

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. Zakończyć przepust i uszczelnnić go pakietami (szmatami) i Olkitem. Należy stosować przepusty dwudzielne lub rury PCV grubościennie ze szwem bocznym.
4. Wykonać docelowo wykop.
5. W przypadku dużej szerokości wykopu zastosować wypoły drewniane.
6. Złożyć 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.

	PROJEKTOWANIE DRÓG I UZBROJENIA TERENU		
	email: proluz@o2.pl tel.: 85 722 25 19		
OBIĘKI: BUDOWA SIECI WODOCIĄGOWEJ Z PRZYŁĄCZAMI ORAZ KANALIZACJI SANITARNEJ W ULICY KONDUKTORSKIEJ W BIAŁYMSTOKU	TEMAT: PROJEKT WYKONAWCZY		
	SKALA:	NR RYS.:	DATA:
MAZWA RYS: ZABEZPIECZENIE KABLA ENERGETYCZNEGO	—	E	10.2018
PROJEKTANT:	MGR INŻ. STANISŁAWA NIETUPSKA		
NR UPRAWNIENI:	BL/444/74, BL/6/77, BL/186/89		