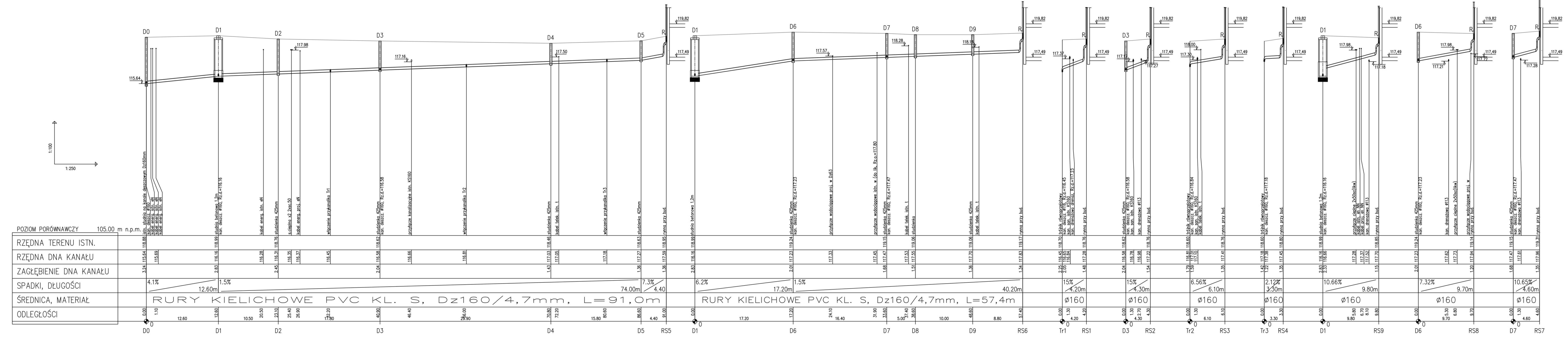


LEGENDA:

- D0 proj. studzienka kanalizacji deszczowej
- D1 proj. studzienka kanalizacji deszczowej
- Tr1 proj. włączenie za pomocą trójnika 45°
- RS1 proj. odpływ z rury spustowej



UWAGI:

1. Podano średnice zewnętrzne dla rur z tworzywa (Dz)
2. Proj. przewody kanalizacyjne z rur kanalizacyjnych "litych" PVC-U
3. Przewody kanalizacyjne układać na podсыpce piaskowej o grubości min. 20cm, obсыpce piaskowej o grubości min. 30cm
4. Minimalne przykrycie kanalizacji h=1,2m, przewody ułożone powyżej ocieplić
5. Przed przystąpieniem do robót wykonać wykopy kontrolne w celu dokładnej Lokalizacji istniejącego uzbrojenia oraz rzędnych sieci
6. Rzędne wstawów studzienek dostosować do poziomu terenu
7. Wszelkie niezgodności i nieścisłości pisemnie uzgodnić z projektantem
8. Wymiary i rzędne sprawdzić na budowie
9. Rozpatrywać łącznie z planem sytuacyjnym i profilami
10. Rozpatrywać łącznie z projektami innych branż

Inwestor: MIASTO PRZASNYSZ UL. JANA KILIŃSKIEGO 2 06-300 PRZASNYSZ Temat projektu: PRZEBUDOWA, NADBUDOWA BUDYNKU MIEJSKIEGO DOMU KULTURY W PRZASNYSZU PRZY UL. 3-GO MAJAJA 16 NA DZIAŁCE NR 858	Jednostka projektowa: PROFIL STUDIO ARCHITEKTONICZNE REALIZACJA INWESTYCJI Projektował: mgr inż. Mirosław Wyderka SLK/2776/PWOS/09 Sprawdził: mgr inż. Lidia Wyderka SLK/4943/POOS/13	Data: 07.2020 Podpis: Podpis: Podpis:
Nazwa rysunku: PROFIL PRZYŁĄCZY DESZCZOWYCH	Skala: 1:100/250	Rys.: 0