomunikacyjnej oraz dostęp do infrastruktury w celu jej konserwacji i utrzymania na rzecz Telekomunikacji Polskiej. 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;

6. Jeżeli w trakcie wizji lokalnej, dokonywanej przez projektanta, zostaną stwierdzone różnice pomiędzy danymi otrzymanymi z TP S.A. a stanem w terenie, należy je niezwłocznie zgłosić do TP S.A., uzgodnić z właścicielem urządzeń teletechnicznych (sieci) oraz ująć w projekcie przebudowy;
7. W przypadku zmiany rzędnych terenu należy uwzględnić regulację poziomu istniejącej infrastruktury telekomunikacyjnej doziemnej z zachowaniem normatywnego przykrycia, w stosunku do projektowanej niwelety;
8. Realizacja powyższych prac może odbywać się na podstawie uzgodnionej i zaakceptowanej przez ZUDP dokumentacji projektowej, oraz na podstawie zatwierzonego przez TP S.A. projektu wykonawczego i kopii projektu budowlanego w części telekomunikacyjnej, zawierającego potwierdzenie zgodności z oryginałem. Projekt wykonawczy (w 2 egzemplarzach + płyta CD) i budowlany proszę składać do zatwierdzenia w Wydziale Ewidencji i Zarządzania Danymi o Infrastrukturze Katowice w lokalizacji 44-100 Gliwice, ul. Bernardyńska 14;
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 i sprawdzona przez osoby posiadające odpowiednie uprawnienia do projektowania infrastruktury telekomunikacyjnej, 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 przebudowy sieci teletechnicznej zostaną udzielone w Wydziale Ewidencji i Zarządzania Danymi o Infrastrukturze Katowice w lokalizacji 44-100 Gliwice, ul. Bernardyńska 14 (sprawę prowadzi Adam Zembaty tel. 32 415 06 06). Przekazane dane nie zwalniają projektanta od dokonania wizji lokalnej w terenie;
12. Wszystkie prace związane z infrastrukturą telekomunikacyjną należy wykonywać zgodnie z obowiązującymi przepisami techniczno – budowlanymi oraz zatwierdzonym i uzgodnionym z TP S.A. projektem, pod ścisłym nadzorem przedstawicieli służb technicznych TP S.A.;
13. Koszty projektu, przełożenia, zabezpieczenia 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;
14. 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 ELTEL Networks S.A. (ul. Kaliska 21, 61-131 Poznań, tel. 61 817 84 43), która kompleksowo konserwuje infrastrukturę telekomunikacyjną stanowiącą własność TP, 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 TP, posiada certyfikaty ISO 9001 gwarantujące wysoką jakość prac oraz duże doświadczenie w prowadzeniu prac telekomunikacyjnych;
  - Firma Partnerska ATEM - Polska Sp. z o.o. (ul. Łużycka 2, 81-537 Gdynia, tel. 58 662 29 12), która kompleksowo konserwuje infrastrukturę telekomunikacyjną stanowiącą własność TP, posiada certyfikaty ISO 9001 gwarantujące wysoką jakość prac oraz duże doświadczenie w prowadzeniu prac telekomunikacyjnych;

TP 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 TP S.A. szkodę poprzez niewykonanie lub nienależyte wykonanie umowy dotyczącej sieci TP S.A. lub z którym w tym okresie TP S.A. rozwiązała taką umowę lub odstąpiła od niej z winy tego wykonawcy;

15. 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;
16. Inwestor zobowiązany jest przed rozpoczęciem prac, których dotyczą niniejsze Warunki Techniczne pisemnie wystąpić z 30 dniowym wyprzedzeniem o formalne przekazanie placu budowy (spisanie protokołu przekazania placu budowy). TP.S.A. wskaże upoważnionego przedstawiciela w celu sprawowania odpłatnego nadzoru nad prowadzonymi robotami i ochroną infrastruktury teletechnicznej oraz dokonania odpłatnego odbioru końcowego. Inwestor zobowiązany jest zgłosić do TP 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/wniosekonaadzor](http://www.orange.pl/wniosekonaadzor). Wykonywanie prac na sieci TP S.A. bez zgłoszenia jest naruszeniem własności TP S.A. i będzie zgłaszane organom ścigania!
17. Zawiadomienie o terminie rozpoczęcia prac należy kierować na adres:

Telekomunikacja Polska  
Dostarczanie i Serwis Usług  
Wydział Utrzymania Usług i Infrastruktury Katowice  
ul. Ordona 13  
40-163 Katowice  
fax. 32 204 01 01

Zgłoszenie powinno zawierać m.in.:

- informacje o wykonawcy robót
- 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 TP S.A. oraz kopią pozwolenia na budowę),
- inne dokumenty określone na etapie projektowania.

