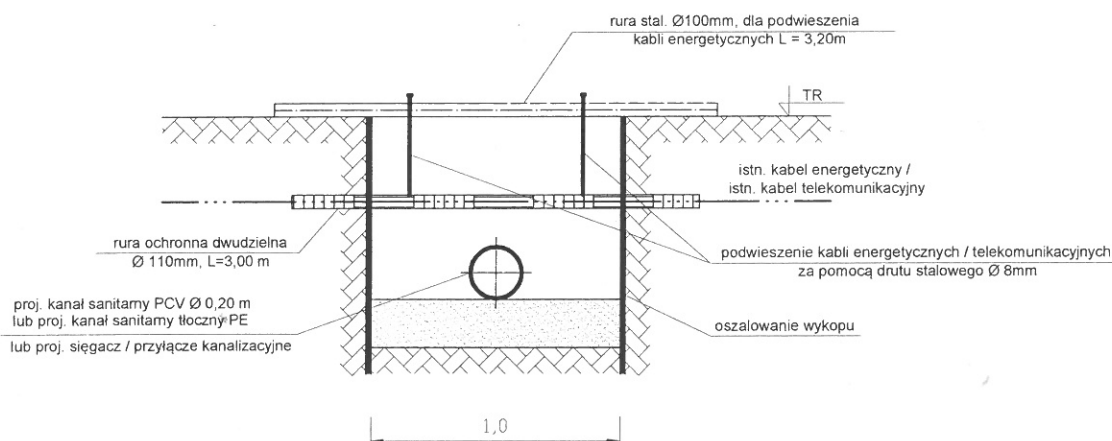


SKRZYŻOWANIE PROJ. WODOCIĄGU / PRZYŁ. WODOC. LUB PROJ. KANAŁU SANITARNEGO / PRZYŁ. KANALIZAC. Z ISTNIEJĄCYM KABLEM ENERGETYCZNYM I KABLEM TELEKOMINIKACYJNYM



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 76 | |
| OBJEKT: PROJEKT TECHNICZNY budowy sieci wodociągowej z przyłączami, kanalizacji sanitarnej z przyłączami, kanalizacji sanitarnej tłocznej z przepompowniami ścieków wraz z zasilaniem energetycznym w ul. Młynskiej i ul. Jagodowej w miejscowości Żarki, Gmina Żarki | | | | SKALA | |
| NR ZLECENIA | | | | STADIUM P.B. BRANŻA Wodociągowa, Sanitarna | |
| DATA marzec 2022 r. | | | | „EKOPROJEKT” INŻYNIERIA ŚRODOWISKA | |
| Projektant | mgr inż. Iwona Chadrys | SLK/3089/POOS/10 | | | |
| Sprawdzający | mgr inż. E.Hermanśka-Kaczmarczyk | SLK/5653/PBS/16 | | | |