

Zakład Gospodarki Komunalnej i Mieszkaniowej
19-206 RAJGRÓD
ul. Warszawska 2a tel.(086)272-17-90
NIP 719-000 29-44 , Regon 001235627

Rajgród dnia 20 lipca 2007 r.

ZA ZGODNOŚĆ Z ORYGINAŁEM

Przedsiębiorstwo Projektowo Usługowe
Ireneusz Życzkowski
18-400 Łomża
ul. Konstytucji 3 Maja 4/42

W nawiązaniu do pisma z dnia 11.07.2007 r. Zakład Gospodarki Komunalnej i Mieszkaniowej w Rajgrodzie pozytywnie opiniuje zmiany projektowanej trasy wodociągu ul. Warszawskie w Rajgrodzie pod warunkiem uwzględnienia przejścia pod ul. Zabielskiego wodociągu przewiertem lub przeciskiem w rurze osłonowej.

KIEROWCA
ZGK IM
Eugeniusz Kolański

Zakład Gospodarki Komunalnej i Mieszkaniowej
19-206 RAJGRÓD
ul. Warszawska 2a tel.(086)272-17-90
NIP 719-000-22-44, Regon 001235027

Rajgród dnia 19 lutego 2007 r.

ZA ZGODNOŚĆ Z ORYGINAŁEM

Przedsiębiorstwo Projektowo – Usługowe
Ireneusz Życzkowski
18-400 Łomża
ul. Konstytucji 3 Maja 4/42

W nawiązaniu do pisma z dnia 07.02.2007 r. Zakład Gospodarki Komunalnej i Mieszkaniowej w Rajgrodzie określa następujące warunki techniczne do projektowania wodociągu w mieście Rajgród, we wsi Wojdy i Bełda:

- Rury PCV – woda PN 10
 - Zasuwy typu EURO 20 z wulkanizowanym klinem, bezgniazdowe o dopuszczalnym ciśnieniu roboczym przy 20°C – 16 bar,
 - Hydranty podziemne Ø 80 mm.
 - Ciśnienie w punkcie włączenia do istniejącej sieci 4,5 bara o średnicach zgodnych z określonymi na załączonych planach.
- Zmienić punkt włączenia do sieci w Bełdzie. Zaplanować włączenie do sieci do trójnika znajdującego się na istniejącym wodociągu o średnicy Ø 160 mm zaznaczonym na planie cyfrą 1.

