

Łomża, dn. 05.09.2015 r.

L. dz.RE2/RM2/WK/6600/2016

Usługi Projektowe i Informatyczne  
Danuta Piszczatowska  
ul. Sikorskiego 57 a  
16-400 Suwałki

dotyczy: uzgodnienia trasy projektowanej sieci wodociągowej w Rajgrodzie przy ul. Zabielskiego

W odpowiedzi na pismo z dnia 02.09.2016 PGE Dystrybucja S.A. Oddział Białystok Rejon Energetyczny Łomża uzgadnia przebieg projektowanej trasy sieci wodociągowej w Rajgrodzie przy ul. Zabielskiego. Treść uzgodnienia znajduje się w załączonym planie.

W załączeniu odsyłamy jeden egzemplarz projektu zagospodarowania terenu.

Z poważaniem

Załączniki

1. Plan sytuacyjny -1 egz.
2. załącznik -1 egz.

PGE Dystrybucja S.A.  
Oddział Białystok  
Rejon Energetyczny Łomża  
Wydział Majątku Sieciowego  
Kierownik  
Marek Świąszkowski

Sprawę prowadzi :

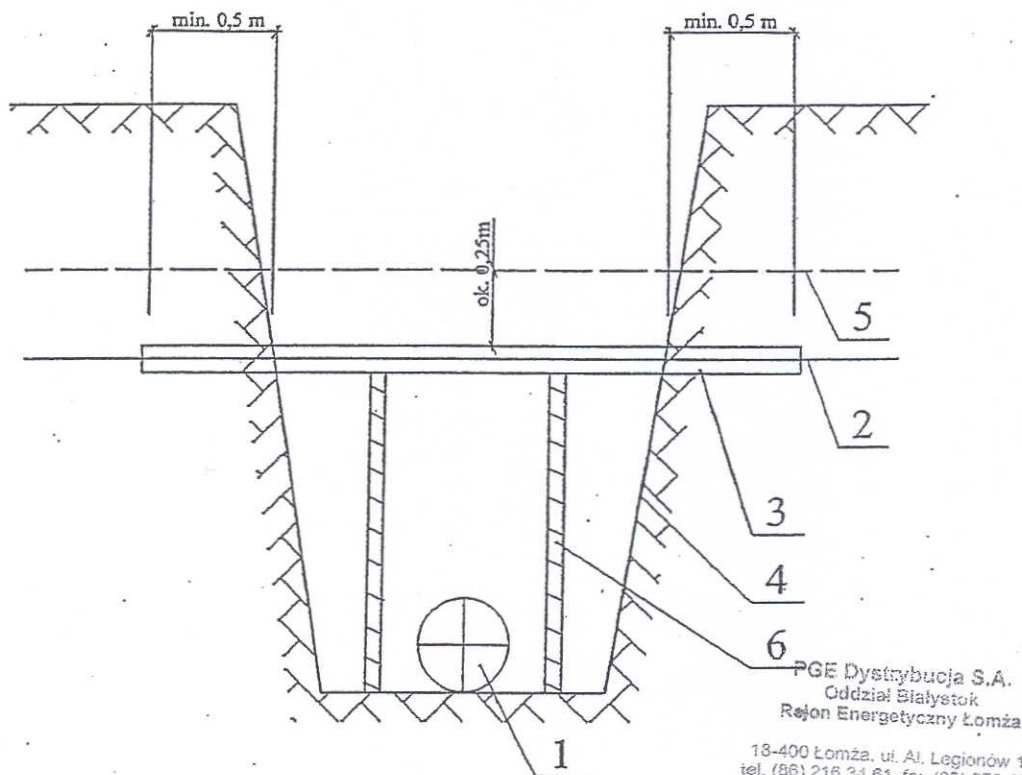
Wojciech Konopka tel. 85 676 6264

e-mail; wojciech.konopka@pgedystrybucja.pl

ZA ZGODNOŚĆ Z ORYGINAŁEM

mgr inż. Danuta Piszczatowska

# 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

*Uzgodnienie dot. pracy skrzyżowania  
istniejącego kabla NN z proj. wodociągów  
w Rajgrodzie przy ul. Zabriskiego*

05.09.2016

## 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. Założyć 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.

Rejon Energetyczny Łomża  
Wydział Majątku Sieciowego  
Samodzielny referent ds. sieci  
Wojciech Konopka

ZA ZGODNOŚĆ Z ORYGINAŁEM

mgr inż. Danuta Piśczatowska