



Rok zal.1999

**PRZEDSIĘBIORSTWO GOSPODARKI KOMUNALNEJ**  
**Spółka z o.o.**

**43-267 Suszec ul. Ogrodowa 2**

tel. (032) 212-42-14, tel./fax. (032) 448-80-90, tel. alarm. (032) 448-80-70

www.pgksuszec.pl, e-mail: kontakt@pgksuszec.pl

NIP: 638-15-20-566, Regon: 276303844, Sąd Rejonowy w Katowicach nr KRS: 0000066156

Kapitał zakładowy 23.680.750 zł opłacony w 100 %

Suszec, dn. 28.08.2017 r.

PGK/UZG/57/17

**WÓJT GMINY SUSZEC**

**43-267 Suszec**

**ul. Lipowa 1**

**Warunki techniczne przebudowy skrzyżowania ul. Jesionowej i Ks. Popiełuszki w Radostowicach.**

Prace ziemne w pobliżu naszych urządzeń uzgadniamy przy zachowaniu następujących warunków:

1. Na uzgadnianym terenie zaprojektowana jest nowa sieć wodociągowa PE Ø 160. W trakcie realizacji inwestycji związanej z przebudową skrzyżowania ul. Jesionowej i Ks. Popiełuszki w Radostowicach na odcinku A – B należy wybudować sieć zgodnie z załączonym projektem.
2. Przed przystąpieniem do robót w sąsiedztwie naszych urządzeń należy powiadomić nas o terminie rozpoczęcia prac, podając imię i nazwisko kierownika budowy i telefon kontaktowy oraz zlecić nadzór branżowy (płatny) nad pracami w pobliżu naszych urządzeń.
3. Wykopy w pobliżu naszych urządzeń podziemnych wykonywać ręcznie, a w przypadku ich odkrycia fakt ten zgłosić w PGK Sp. z o.o. w Suszcu celem dokonania oględzin oraz ustalenia prac związanych z zabezpieczeniem ich stanu technicznego.
4. Informujemy, że na obszarze uzgadnianego terenu może znajdować się niezainwentaryzowana sieć wodociągowa.
5. Powyższe uzgodnienie ważne jest na okres dwóch lat od daty niniejszego pisma.