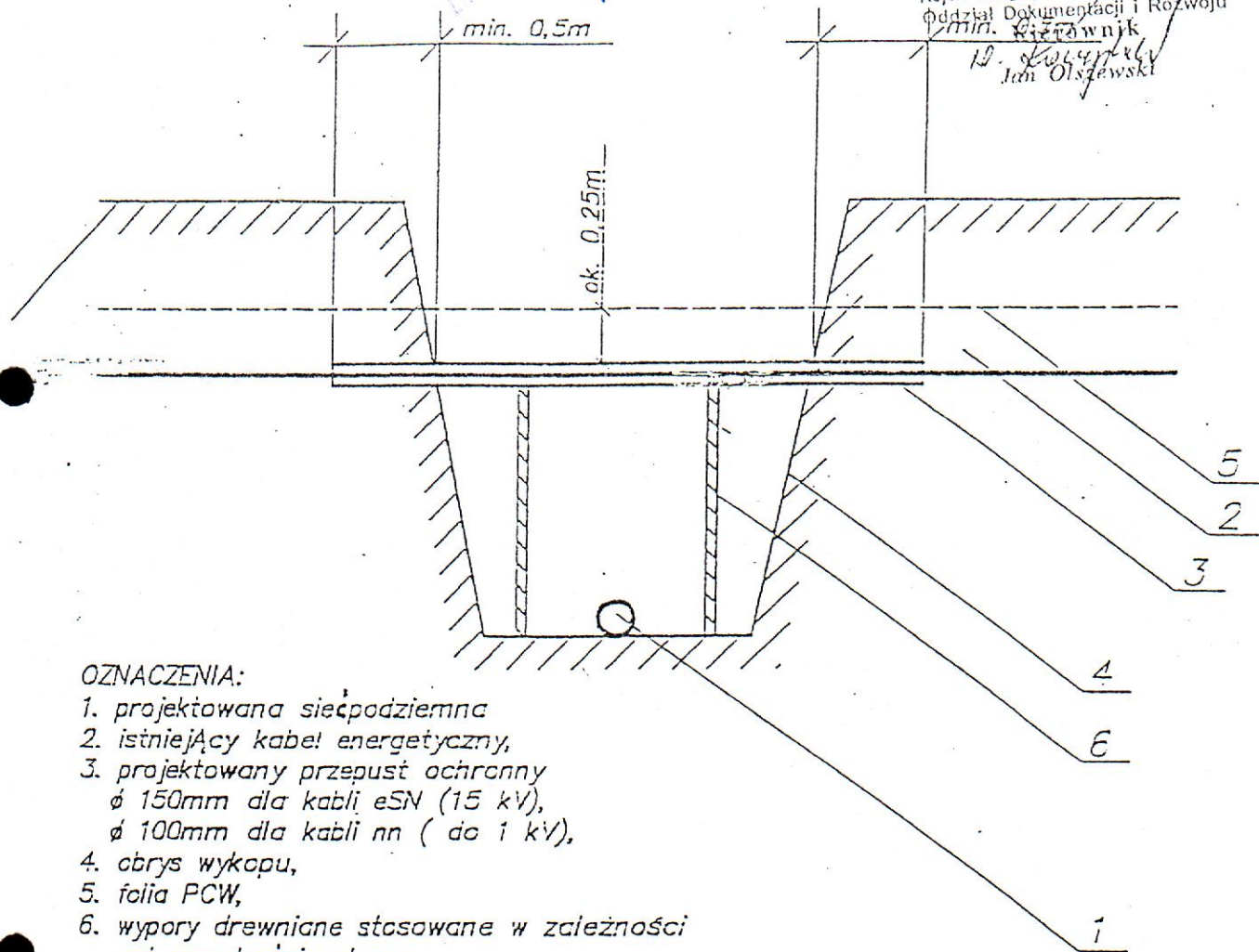
KIEROWNIK
ZGK i M. w Łomży
mgr. Eugeniusz Kołowski

Przebieg linii kablowej z uwzględnieniem
kierunku, kierunku, długości kabla. Istniejący kabel
należy skrócić, a nową część przyłączyć do istniejącej
linii napowietrznej 10 kV i do sieci przesyłowej bez napięcia
średniego.

Sposób wykonania skrzyżowania projektowanej sieci podziemnej z istn. kablem energetycznym.

18.12.2007

ZEB Dystrybucja Sp. z o.o.
Rejon Energetyczny Dystrybucji Łomża
Oddział Dokumentacji i Rozwoju
Min. Kierownik
Inż. Olszowski



OZNACZENIA:

1. projektowana sieć podziemna
2. istniejący kabel energetyczny,
3. projektowany przepust ochronny
 ϕ 150mm dla kabli eSN (15 kV),
 ϕ 100mm dla kabli nn (do 1 kV),
4. obrys wykopu,
5. folia PCW,
6. wypory drewniane stosowane w zależności
od szerokości wykopu.

KOLEJNOŚĆ PRAC PRZY WYKONYWANIU SKRZYŻOWANIA

1. Uzgodnić z Rejonem Energetycznym termin wyłączenia kabla spod napięcia.
2. Po dopuszczeniu do pracy lub otrzymaniu oświadczenia o odłączeniu i
uziemienu kabla – ręcznie odkopać kabel.
3. Założyć przepust i uszczelnić go pakietami (szmatami) i Olkitem. Należy
stosować przepusty dwudzielne firmy "AROT" lub rury PCW grubościennne
ze szwem bocznym.
4. Wykonać docelowy wykop.
5. W przypadku dużej szerokości wykopu zastosować wypory drewniane.
6. Zgłosić do odbioru zabezpieczenie w RE Łomża
7. Przy zasypywaniu wykopu na przepuscie ułożyć folię PCW odpow. kolor.

UWAGI:

1. Roboty winne być wykonane przez uprawnionego elektryka.
2. W przypadku gdy roboty będą prowadzone przez okres kilku dni,
każdego dnia przed rozpoczęciem prac należy uzyskać w RDR Łomża
potwierdzenie odłączenia kabla.
3. Zamieszczenie niniejszego rysunku w PT nie zwalnia projektanta od
obowiązku uzgodnienia PT w RE Łomża.