Opłaty za świadczony nadzór, nalicza się od chwili przybycia na plac budowy przedstawiciela TP S.A. zgodnie z przekazanym zawiadomieniem Inwestora do chwili zakończenia robót wymagających nadzoru. Opłaty naliczane są za cały okres pobytu przedstawiciela TP S.A. Potwierdzeniem sprawowania nadzoru jest Protokół Odbioru Końcowego/Nadzoru Właścicielskiego. Przedmiotowy dokument podpisują przedstawiciele TP S.A i Inwestora. W przypadku odmowy podpisania przez przedstawiciela Inwestora Protokół Odbioru Końcowego/Nadzoru Właścicielskiego TP S.A. zastrzega sobie prawo jednostronnego podpisania dokumentu. Przedstawiciel TP 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 TP 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;

18. Niniejsze warunki techniczne ważne są przez okres 12 miesięcy od dnia ich wydania. Do dokumentacji projektowej dołączyć potwierdzenie przyjęcia powyższych warunków technicznych przez inwestora.

Z poważaniem

Piotr Kończarek



Kierownik Wydziału

Ewidencji i Zarządzania Danymi o Infrastrukturze Katowice

**Załącznik:** Projekt zagospodarowania terenu – 2 egz. map

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

**Jednostka Terenowa Eksploatacji Sieci**

Ul. Rybnicka 64 , 44-310 Radlin  
Tel/fax 32 455 24 02  
rg.rybnik@psgaz.pl

**Firma Drogowa „VIA”**

oś Piastów 5/35  
31-623 Kraków

Wasz znak:

Radln,31.10.2013

Nasz znak: ZE6 979/432/476/2013

Dot.: uzgodnienia branżowego dla zakresu Skrebeńsko ul. Piotrowicka

Informujemy, iż na dostarczonej mapie w zaznaczonym zakresie nanieśliśmy istniejącą sieć gazową.

Odległości podstawowe zachować zgodnie z Rozporządzeniem Ministra Gospodarki z dnia 26 kwietnia 2013r. w sprawie warunków technicznych, jakim powinny odpowiadać sieci gazowe i ich usytuowanie.

- (Dz. U. z dnia 4 czerwca 2013r. poz. 640 – tabela nr 2) - sieć gazową śr/pr PE znaczone na mapie kolorem żółtym,

Skrzyżowania gazociągów z przeszkodami terenowymi (odległości pionowe) zgodnie z PN-91/M – 34501.

Przed przystąpieniem do prac wykonać wykopy kontrolne określające posadowienie sieci gazowej.

W obrębie czynnych gazociągów prace ziemne prowadzić ręcznie.

Wszelkie prace w pobliżu urządzeń gazowych prowadzić pod odpłatnym nadzorem Rozdzielni Gazu w Rybniku ul. Zebrzydowska 37.

Niniejsze uzgodnienie jest ważne dwa lata od daty wydania.

Z poważaniem

KIEROWNIK ds. TECHNICZNYCH  
Rozdzielnia Gazu w Rybniku

Aleksander Smusz

**Sprawę prowadzi:**

Pracownik ds. technicznych RG w Rybniku – Krzysztof Maliszewski

**Rozdzielnik**

1. Adresat

2. a/a

**W załączeniu**

Jeden egzemplarz ww. pisma wraz z podkładem mapowym

**Adres do korespondencji:**

TAURON Dystrybucja S.A.  
Oddział w Gliwicach  
ul. Portowa 14a, 44-100 Gliwice

Klienci Indywidualni:  
tel: 32 303 0 303  
Klienci Biznesowi:  
tel: 32 303 0 101



Jastrzębie-Zdrój, dnia 11. 10. 2013r.