**DYREKTOR TECHNICZNY**

*inż. Tomasz Marcisz*

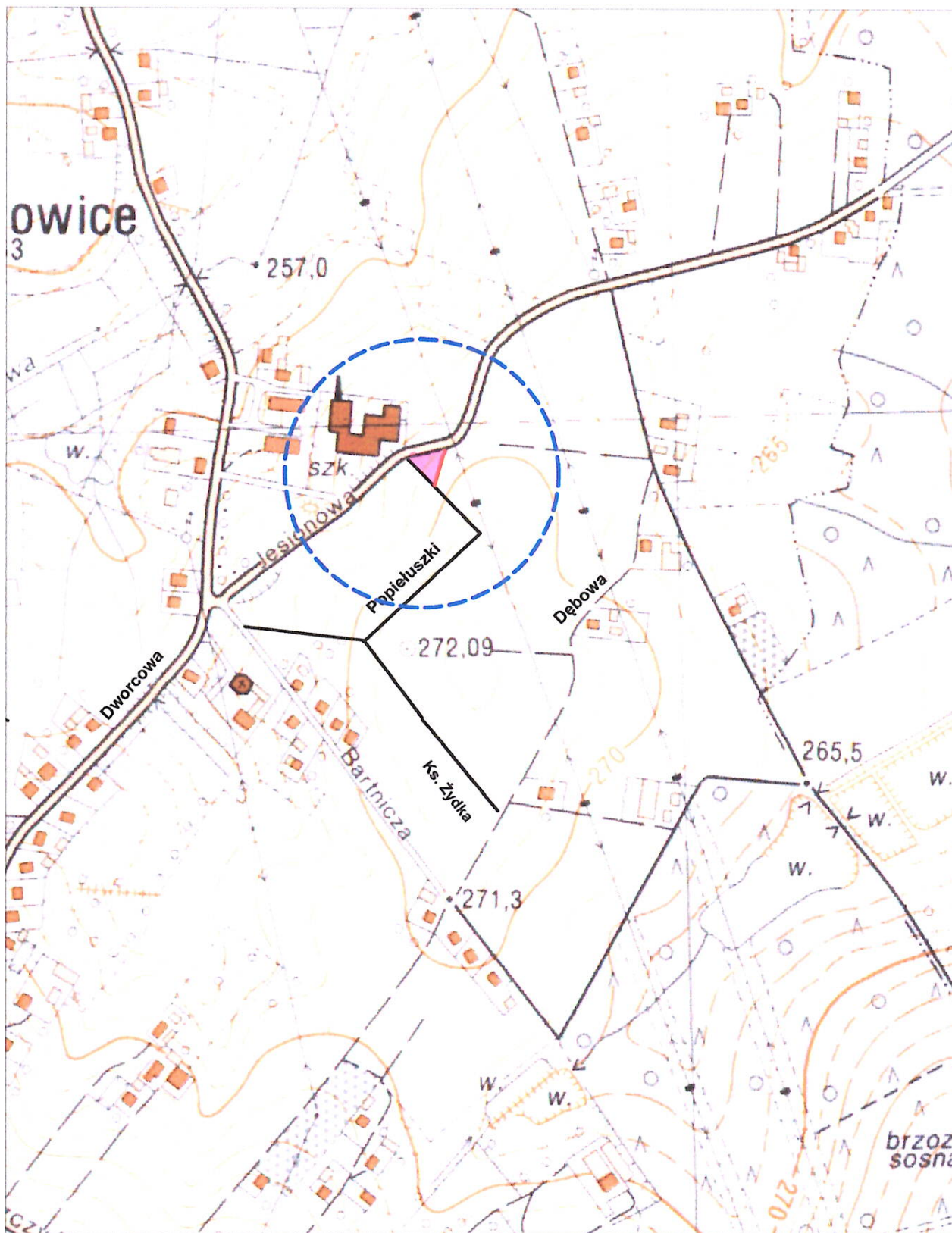
Załączniki:  
Orientacja 1:5000  
Mapa zasadnicza 1:1000  
Projekt sieci wodociągowej 1:500

