



OZNACZENIA:

- 1. projektowany kanał sanitarny
- 2. istniejący kabel energetyczny
- 3. projektowany przepust ochronny Ø150mm dla kabli eSN (15 kV) Ø100mm dla kabli m (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 uziemieniu kabla - ręcznie odkopać kabel.
3. Złożyć przepust i uszczelnić go pakietami (szmatami) i Olkitem. Należy stosować przepusty dwudzielne lub rury PCV grubościennie ze szwem bocznym.
4. Wykonać docelowy wykop.
5. W przypadku dużej szerokości wykopu zastosować wypory drewniane.
6. Zgłosić do odbioru zabezpieczenie w RE.
7. Przy zasypywaniu wykopu na przepuscie ułożyć folię PCV odpowiedniego koloru.

UWAGA

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 RDR potwierdzenie odłączenia kabla.

PROLUS PRACOWNIA PROJEKTOWA		PROJEKTOWANIE DRÓG I UZBROJENIA TERENU		
email: prolus@o2.pl		tel.: 85 72 22 519		
OBIEKT: BUDOWA KANAŁU SANITARNEGO I PRZYŁĄCZY KAN. SANITARNEJ W ULICY ELEKTRONOWEJ W BIAŁYMSTOKU		TEMAT: PROJEKT WYKONAWCZY KANAŁIZACJI SANITARNEJ		
NAZWA RYS.: ZABEZPIECZENIE ISTNIEJĄCYCH KABLI ENERGETYCZNYCH		SKALA:	NR RYS.:	DATA:
KAN. DESZCZ.:		-	C	08.2017
NR UPRAWNIENI:		MGR INŻ. JAMINA STEFANIAK BL46/77, 183/89		