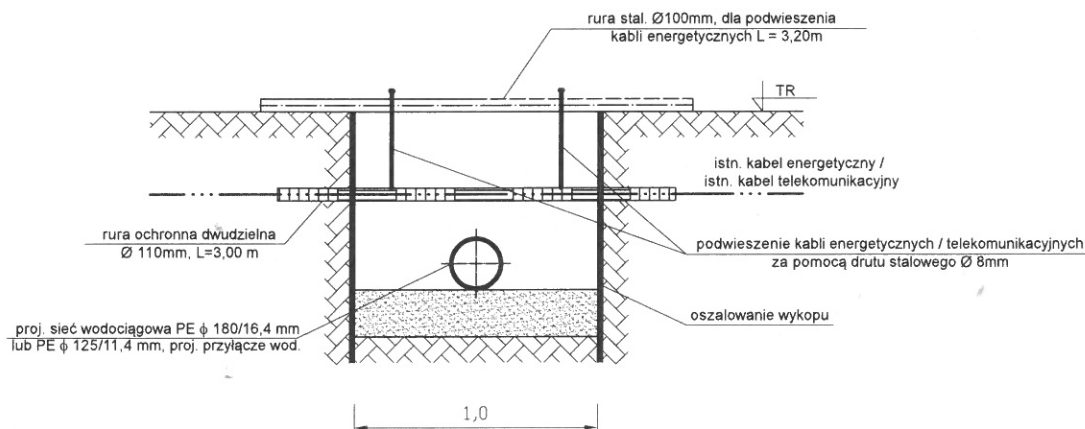


SKRZYŻOWANIE PROJ. WODOCIĄGU / PRZYŁ. WODOC. Z ISTNIEJĄCYM KABLEM ENERGETYCZNYM I KABLEM TELEKOMINIKACYJNYM



UWAGA:

1. W PRZYPADKU GDY WYSTĄPI W SKRZYŻOWANIU WIĘCEJ NIŻ JEDEN KABEL ENERGETYCZNY NALEŻY NA KAŻDYM Z NICH ZAŁOŻYĆ RURĘ OCHRONNĄ
2. W PRZYPADKU KOLIZJI Z ISTNIEJĄCYM KABLEM ENERGETYCZNYM NALEŻY PRZEŁOŻYĆ KABEL NA KOSZT INWESTORA.
3. WSZELKIE PRACE W OBRĘBIE KABLA NALEŻY PROWADZIĆ RĘCZNIE I W OBECNOŚCI ADMINISTRATORA SIECI.
4. ANALOGICZNE POSTĘPOWANIE PROWADZIĆ DLA KABLA TELEKOMUNIKACYJNEGO.

NAZWA RYSUNKU ZABEZPIECZENIE SKRZYŻOWANIA KANAŁU/WODOC. Z KABLEM ENERGETYCZNYM I TELEKOMUNIKACYJNYM				NR RYSUNKU 26	
OBJEKT: PROJEKT TECHNICZNY przebudowy z częściową budową sieci wodociągowej wraz z przepięciem istniejących przyłączy wodociągowych w ul. Myszkowskiej w miejscowości Góra Włodowska, gmina Włodowice				SKALA	
NR ZLECENIA				DATA sierpień 2022 r.	
Projektant	Nazwisko	mgr inż. Iwona Chadrys	Upr.	SLK/3089/POOS/10	„EKOPROJEKT” INŻYNIERIA ŚRODOWISKA
Sprawdzający	Nazwisko	mgr inż. E.Hermańska-Kaczmarczyk	Nr	SLK/5653/PBS/16	