Opis: 1 x A/A  
1 x Adresat

# PLAN ORIENTACYJNY

Skala 1:5.000

# ul. Jesionowej i Popieluszki w Radostowicach



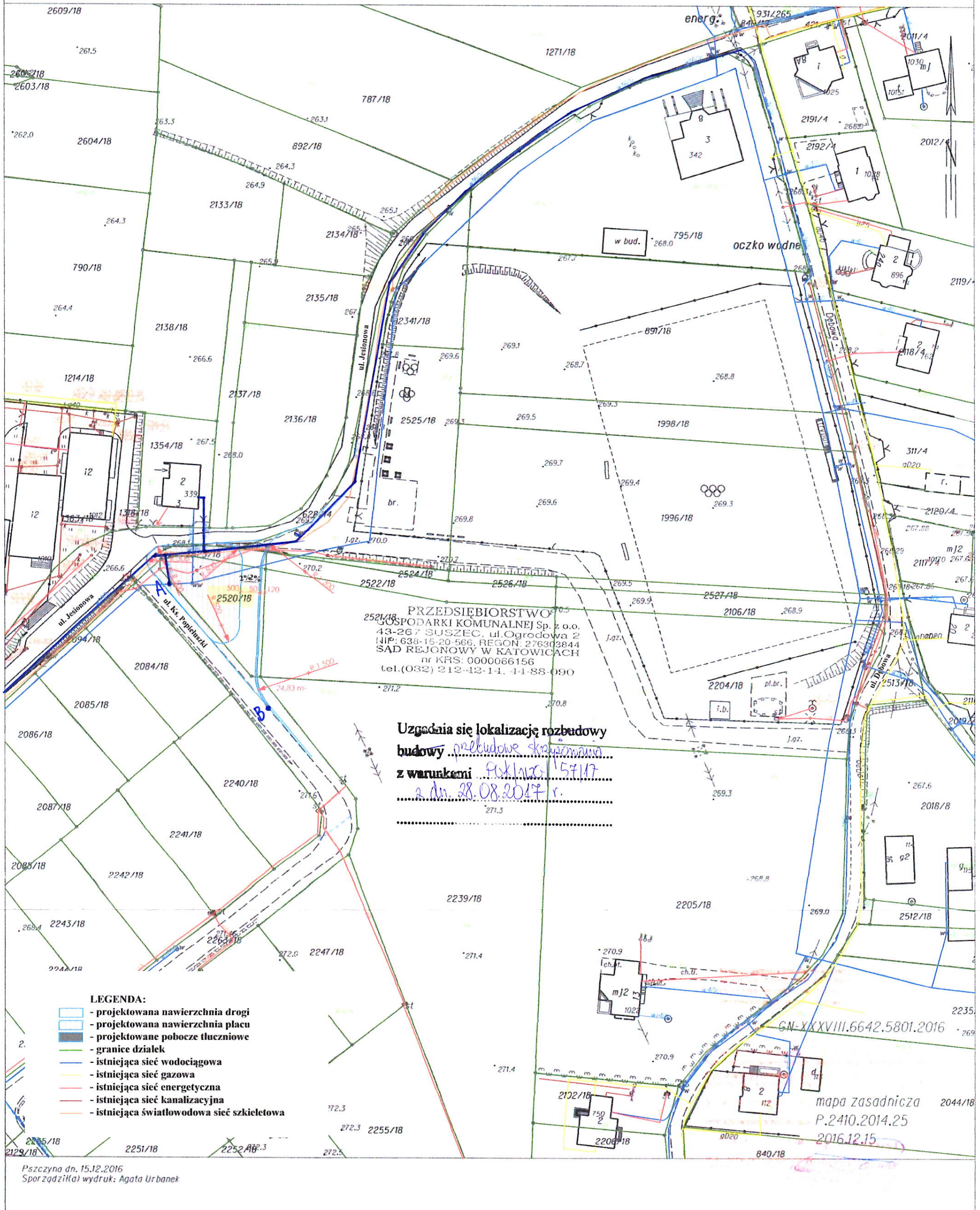
**Przebudowa skrzyżowania ulic Jesionowej i Ks. Popieluszki w Radostowicach**

Województwo: śląskie  
Powiat: pszczyński  
Jednostka ewidencyjna: 241006\_2, Suszec  
Obręb: 0004, Radostowice  
Arkusz: 2

MAPA ZASADNICZA

SKALA 1:1000

obr. Radostowice 0004, ark. 2: dz. 1996/18, 2106/18, 2204/18, 2263/18, 2520/18, 2523/18, 2525/18, 2527/18  
Sekcje mapy: 6.124.28.20.4; 6.124.28.20.2



PRZEDSIĘBIORSTWO  
GOSPODARKI KOMUNALNEJ Sp. z o.o.  
43-267 SUSZEC, ul. Ogrodowa 2  
NIP: 638-15-20-566, REGON: 276303844  
SĄD REJONOWY W KATOWICACH  
nr KRS: 000066156  
tel. (032) 212-42-14, 41-88-090

Uzgodnia się lokalizację rozbudowy  
budowy przebudowe skrzyżowania  
z warunkami fakult. 1571/17  
z dn. 28.08.2017 r.

- LEGENDA:**
- projektowana nawierzchnia drogi
  - projektowana nawierzchnia placu
  - projektowane pobocze tłuczniowe
  - granice działek
  - istniejąca sieć wodociągowa
  - istniejąca sieć gazowa
  - istniejąca sieć energetyczna
  - istniejąca sieć kanalizacyjna
  - istniejąca światłowodowa sieć szkieletowa

Drog. 112. 10. 2017



Śląskie Centrum  
Społeczeństwa Informacyjnego

ul. Powstańców 34  
40-038 Katowice

tel.: +48 32 700 78 16  
fax.: +48 32 700 78 44

scsi@e-slask.pl  
www.e-slask.pl

Katowice, dn. 04.10.2017r.

