



OZNACZENIA:

1. Projektowana sieć podziemna
2. Istniejący kabel energetyczny
3. Projektowany przepust ochronny
 \varnothing 150mm dla kabli eSN (15 kV),
 \varnothing 100mm dla kabli nn (do 1 kV),
4. Obrys wykopu
5. Folia PCV
6. Wypory drewniane stosowane w zależności od szerokości wykopu

KOLEJNOŚĆ PRACY 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. Założyć przepust i uszczelić go pakietami (szmatami) i Olkitem. Należy stosować przepusty dwudzielne firmy AROT lub rury PCW grubościennne 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 PCW odpowiedni kolor.

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 RE potwierdzenie odłączenia kabla

Pracownia projektowa BETAS Katarzyna Krakos, ul. Kowalskiego 10/22,
16-400 Suwałki, tel. 666 313 909, e-mail kw.betas@gmail.com

Temat:	Przebudowa i budowa odcinków dróg gminnych wraz z infrastrukturą w kwartale ulic: T. Kościuszki - gen. J. Dwernickiego - T. Noniewicza - Muzyczna w Suwałkach - ETAP II.	
Adres:	m. Suwałki, gm. m. Suwałki,	SKALA B/S
Inwestor:	PREZYDENT MIASTA SUWAŁK, ul. Mickiewicza 1, 16-400 Suwałki	
Rysunek:	SPOSÓB WYKONANIA SKRZYŻOWANIA PROJEKTOWANYCH SIECI Z KABŁAMI ELEKTRYCZNYMI	25.10.22
Zespół projektowy:		
b. sanitarna projektant	mgr inż. Edyta Łysenko PDL/0053/POOS/09	
b. sanitarna sprawdzający	mgr inż. Danuta Piszczatowska SUW-75/90	
		NR RYS. S7