**Firma Drogowa VIA  
Michał Swatek  
Os. Piastów 5/35  
31-623 Kraków**

TDS / SJA / KJ / 617 / 2013

Dotyczy: Zabezpieczenia i ewentualnej przebudowy urządzeń energetycznych w związku z przebudową drogi powiatowej 5040S w Skrbeńsku ul. Piotrowicka

Region Jastrzębie informuje, iż rozpatrzył pod kątem kolizji z istniejącymi urządzeniami energetycznymi projekt przebudowy drogi powiatowej 5040S w Skrbeńsku ul. Piotrowicka

W projekcie przebudowy drogi należy uwzględnić następujące zagadnienia związane z zabezpieczeniem urządzeń energetycznych:

- należy przyjąć takie rozwiązania, które zagwarantują dalsze bezpieczne funkcjonowanie i eksploatację sieci energetycznych
- wszelkie prace projektowe należy realizować w oparciu i z uwzględnieniem wywiadu branżowego w taki sposób, aby spełnione były wymagania normy PN-E-05100-1 i normy EN 50423-1
- należy przyjąć rozwiązania gwarantujące, że słupy energetyczne nie będą znajdowały się zbyt blisko drogi i nie będą umieszczone w zjazdach, chodnikach i rowach przydrożnych
- jeżeli dla słupów i odcinków sieci spełnienie powyższych wymagań okaże się niemożliwe projektant powinien wskazać te miejsca i dla tych słupów oraz związanych z nimi sieci zostaną określone warunki techniczne przebudowy
- w miejscach skrzyżowania dróg chodników i zjazdów z istniejącymi kablami, kable niskiego napięcia należy zabezpieczyć rurami osłonowymi typu Arot 110 PS koloru niebieskiego
- wzdłuż tras kabli teren należy kształtować w taki sposób nie uległy zmianie rzędne wysokościowe terenu.

Jednocześnie informujemy, że w myśl obowiązujących przepisów BHP a w szczególności Instrukcji Organizacji Bezpiecznej Pracy w Tauron Dystrybucja S.A. prace w pobliżu urządzeń elektroenergetycznych należy prowadzić pod nadzorem pracowników Tauron Dystrybucja S.A.

Z poważaniem

**P E Ł N O M O C N I K**

Janusz Kolbusz

Prowadzący sprawę:  
Janusz Kolbusz tel. 32 3032396

Kopia:  
SJA Jastrzębie



## Jastrzębski Zakład Wodociągów i Kanalizacji S.A.

44-335 Jastrzębie-Zdrój, ul. Podhalańska 7  
<http://www.jzwik.com.pl> ; e-mail: [kancelaria@jzwik.com.pl](mailto:kancelaria@jzwik.com.pl)

Jastrzębie-Zdrój dnia 16.10.2013 r.

**Firma Drogowa VIA  
Michał Swatek  
Oś. Piastów 5/35  
31-623 Kraków**

**Nasz znak: TTE-4375/238/AŁ/1785/2013/Z**

*Dot. Zabezpieczenia sieci kanalizacyjnej dla przebudowy drogi powiatowej w Skrbeńsku*

W odpowiedzi na pismo z dnia 8.10.2013r. informujemy, że przez określony obszar przebiega sieć kanalizacji sanitarnej pokazana linią koloru ciemnobrązowego będąca w posiadaniu Jastrzębskiego Zakładu Wodociągów i Kanalizacji S.A., która będzie kolidowała z w/w inwestycją.

W przedłożonej nam koncepcji projektu przebudowy drogi powiatowej 5040S w Skrbeńsku należy uwzględnić następujące uwagi:

- sugerujemy wykonać rozbieralną nawierzchnię projektowanego chodnika w miejscu kolizji z siecią kanalizacji sanitarnej w celu umożliwiający usunięcie ewentualnych awarii;
- zachować normatywne przykrycie sieci kanalizacyjnej, a w przypadku zmian niwelety terenu należy wystąpić do JZWiK S.A. o podanie warunków zabezpieczenia sieci lub przebudowy;
- istniejące studnie kanalizacyjne należy wyprowadzić do niwelety projektowanej drogi za pomocą pierścienia wyrównującego (odciążającego), które podlegają naszemu odbiorowi;
- zabrania się prowadzenia robót ziemnych sprzętem zmechanizowanym w odległości mniejszej niż 2,5m (z obu stron) od zlokalizowanych przekopami kontrolnymi sieci kanalizacji;

- prace ziemne w pobliżu naszych sieci kanalizacyjnych prowadzić ręcznie;

Istniejącą sieć kanalizacyjną w miejscach kolizji z przebudowywaną drogą należy po wykonanej inwestycji poddać inspekcji TV, a protokół powinien zostać dołączony do dokumentacji budowy.

