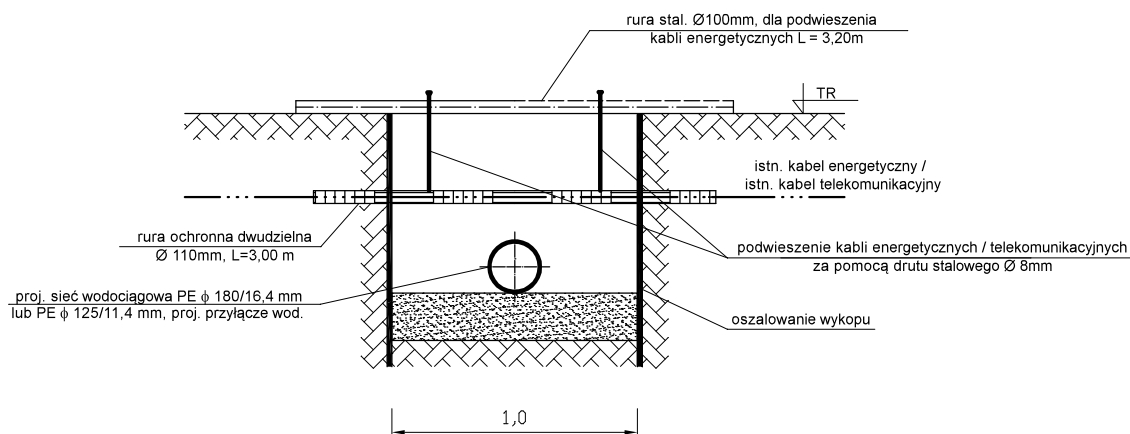


SKRZYŻOWANIE PROJ. WODOCIĄGU / PRZYŁ. WODOC. Z ISTNIEJĄCYM KABLEM ENERGETYCZNYM I KABLEM TELEKOMINIKACYJNYM



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
OBIEKT: PROJEKT ARCHITEKTONICZNO-BUDOWLANY budowy sieci wodociągowej wraz z przepięciem przyłączy w miejscowości Góra Włodowska w ul. Myszkowskiej oraz w drodze bez nazwy (dz. o nr geodezyjnym 2840)					SKALA
NR ZLECENIA					STADIUM P.B. BRANŻA Wodociągowa
DATA sierpień 2022 r.					„EKOPROJEKT” INŻYNIERIA ŚRODOWISKA
Projektant	Nazwisko	mgr inż. Iwona Chadryś	Nr Upr.	SLK/3089/POOS/10	
Sprawdzający	Nazwisko	mgr inż. E.Hermańska-Kaczmarczyk	Nr Upr.	SLK/5653/PBS/16	