177  
10.10.2017

Urząd Gminy Suszec  
ul. Lipowa 1, 43-267 Suszec Pszczyński

Dotyczy: uzgodnienia robót na trasie ŚRSS przebudowa ulic Jesionowej i Ks. Popiełuszki w Radostowicach oraz drogi łączącej ul. Jesionową z ul. Dębową

Numer pisma: SCSI-DPT.KW-000151.2017

Znak sprawy: SCSI-DPT.423.58.2017.GK

WPLYNEŁO  
URZĄD GMINY  
w SUSZCU  
2017 -10- 10  
Nr. 11.509/2017  
Podpis

W odpowiedzi na Państwa pismo nr ITI.7226.137.2017 z dnia 10.08.2017r. informuję, że infrastruktura Śląskiej Regionalnej Sieci Szkieletowej (ŚRSS) została wybudowana w latach 2014/2015 i obejmuje m.in. poniżej wymienione elementy pasywne, zastosowane do budowy szerokopasmowej sieci telekomunikacyjnej (rurociąg kablowy, studnie kablowe, zasobniki, węzły telekomunikacyjne).

1. Kabel światłowodowy jednomodowy – typ: Z-XOTKtsdDb 72J - ułożony na trasie,
2. Rurociąg kablowy - 4xHDPE40/3,7rp – ułożony na głębokości 1m (+/- 5cm) pod powierzchnią gruntu, szerokość wykopu - do 50cm, rury ułożone w konfiguracji 2x2 (wiązka). Rury w kolorach: żółty, czerwony, niebieski, zielony - **w rurze koloru żółtego jest ułożony kabel światłowodowy, Wymagamy zachowania kolorystyki rur HDPE40/3,7rp oraz zabudowy kabla w odpowiedniej rurze .**
3. Taśma ostrzegawcza w kolorze pomarańczowym, z taśmą stalową, oznaczona napisem „Uwaga kabel światłowodowy” (układana na połowie głębokości);
4. Studnie - typ SKO-2g, SKO-6 itp., pokrywa posiada logo ŚRSS, (studnia zlicowana z poziomem gruntu);  
**Wymagane zachowania logo ŚRSS na nowo budowanych studniach kablowych .**
5. Rury osłonowe typu np.: RHDPE 110/6,3, RHDPE 125/7,1, RHDPE 140/8,0, RHDPE 125/4,8, RHDPE 160/9,1, RHDPE 160/14,6,
6. Rura osłonowa dwudzielna – np. typ A110PS, A160PS;

Przebieg Śląskiej Regionalnej Sieci Szkieletowej można zobaczyć w serwisie internetowym [www.orsip.pl](http://www.orsip.pl).

W przypadku prowadzenie prac zabezpieczających lub przebudowy sieci należy:

1. Rurociąg fi 40 w ciągu ulicy zabezpieczyć rurą dwudzielną fi 120



PROGRAM  
REGIONALNY  
NARODOWA STRATEGIA SPÓJNOŚCI



UNIA EUROPEJSKA  
EUROPEJSKI FUNDUSZ  
ROZWOJU REGIONALNEGO



Projekt „Śląska Regionalna Sieć Szkieletowa” współfinansowany przez Unię Europejską z Europejskiego Funduszu Rozwoju Regionalnego w ramach Regionalnego Programu Operacyjnego Województwa Śląskiego na lata 2007-2013