Przed przystąpieniem do realizacji inwestycji **należy wystąpić** z tygodniowym wyprzedzeniem do JZWiK S.A. o pełnienie nadzoru nad prowadzonymi robotami.

Ważność powyższych warunków wygasa po 2 latach od daty ich wydania.

**Kopia: a/a**

**Załącznik:**

1. Kopia zagospodarowania terenu 1:500

Sprawę prowadzi: Anna Łęcka;

Kontakt: tel. 32 47 87 758; mail: [anna.lecka@jzwik.com.pl](mailto:anna.lecka@jzwik.com.pl)

Telefony:  
Centrala: +48 32 47 87 777;  
Sekretariat: +48 32 47 87 780;  
Faks: +48 32 47 87 779;  
Zgłaszanie awarii: +48 32 47 17 640;  
Wywóz nieczystości: +48 32 47 87 700;

Organ rejestrowy:  
Sąd Rejonowy w Gliwicach Wydział X Gospodarczy:  
KRS 0000044894  
Kapitał Zakładowy: 165 371 310,00 PLN wniesiony w całości

Nr konta bankowego:  
Kredyt Bank S.A. O/Jastrzębie  
18 1500 1214 1212 1002 8548 0000  
NIP: 633-00-15-717;  
Regon: 271988582

DYREKTOR ds. Ekonomicznych  
- Główny Księgowy

mgr Elżbieta Buczkowska



Wodzisław Śl. 24.10.2013

**Firma Drogowa Michał Swatek**  
**Os. Piastów 5/35**  
**32 – 623 Kraków**

TT/6315/6556/2013

Dotyczy: Uzgodnienie projektu pn „Przebudowa drogi powiatowej 5040S w Skrbeńsku.

W odpowiedzi na pismo z dnia 08.10.2013 w przedmiotowej sprawie informujemy, że na mapę zagospodarowania wniesiono orientacyjny przebieg sieci wodociągowej będącej w eksploatacji PWiK Sp. z o.o. W Wodzisławiu Śl. Zagospodarowanie terenu pod względem lokalizacyjnym, uzgadniamy przy zachowaniu następujących warunków:

1. Zachować istniejącą niweletę terenu, do której dostosować istniejące urządzenia na sieci wodociągowej;
2. W przypadku zmiany niwelety drogi w stosunku do istniejącej (+/- 20 cm) należy wystąpić do PWiK Sp. z o.o. o wydanie warunków jego przebudowy.
2. Przed rozpoczęciem robót należy zlecić obowiązkowo nadzór branżowy w tutejszym przedsiębiorstwie powołując się na numer i datę niniejszego pisma;
3. Roboty w obrębie naszych urządzeń prowadzić ręcznie.
4. Pismo stanowi załącznik do projektu budowlanego.
5. Ważność niniejszych warunków wygasa po okresie 3 lat od daty wydania.

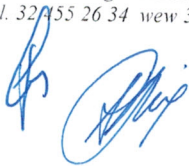
Załącznik:

2 x projekt zagospodarowania terenu

Kopia:

1 x TT a/a

Sprawę prowadzi:  
Dział TT – Eugeniusz Jasita  
tel. 32 455 26 34 wew 345



**CZŁONEK ZARZĄDU**  
Dyrektor ds. Technicznych

mgr inż. Katarzyna Machowska-Bujak



WG.6630.1.144.2014

**OPINIA Nr 132.144.2014  
uzgodnienia dokumentacji projektowej.**

**Przedmiot uzgodnienia:** Budowa sieci kanalizacji deszczowej i sieci teletechnicznej.

**Obiekt (miejscowość, ulica):** Skrbeńsko ul. Piotrowicka.

**Oznaczenia arkuszy map:** 6.122.25.24.1, 24.3, 24.4, 6.121.25.04.2, 05.1.  
[-60-32-(5-c), (10-a),(10-b)].

**Inwestor (nazwa i adres):** Powiat Wodzisławski - Powiatowy Zarząd Dróg  
w Wodzisławiu Śląskim  
44-360 SYRYNIA, Raciborska 3.

**Projektant:** inż. Andrzej Mazurczyk upr. SLK/1104/PWOT/05,  
mgr inż. Michał Swatek upr. MAP/0105/PWOD/07  
Firma Drogowa VIA Michał Swatek  
31-623 KRAKÓW, os. Piastów 5/35.

