



OZNACZENIA:

- 1. projektowany kanał deszczowy
- 2. istniejący kabel energetyczny
- 3. projektowany przepust ochrony 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 uszczelnić go pakietami (szmatami) i Olkiem. Należy stosować przepusty dwudzielne firmy "AROT" lub rury PCV grubościenne 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.

<div><div><div>PROJUS</div><div>PRACOWNIA PROJEKTOWA</div></div><div>PROJEKTOWANIE DRÓG I UZBROJENIA TERENU</div></div>		email: projus@o2.pl tel.: 85 722 25 19	
OBIEKT: DEMONTAŻ I BUDOWA SIECI KANALIZACJI DESZCZOWEJ W DROGACH GMINNYCH NR 101110B (UL. KAZIMIERZA PUŁASKIEGO) I NR 101133B (UL. STRAŻACKA) W ŁOMŻY		TEMAT: PROJEKT WYKONAWCZY KANALIZACJI DESZCZOWEJ	
NAZWA RYS.: ZABEZPIECZENIE ISTNIEJĄCEGO KABLA ENERGETYCZNEGO		SKALA:	NR RYS.: DATA:
PROJEKTANT: NR UPRAWNIEN:		MGR INŻ. JAMINA STEFANIAK	
		BL46/77, 183/89	
		-	E 10.2020