Ad



2. Przebudowa oraz zabezpieczenie wszystkich elementów infrastruktury telekomunikacyjnej musi być realizowana zgodnie z wymaganiami Rozporządzenia Ministra Infrastruktury z dnia 26 października 2005r.
3. Przełożenie oraz zabezpieczenie doziemnych urządzeń telekomunikacyjnych zaprojektować zgodnie z normami oraz powiązanych z nimi Normami lub ich zaktualizowanymi odpowiednikami możliwie bez przerw w łączności.
4. Przebudowywaną sieć należy projektować na terenie, który jest własnością gestora działki. 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. 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. W przypadku zmiany rzędnych terenu należy uwzględnić regulację poziomu istniejącej infrastruktury telekomunikacyjnej doziemnej 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.
6. 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. 2, pkt 4.
7. Zabrania się prowadzenia robót ziemnych sprzętem mechanicznym w odległości mniejszej niż 2m od domierzonego przekopem kontrolnym uzbrojenia podziemnego.
8. Wszystkie prace związane z infrastrukturą telekomunikacyjną należy wykonywać zgodnie z obowiązującymi przepisami techniczno-budowlanymi oraz zatwierdzonym i uzgodnionym projektem pod ścisłym nadzorem przedstawicieli służb technicznych.
9. Koszty projektu, przełożenia, zabezpieczenia doziemnych urządzeń teletechnicznych wynikające z naruszenia lub konieczności zmian stanu dotychczasowego urządzeń liniowcy przy zachowaniu dotychczasowych właściwości użytkowych i parametrów technicznych pokrywa Inwestor.
10. W przypadku uszkodzenia infrastruktury teletechnicznej, w szczególności w wyniku niedotrzymania wymagań i warunków określonych w niniejszym dokumencie, właściciel urządzeń obciąży sprawcę pełnymi kosztami naprawy oraz odszkodowaniem za straty związane między innymi z wypłaconymi bonifikatami i karami wynikającymi z zawartych umów z klientami, a także innymi karami administracyjnymi.





11. Roboty budowlano – montażowe należy zlecić wyłącznie firmie specjalizującej się w robotach teletechnicznych, która posiada udokumentowane oświadczenie w budownictwie telekomunikacyjnym.
12. Śląska Regionalna Sieć Szkieletowa 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 szkodę poprzez niewykonanie lub nienależyte wykonanie umowy dotyczącej sieci Śląskiej Regionalnej Sieci Szkieletowej.
13. Dla prac polegających na przebudowie obiektów budowlanych w linii telekomunikacyjnych wymagane jest powołanie Inspektora Nadzoru inwestorskiego zgodnie z §2.1 pkt 12 rozporządzenia Ministra Infrastruktury w sprawie rodzajów obiektów budowlanych przy których realizacji jest wymagane ustanowienie inspektora nadzoru inwestorskiego (Dz. U. z 2001r., nr 138, poz. 1554) oraz prowadzenie procesu budowy zgodnie z § 18 ust. 1 pkt. 1-5 ustawy Prawo Budowlane.
14. Inwestor zobowiązany jest przed rozpoczęciem prac, których dotyczy niniejsze uzgodnienie pisemnie wystąpić z 14 dniowym (DR) wyprzedzeniem o formalne przekazanie placu budowy (spisanie protokołu przekazania placu budowy). Śląska Regionalna Sieć Szkieletowa wskaże upoważnionego przedstawiciela w celu sprawowania odpłatnego nadzoru nad prowadzonymi robotami i ochronę infrastruktury teletechnicznej oraz dokonania odpłatnego odbioru końcowego. Warunkiem podpisania protokołu odbioru robót przez przedstawiciela Śląskiej Regionalnej Sieci Szkieletowej jest między innymi przekazanie jednego egzemplarza aktualnej dokumentacji powykonawczej. Inwestor zobowiązany jest zgłosić do Śląskiej Regionalnej Sieci Szkieletowej prac min. Na 14 dni robocze przed przystąpieniem do robót.
15. Zakończone prace związane z przebudową infrastruktury Śląskiej Regionalnej Sieci Szkieletowej należy zgłosić do odbioru co najmniej 14 dni przed planowanym odbiorem.
16. Do odbioru końcowego inwestor zobowiązany jest przedstawić następujące dokumenty warunkujące dokonanie odbioru:
  - powykonawczą inwentaryzację geodezyjną
  - inwentaryzację trasową (mapy w skali 1:500)
  - oświadczenie kierownika budowy o zgodności wykonania przebudowy i zabezpieczeń z projektem budowlanym, warunkami technicznymi, pozwoleniem na budowę oraz obowiązującymi przepisami
  - wyciąg z pozwolenia na przebudowę w części dotyczącej teletechniki
  - dokumentację powykonawczą wykonanej przebudowy infrastruktury telekomunikacyjnej





