



OZNACZENIA:

1. projektowany kanał deszczowy
2. istniejący kabel energetyczny
3. projektowany przepust ochrony
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. 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.

PROJUS PRACOWNIA PROJEKTOWA		PROJEKTOWANIE DRÓG I UZBROJENIA TERENU	
email: projus@o2.pl		tel.: 85 722 25 19	
OBIEKT: BUDOWA KANAŁU DESZCZOWEGO W CZĘŚCI UL. KWIATOWEJ W M. IGNAŹKI, UL. BORSUCZEJ W M. KSIĘŻYNÓ (GM. JUCHOWIEC KOŚCIELNY)		TEMAT: PROJEKT WYKONAWCZY KANAŁIZACJI DESZCZOWEJ	
NAZWA RYS.: ZABEZPIECZENIE ISTNIEJĄCEGO KABLA ENERGETYCZNEGO		SKALA:	NR RYS.: DATA:
PROJEKTANT: MGR INŻ. JAMINA STEFANIAK		-	C10.2020
NR UPRAWNIEN:		BL46/77, 183/89	