



#### **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. Projektowaną sieć podziemną.

#### **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 pakułami (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 zasypaniu wykopu na przepucie założyć folię PCV odpowiedniego koloru.

#### **UWAGI:**

1. Roboty winne 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	Sieć kanalizacji sanitarnej i przyłącze wodociągowe w ul. Drewnianej w B-stoku		DATA: 05.2017r.
TYTUŁ RYS.	Zabezpieczenie przewodów energetycznych	SKALA: ----	NR RYS. 6
PROJEKTANT	MGR INŻ. ANDRZEJ FALKOWSKI	UPR. NR 0027/05	