



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 firmy "AROT" 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: ODWODNIENIE ULICY DWORNEJ OD UL. WASILKOWSKIEJ DO UL. STAWOWEJ W MIEJSCOWOŚCI STUDZIANKI		TEMAT: PROJEKT WYKONAWCZY KANALIZACJI DESZCZOWEJ		
		SKALA:	NR RYS.:	DATA:
NAZWA RYS.: ZABEZPIECZENIE ISTNIEJĄCEGO KABLA ENERGETYCZNEGO		-	E	11.2020
PROJEKTANT:	MGR INŻ. JANINA STEFANIAK			
NR UPRAWNIEN:	BŁ/46/77, 183/89			