



### 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. Założyć przepust i uszczelnić go pakułami (szmatami) i Olkitem. Należy stosować przepusty dwudzielne firmy "AROT" lub rury PCV 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 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.

<b>PROLUS</b> PRACOWNIA PROJEKTOWA		PROJEKTOWANIE DRÓG I UZBROJENIA TERENU		
		email: prolus@o2.pl		tel.: 85 722 25 19
<b>OBIEKT:</b> SIEĆ WODOCIĄGOWA Z ODCINKAMI PRZYŁĄCZY ORAZ SIEĆ KANALIZACYJNA SANITARNA W ULICY NIEWODNICKIEJ (na odc. od ul. Meksykańskiej do ul. Polowej) oraz w ciągu komunikacyjnym dz. nr851/3 W BIAŁYMSTOKU <b>NAZWA RYS.:</b> SKRZYŻOWANIE Z ISTNIEJĄCYM KABLEM ELEKTRYCZNYM		<b>STADIUM:</b> PROJEKT WYKONAWCZY		
		<b>SKALA:</b>	<b>NR RYS.:</b>	<b>DATA:</b>
		-	F	02.2021
<b>PROJEKTAT:</b> NR UPRAWNIENI:		<b>MGR INŻ. STANISŁAWA NIETUPSKA</b> BL/444/74, BL/6/77, BL/186/89		