Do dokumentacji powykonawczej obligatoryjnie musi być załączona informacja dotycząca statusu i terminu ważności Decyzji na zajęcie pasa drogowego w postaci kopii dokumentów przez przebudowaną infrastrukturę telekomunikacyjną (dotyczy Decyzji na czasowe zajęcie pasa drogowego na czas robót i umieszczenie urządzeń infrastruktury w pasie drogowym) wraz z poniższymi danymi:

- 1) informacja o urządzeniu i jego lokalizacji:
    - a. Miejscowość
    - b. Ulica/nazwa drogi
    - c. Rodzaj urządzenia
  - 2) Powierzchnia rzutu poziomego urządzenia
  - 3) Ogólny plan orientacyjny w skali 1:10000 lub 1:25000
  - 4) Szczegółowy plan sytuacyjny w skali 1:1000 lub 1:500
  - 5) Inne w zależności od Zarządcy drogi np.: wypis z KRS
17. Inwestor po wykonaniu prac zwróci do Śląskiego Centrum Społeczeństwa Informatycznego kable telekomunikacyjne o znacznej wartości będące jej własnością, które zostały wyłączone z eksploatacji podczas przedmiotowej przebudowy.

**UWAGA:**

Wykonawca przystępujący do prac na infrastrukturze Śląskiej Regionalnej Sieci Szkieletowej, zobowiązany jest do przestrzegania i stosowania standardów w zakresie bezpieczeństwa i kontroli dostępu w zakresie:

- uzgodnienia terminu rozpoczęcia prac
- prowadzenia prac zgodnie z obowiązującymi przepisami prawa wyłączenie pod nadzorem właścicielskim ze strony Śląskiej Regionalnej Sieci Szkieletowej - oznaczania miejsca prowadzenia prac tablicą informacyjną.

Z poważaniem  
Dyrektor  
Śląskiego Centrum Społeczeństwa Informatycznego

  
Eugeniusz Romański

Odpowiedzialny:  
Grzegorz Krzelowski  
(32) 700 78 29



UNIA EUROPEJSKA  
EUROPEJSKI FUNDUSZ  
ROZWOJU REGIONALNEGO





TAURON Dystrybucja S.A.  
Oddział w Gliwicach  
ul. Portowa 14a, 44-102 Gliwice  
infolinia: +48 32 606 0 616

Adres do korespondencji:  
ul. Barlickiego 2, 44-100 Gliwice  
info@tauron-dystrybucja.pl

WPLYNĘŁO

URZĄD GMINY  
w SUSZCU

2017-02-23

Nr

Podpis

2.356/d017



Gliwice, dnia 20 luty 2017  
Numer kancelaryjny: TD/OGL/OMD/2017-02-20/0000010

1009828063



Gmina Suszec  
ul. Lipowa 1  
43-267 Suszec

**Dotyczy: wniosku o naniesienie uzbrojenia terenu** oraz uzgodnienie przebudowy drogi łączącej ul. Jesionową z ul. Dębową w Radostowicach.

Odpowiadając na pismo z dnia 06-02-2017 informujemy, na załączonych planach naniesiono orientacyjny przebieg linii 110kV relacji Kopanina-Pszczyna, Łaziska-Ogrodnicza oraz kabli nN i oświetlenia ulicznego wraz z klauzulami informacyjnymi umieszczonymi na odwrocie map, do których należy się bezwzględnie stosować. Istniejące na wskazanym terenie linie napowietrzne nN należy zinwentaryzować we własnym zakresie.

Wszelkie zbliżenia i skrzyżowania projektowanej inwestycji z naszymi urządzeniami należy wykonać zgodnie z przepisami i normami BHP i PBUE.

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

Wykonawca przed przystąpieniem do prac przy użyciu sprzętu mechanicznego pod linią WN i w odległości poziomej mniejszej niż 10m od rzutu skrajnych przewodów winien uzgodnić szczegółowy harmonogram robót celem ustalenia bezpiecznych metod pracy.

W harmonogramie należy podać: planowane terminy prac wraz z wykazem pracujących osób i wskazaniem kierownika robót, maksymalne wysięgi pracującego sprzętu, oraz zlecić płatny nadzór nad wykonywanymi pracami.

