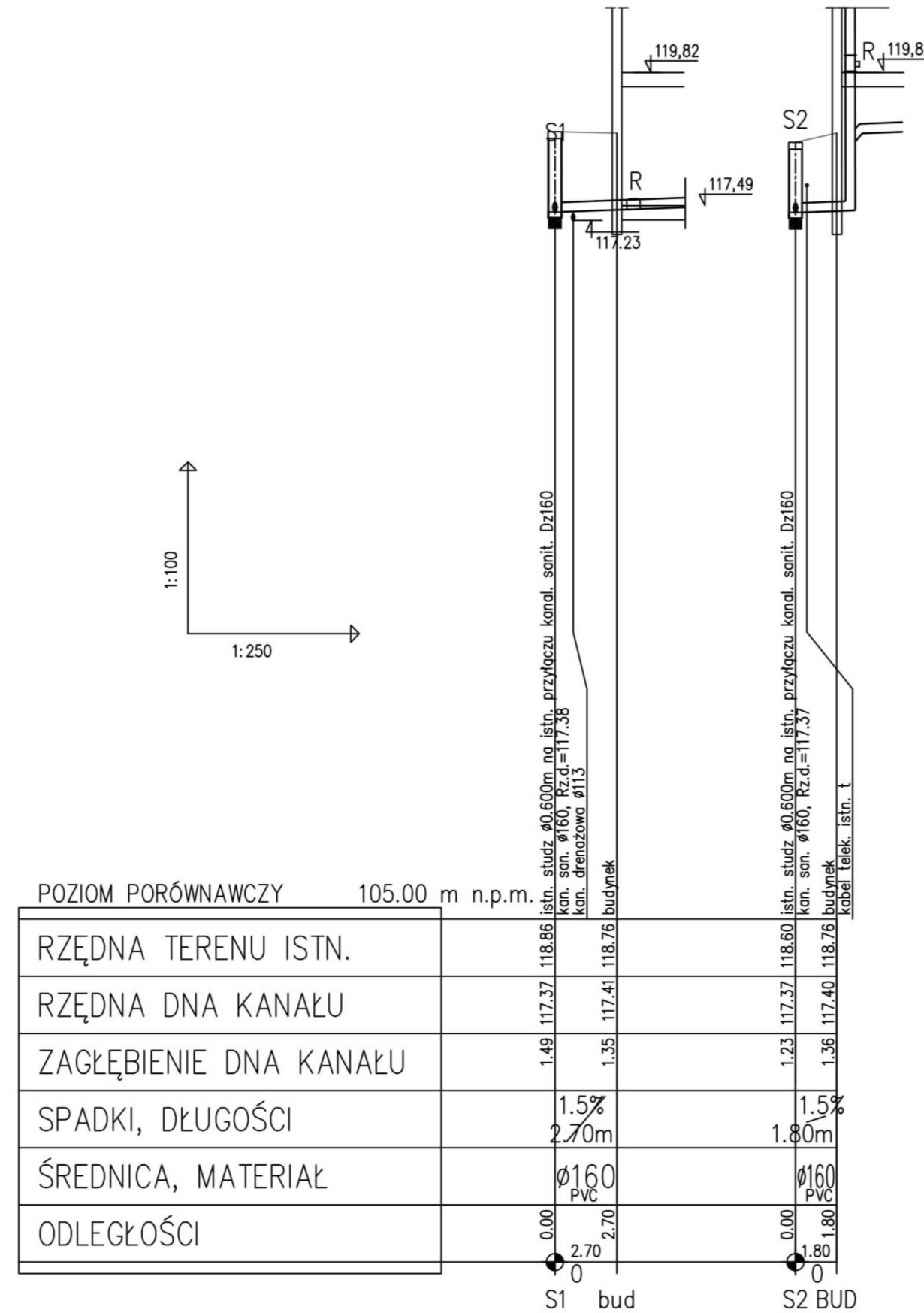


## UWAGI:

1. Podano średnice zewnętrzne dla rur z tworzywa (Dz)
2. Proj. przewody kanalizacji sanitarnej z rur kanalizacyjnych PVC-U
3. Przewody kanalizacyjne układać na podsypce piaskowej o grubości min. 20cm, obsypce piaskowej o grubości min. 30cm
4. Minimalne przykrycie kanalizacji grawitacyjnej  $h=1,2m$ , przewody ułożone powyżej ocieplić
5. Przed przystąpieniem do robót wykonać wykopy kontrolne w celu dokładnej Lokalizacji istniejącego uzbrojenia oraz rzędnych sieci
6. Rzędne włączów 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

## LEGENDA:

S1, S2      istn. studnia kanalizacyjna



Inwestor: MIASTO PRZASNYSZ UL. JANA KILIŃSKIEGO 2 06-300 PRZASNYSZ		Jednostka projektowa: <b>PROFIL STUDIO ARCHITEKTONICZNE REALIZACJA INWESTYCJI</b>			
Temat projektu: PRZEBUDOWA, NADBUDOWA BUDYNKU MIEJSKIEGO DOMU KULTURY W PRZASNYSZU PRZY UL. 3-GO MAJA 16 NA DZIAŁCE NR 858		Projektował: mgr inż. Mirosław Wyderka SLK/2776/PWOS/09		Specjalność: SANITARNA	Podpis:
Nazwa rysunku: <b>PROFIL PRZYŁĄCZY SANITARNYCH</b>		Sprawdził: mgr inż. Lidia Wyderka SLK/4943/POOS/13		Specjalność: SANITARNA	Podpis:
stadium PBW		nr rys. ZT/WK-02		Skala: 1:100/250	Data: 07.2020
				Rev.:	0