



OZNACZENIA:

1. Folia PCV,
2. Istniejący kabel energetyczny,
3. Projektowany przepust ochronny dwudzielny
d=150 mm dla kabli eSN.
d=100 mm dla kabli eNN.
4. Obrys wykopu,
5. Wypory drewniane stosowane w zależności od szerokości wykopu,
6. Projektowana sieć podziemna.

KOLEJNOŚĆ PRAC PRZY WYKONYWANIU SKRZYŻOWANIA:

1. Uzgodnić z Rejonem Energetycznym termin wyłączenia kabla spod napięcia,
2. Po dopuszczeniu do prac lub otrzymaniu oświadczenia o odłączeniu i uziemieniu kabla – ręcznie odkopać kabel,
3. Założyć przepust i uszczelnić go pakietami (szmatami) i olkitem lub pianką PUR.
Należy stosować przepusty dwudzielne grubościennie ze szwem bocznym,
4. Wykonać docelowy wykop,
5. W przypadku dużej szerokości wykopu zastosować wypory drewniane,
6. Zgłosić od odbioru zabezpieczenie w R.E.,
7. Przy zasypywaniu wykopu na przepuscie założyć folię PCV odpowiedniego koloru.

UWAGI:

1. Roboty winny być wykonane przez uprawnionego elektryka,
2. W przypadku gdy roboty będą prowadzone przez okres kilku dni, każdego dnia przed rozpoczęciem prac należy uzyskać w R.E. potwierdzenie odłączenia kabla.

OBIEKT	Budowa sieci ciepłej rozdzielczej wraz z przyłączami - rejon: ul. Jaworowa, Kościelna, Szkolna, Leśna, Sienkiewicza, Górna, Młynowa w Michałowie		DATA: 04.2018r.
TYTUŁ RYS.	Zabezpieczenie przewodów podziemnych	SKALA: -----	NR RYS. 4
PROJEKTANT	MGR INŻ. ANDRZEJ FALKOWSKI	UPR. NR 0027/05	