



OZNACZENIA:

1. projektowany kanał deszczowy
2. istniejący kabel energetyczny
3. projektowany przepust ochronny
Ø150mm dla kabli eSN (15 kV)
Ø100mm 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 uziemieniu kabla - ręcznie odkopać kabel.
3. Założyć przepust i uszczelnić go pakułami (szmatami) i Olkitem. Należy stosować przepusty dwudzielne lub rury PCV grubościennne 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.: 85 722 25 19		
OBIEKT: BUDOWA KANALIZACJI DESZCZOWEJ W CZĘŚCI ULICY RÓŻANEJ I UL. WIERZBOWEJ NA OSIEDLU ZIELONYM W CZARNEJ BIAŁOSTOCKIEJ		TEMAT: PROJEKT WYKONAWCZY KANALIZACJI DESZCZOWEJ	
NAZWA RYS.: ZABEZPIECZENIE ISTNIEJĄCEGO KABLA ENERGETYCZNEGO		SKALA:	NR RYS.: DATA:
		-	D 11.2022
PROJEKTANT:	MGR INŻ. JANINA STEFANIAK		
NR UPRAWNIEN:	BŁ/46/77, 183/89		