**1. Podstawa prawna uzgodnienia:**

Ustawa z dnia 17 maja 1989r. Prawo Geodezyjne i Kartograficzne art. 28 ust. 1 (Dz. U. z 2010r. Nr 193, poz.1287),  
Rozporządzenie Ministra Rozwoju Regionalnego i Budownictwa z dnia 2 kwietnia 2001r. w sprawie geodezyjnej ewidencji sieci uzbrojenia terenu oraz zespołów uzgadniania dokumentacji projektowej (Dz. U. Nr 38, poz.455),  
Zarządzenie nr 52/2003 Starosty Powiatu Wodzisławskiego z dnia 30 grudnia 2003r. w sprawie powołania zespołu uzgadniania dokumentacji projektowej.

**2. W trakcie realizowania niniejszego obiektu należy zlecić uprawnionej jednostce wykonawstwa geodezyjnego:**

- wytyczenie w terenie elementów projektowanych urządzeń,
- wykonanie inwentaryzacji powykonawczej (w przypadku przewodów podziemnych – przed ich zasypaniem).

**PROJEKT UZGADNIA SIĘ POZYTYWNIIE.**

## ZALECENIA:

1. Przed rozpoczęciem robót zlecić nadzór branżowy w PWiK. Prace w rejonie sieci wodociągowej wykonywać ręcznie.

Katarzyna Meisel / PWiK Sp. z o. o. 44-300 Wodzisław Śl. ul. Marklowicka 15,  
tel. 324552634, 324552755, 324556738 wew. 349.

2. Uzgadnia się przy zachowaniu następujących warunków:

- Skrzyżowanie zabezpieczyć zgodnie z PN-91/M-34501.
- Zbliżenie zgodne z obowiązującymi przepisami.
- Prace w pobliżu naszych urządzeń wykonywać ręcznie pod nadzorem pracownika RG Rybnik.

Krzysztof Maliszewski / PSG sp. z o.o. Oddział w Zabrze 41-800 Zabrze ul. Szczęść Boże 11,  
Rozdzielnia Gazu w Rybniku 44-210 Zebrzydowicka 37, tel.324223419

3. Uzgodniono pozytywnie. Roboty prowadzić zgodnie z warunkami zapisanymi w naszym piśmie o znaku TTE-4375/238/AŁ/1785/2013/Z z dnia 16.10.2013r. Proj. kabel prowadzić w rurze ochronnej w miejscu skrzyżowania z istniejącą kanalizacją sanitarną. Roboty ziemne w obrębie zlokalizowanej sieci kanalizacyjnej prowadzić "ręcznie" pod nadzorem naszych służb. Jacek Łotecki / JZWiK S.A. 44-335 Jastrzębie Zdrój ul. Podhalańska 7, tel. 0324787756, 324787757, 324787758.

W rejonie punktów poligonowych wykopy wykonać ręcznie. W przypadku zniszczenia lub uszkodzenia punktów poligonowych inwestor na własny koszt zleci ich odtworzenie jednostce wykonawstwa geodezyjnego (Rozporządzenie Ministra Spraw Wewnętrznych i Administracji w sprawie ochrony znaków geodezyjnych, grawimetrycznych i magnetycznych z dnia 15 kwietnia 1999r., Dz. U. z 1999r. Nr 45, poz.454).

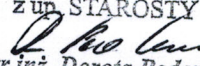
Punkty 1216, 1217 poligonowe należy zabezpieczyć przed zniszczeniem lub zasypaniem. Sposób zabezpieczenia i nadzór nad pracami w tym zakresie inwestor zleci uprawnionej jednostce wykonawstwa geodezyjnego.

**Uzgodnienie zachowuje ważność przez okres 3 lat od dnia wydania opinii w sprawie uzgodnienia usytuowania projektowanych sieci uzbrojenia terenu, z wyjątkiem przypadku gdy inwestor lub organy administracji architektoniczno-budowlanej lub nadzoru budowlanego powiadomią zespół o utracie ważności, zmianie lub uchyleniu decyzji:**

- o warunkach zabudowy,
- o ustaleniu lokalizacji inwestycji celu publicznego,
- o pozwoleniu na budowę.

## ZAŁĄCZNIKI:

- uzgodniona i podpisana dokumentacja projektowa – 2 egz.

z up. STAROSTY  
  
mgr inż. Dorota Podeszwa  
Kierownik Powiatowego Ośrodka  
Dokumentacji Geodezyjnej i Kartograficznej