Nie należy projektować dokonywania wykopów w odległości mniejszej niż 5m od fundamentów słupów linii WN.

Przed przystąpieniem do prac w odległości mniejszej niż 5m, od skrajnych przewodów linii napowietrznych nN należy uzgodnić bezpieczne metody pracy w Regionie Spółki TAURON Dystrybucja S.A. mieszczącej się w Pszczynie przy ul. Męczenników Oświęcimskich 4/1.

Odległości powyższe dotyczą użycia dźwignic licząc odległość od najdalej wysuniętej części maszyny do skrajnego przewodu.

Prace ziemne należy prowadzić w ten sposób, aby nie naruszyć ustojów słupów linii jw. inaczej będą musiały być odbudowane kosztem i staraniem winnego ich uszkodzenia.

W przypadku prac w pobliżu naszych urządzeń należy zlecić płatny nadzór nad prowadzonymi robotami do Spółki TAURON Dystrybucja Serwis S.A., 53-314 Wrocław, Plac Powstańców Śląskich 20 - zlecenie wysłać na adres: Pszczyna, ul. Męczenników Oświęcimskich 4/1.

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

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

Numer uzgodnienia: 610

Załączniki: mapa 1 szt.

Faktura VAT zostanie przesłana odrębną pocztą

Kopia: OMD

TAURON Dystrybucja S.A.

