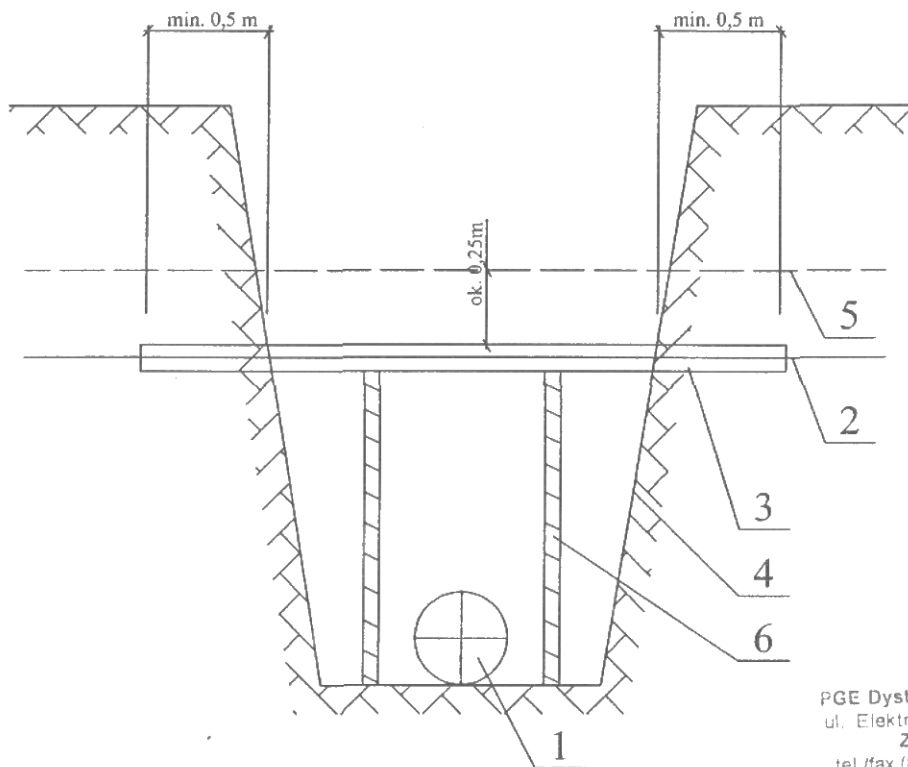


Sposób wykonania skrzyżowania projektowanej sieci podziemnej z istniejącym kablem energetycznym



OZNACZENIA:

- 1 - projektowana sieć podziemna
- 2 - istniejący kabel energetyczny
- 3 - projektowany dwudzielny przepust ochronny
 - Ø 150 mm dla kabli średniego napięcia (15 kV)
 - Ø 100 mm dla kabli niskiego napięcia (do 1 kV)
- 4 - obrys wykopu
- 5 - taśma ostrzegawcza PCV
- 6 - wypory drewniane stosowane w zależności od szerokości wykopu

KOLEJNOŚĆ PRAC PRZY WYKONANIU SKRZYŻOWANIA:

1. Uzgodnić z Zakładem Sieci Łomża termin wyłączenia kabla spod napięcia.
2. Po dopuszczeniu do pracy lub otrzymaniu oświadczenia o odłączeniu i uziemieniu kabla - ręcznie odkopać kabel.
3. Złożyć przepust i uszczelnić go za pomocą termokurczliwych lub zimnokurczliwych zestawów uszczelniających.
Należy stosować przepusty dwudzielne "AROT" lub rury PCV grubościennne.
4. Wykonać wykop docelowy.
5. W przypadku dużej szerokości wykopu zastosować wypory drewniane.
6. Zgłosić do odbioru zabezpieczenie w ZS Łomża.
7. Przy zasypywaniu wykopu nad przepustami ułożyć taśmę ostrzegawczą PCV odpowiedniego koloru.

UWAGI:

1. Roboty winne być wykonywane przez uprawnionego elektryka.
2. W przypadku, gdy roboty będą prowadzone przez okres kilku dni, każdego dnia, przed rozpoczęciem prac, należy uzyskać w CD Łomża potwierdzenie odłączenia kabla.

PGE Dystrybucja Białystok Sp. z o.o.
ul. Elektryczna 13, 15-950 Białystok
Zakład Sieci Łomża
tel./fax (86) 216 34 61, (85) 676 62 00
Al. Legionów 157, 18-400 Łomża

*Zaproszenie do proj. przebudowy
sieci ciepłej, przytopy ciepła
do kotłowni osiedlowej WPK
przy ul. Sienkiewicza
w Szczuczynie (i bud. miesz.
Dodatkowo na 1 i 3 oraz 15
należy założyć warstwę izolacji
wełny mineralnej
10.05.201*

PGE Dystrybucja Białystok Sp. z o.o.
Zakład Sieci Łomża
Wydział Zarządzania Siecią
Samodzielny Obsługa i Naprawa
mgr inż. Roman Kosiński

2010.05.13

OPINIA NR 53/2010

Na podstawie § 11.1 Rozporządzenia Ministra Rozwoju Regionalnego i Budownictwa z dn. 2 kwietnia 2001r. w sprawie geodezyjnej ewidencji sieci uzbrojenia terenu oraz zespołów uzgadniania dokumentacji projektowej (Dz. U. Nr 38, poz. 455) i Zarządzenia Nr 35/2001 Starosty Grajewskiego z dn. 31 października 2001r. w sprawie powołania Zespołu Uzgadniania Dokumentacji Projektowej obejmującego zakresem swego działania teren powiatu grajewskiego.

