



OZNACZENIA:

1. projektowany kanał sanitarny/wodoc.
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 Oklitem. Należy stosować przepusty dwudzielne lub rury PCV grubościennie ze szwem bocznym.
4. Wykonać docelowi wykop.
5. W przypadku dużej szerokości wykopu zastosować wyputy 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.

PROŁS PRACOWNIA PROJEKTOWA		PROJEKTOWANIE DRÓG I UZBROJENIA TERENU	
OBJEKT: BUDOWA SIECI WODODIAGOWEJ Z PRZYŁĄCZAMI ORAZ KANALIZACJI SANITARNEJ W ULICY ZWIERZYŃCIEKIEJ I SIĘGACZU OD UL. ZWIERZYŃCIEKIEJ W BIAŁYMSTOKU		email: prols@o2.pl tel.: 85 722 25 19	
NAZWA RYS: ZABEZPIECZENIE KABLA ENERGETYCZNEGO	TEMAT: PROJEKT WYKONAWCZY		
	SKALA:	NR RYS.:	DATA:
	—	E	11.2018
PROJEKTANT:	MGR INŻ. STANISŁAWA NIETUPSKA		
NR UPRAWNIENI: BL/4441/4, BL/6777, BL/15689			