Pełnomocnik

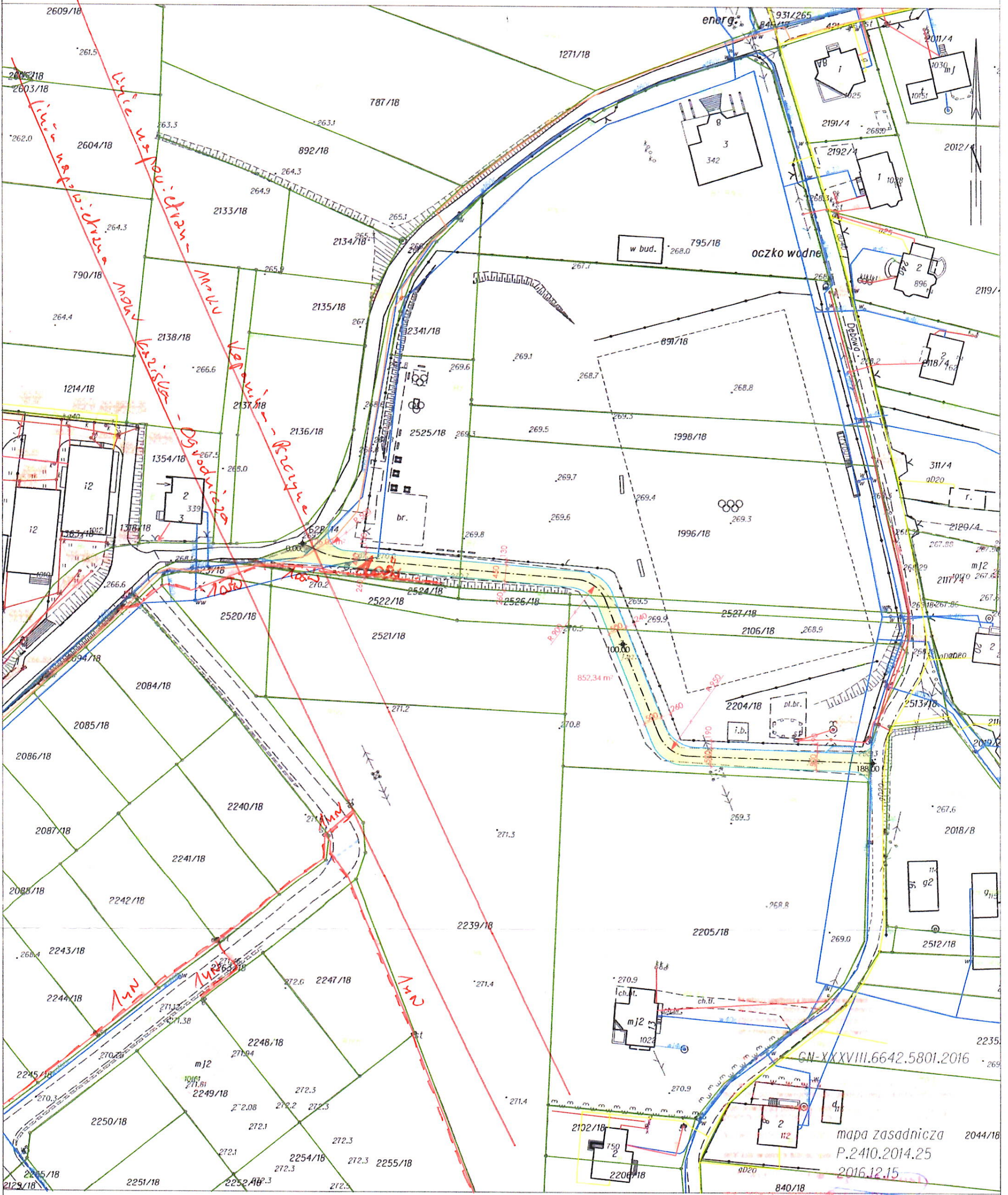
Roman Pietrek



MAPA ZASADNICZA

SKALA 1:1000

obr. Radostowice 0004, ark. 2: dz. 1996/18, 2106/18, 2204/18, 2263/18, 2520/18, 2523/18, 2525/18, 2527/18  
Sekcje mapy: 6.124.28.20.4; 6.124.28.20.2



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 |

Przed przystąpieniem do prac w odległości mniejszej niż:

- 5 m od skrajnych przewodów linii napowietrznych nN,
  - 10 m od skrajnych przewodów linii napowietrznych SN,
  - 15 m od skrajnych przewodów linii napowietrznych WN,
- należy uzgodnić bezpieczne metody pracy ze Spółką eksploatującą sieć.

Odległości powyższe dotyczą również użycia dźwignic, licząc odległość od najdalej wysuniętej części maszyny do skrajnego przewodu.

Prace ziemne należy prowadzić w ten sposób, aby nie naruszać ustojów słupów linii jw., inaczej będą musiały być odbudowane kosztem i staraniem winnego ich uszkodzenia.

Naniesione trasy urządzeń energetycznych i teletechnicznych są orientacyjne i nie oznaczają wyrażenia zgody na wykonywanie robót ziemnych. Ze względu na bezpieczeństwo osób i mienia, w przypadku kolizji lub skrzyżowań z istniejącą siecią elektroenergetyczną, w terminie 14 dni przed przystąpieniem do robót wskazane jest wystąpić do Spółki eksploatującej sieć o odpłatny nadzór branżowy oraz wykonać ręczne przekopy kontrolne celem ustalenia dokładnej trasy kabli. Sieć napowietrzną nN należy zinventaryzować we własnym zakresie. Wszelkie skrzyżowania i zbliżenia projektowanej inwestycji z naszymi urządzeniami należy przebudować lub zabezpieczyć na koszt inwestora, zgodnie z obowiązującymi normami, w oparciu o dokumentację zatwierdzoną przez TAURON Dystrybucja S.A. Oddział w Gliwicach. Uzgodnienie jest ważne 2 lata od daty wystawienia.

Należy zachować minimalną odległość projektowanych sieci podziemnych od istniejących fundamentów słupów linii energetycznych:  
linii nN - 1 m,  
linii SN - 1 m,  
linii WN - 5 m

Z przyczyn niezależnych od TAURON Dystrybucja S.A. Oddział w Gliwicach głębokość kabli w ziemi może być inna od podanej w obowiązującej normie.

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

Ze względu na odległy termin realizacji projektu i wciąż trwającą rozbudowę sieci elektroenergetycznej oraz ze względu na bezpieczeństwo osób i mienia, przed przystąpieniem do prac w terenie proponujemy wystąpić o nadzór branżowy do spółki eksploatującej sieć TAURON Dystrybucja Serwis S.A.

Region Pszczyne mieszczący się w Meer oswiec. 417  
przy ulicy

**TAURON Dystrybucja S.A.**

Pełnomocnik



**Roman Pietrek**

20.02.2017