Zespół Uzgadniania Dokumentacji Projektowej w Grajewie na posiedzeniu w dniu 2010.05.13 uzgodnił/nie uzgodnił/ lokalizację urządzeń inżynierskich wymienionych w protokole Nr 53/2010 z dn. 2010.05.13 stanowiącym załącznik do opinii w sprawie uzgodnienia projektu przebiegu sieci ciepłej z podgrzewaniem z kotłowni NPK Sp. z o.o. do budynku przy ul. Śienkiewicza 1, 3, 15 i replikę technicznego NPK w Szczurynie do Nr 1543, 963, 969/35, 969/34

Sporządził:

Zap. STAROSTY

inż. Antoni Gosiewski
Przewodniczący Zespołu
Uzgadniania Dokumentacji Projektowej

Przewodniczący Zespołu:

inż. Antoni Gosiewski
Przewodniczący Zespołu
Uzgadniania Dokumentacji Projektowej

Załącznik do opinii

Nr 53/2010 z dn. 2010.05.13

Grajewo, dn.

2010.05.13

PROTOKÓŁ NR 53/2010

Z uzgodnienia dokumentacji projektowej lokalizacji urządzeń inżynierskich (podziemnych, naziemnych) położonych w m. Szczurynie dot. uzgodnienia proj. przebiegu sieci ciepłej z podgrzewaniem z kotłowni NPK Sp. z o.o. do budynku przy ul. Śienkiewicza 1, 3, 15 i replikę technicznego NPK w Szczurynie

Zespół Uzgadniania Dokumentacji Projektowej w Grajewie po rozpatrzeniu przedłożonej dokumentacji na zlecenie Miejskiego w Szczurynie 19-230 Szczuryn ul. Pl. 1000-lecia 123 z dn. 2010.05.10 Nr 8/p na posiedzeniu w dn. 2010.05.13

uzgodnił/nie uzgodnił/ lokalizację następujących urządzeń inżynierskich:

- 1/ trasę projekt. przebiegu sieci ciepłej z podgrzewaniem z kotłowni NPK Sp. z o.o. do budynku przy ul. Śienkiewicza 1, 3, 15 i replikę technicznego NPK w Szczurynie do Nr 1543, 963, 969/35, 969/34, 969/23, 969/28

UWAGI:

- 1/ Wykazać i przedstawić schemat organizacji i przebieg realizacji inwestycji
- 2/ Wykazać i przedstawić schemat organizacji i przebieg realizacji inwestycji
- 3/ Wykazać i przedstawić schemat organizacji i przebieg realizacji inwestycji

CZŁONKOWIE I KONSULTANCI ZESPOŁU

L.p.	Nazwa jednostki	Imię i nazwisko	Podpis
1.	PGE Dystrybucja Białystok Sp. z o.o. Zakład Sieci Łomża		
2.	Telekomunikacja Polska S.A. PION SIECI Obszar w Białymstoku	Wojciech Zyskowski	
3.	„Wodociągi Wiejskie” Sp. z o.o. w Łomży		
4.	Wojewódzki Oddział Służby Ochrony Zabytków w Białymstoku		
5.	Przedsiębiorstwo Energetyki Ciepłej w Grajewie		
6.	Wielobranżowe Przedsiębiorstwo Komunalne Sp. z o.o. w Szczuczynie	Zygmunt Wysocki	
7.	Zakład Gospodarki Komunalnej i Mieszkaniowej w Rajgrodzie		
8.	Zakład Wodociągów i Kanalizacji w Grajewie		
9.	Wydział Architektoniczno-Budowlany Starostwa Powiatowego w Grajewie	Jadwiga Tarnowska	Zup. Starosty Mariusz Mikielski INSPEKTOR
10.	Powiatowy Zarząd Dróg w Grajewie	Jan Julian Połonowicz	
11.	Wydział Rolnictwa i Ochrony Środowiska Starostwa Powiatowego w Grajewie	Mariola Grużewska	
12.	Urząd Miasta Grajewa Wydział Gospodarki Przestrzennej i Inwestycji	Henryk Wróblewski	
13.	Wojewódzki Zarząd Melioracji w Białymstoku Oddział Terenowy Łomża, Biuro w Grajewie		
14.	Komenda Powiatowa Policji w Grajewie		
15.	Powiatowy Inspektor Nadzoru Budowlanego w Grajewie	Zbigniew Arasimowicz	
16.	Dyrekcja Okręgowa Dróg Publicznych Oddział Północno-Wschodni w Białymstoku		
17.	URZĄD MIEJSTWA W RAJGRODZIE	KAZIMIERZ GALICKI	

Wyniki uzgodnień wniesiono na mapę zasadniczą, przeglądową, nakładkę „R” uzgodnionych projektów.

Przewodniczący ZUDP-U. p. STAROSTA

mgr Antoni Gosielski
Przewodniczący Zespołu
zgodnienia dokumentacji projektowej