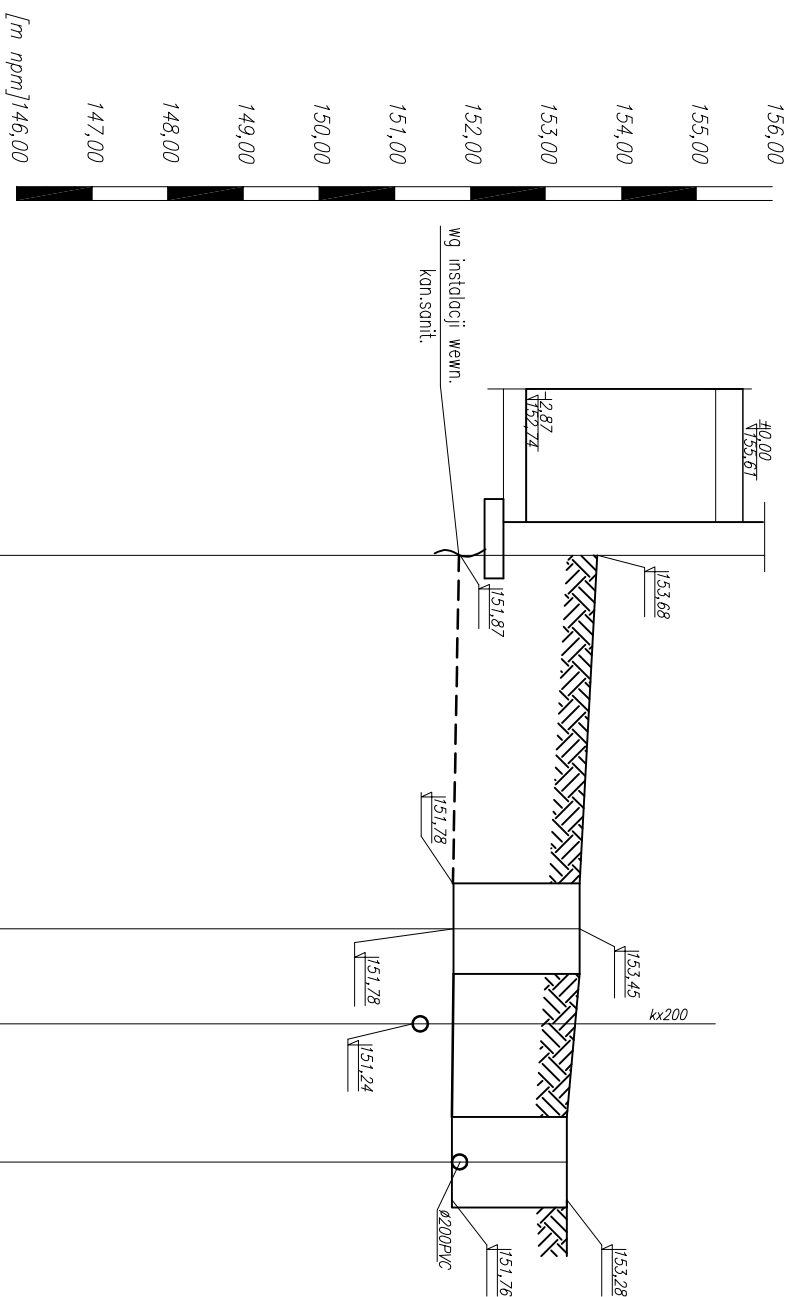


PROFIL KAN. SANIT. SKALA 1:100



| | | | | | |
|------------------------|---------|---------|--------|--------|--------|
| rzędna terenu projekt. | [m npm] | 153,68 | 153,45 | 153,40 | 153,28 |
| rzędna osi przewodu | [m npm] | 151,86 | 151,78 | 151,77 | 151,76 |
| zagiębień przewodu | [m] | 1,82 | 1,67 | 1,63 | 1,52 |
| średnica | [mm] | Ø160PVC | | | |
| spadek [%] | 1,5 % | 3,09m | | | |
| odległość | [m] | 4,94m | 4,94 | 6,20 | 8,03 |

budynek

52

Szist


LEGENDA

-PROJEKTOWANY PRZEWÓD K.S.

-ISTNIEJĄCY PRZEWÓD KS

S2
-PROJEKTOWANA STUDNIA K.S. Ø1200mm

SZ1st -1STNIEJĄCA STUDNIA K.S. Ø1200mm

| | | | |
|--|---------------------------|---|---------------|
|  taros | | nr archiwalny 2016/01 | |
| P.H.U. Taros - Pracownia Projektowa | | | |
| temat: Projekt wielobranżowy przebudowy budynku produkcyjnego na mieszkania socjalne ul. Piłska 30 w Szczecinku. | | | |
| adres: ul. Piłska 30, 78-40 Szczecinek | | | |
| rysunek: PROFIL KAN.SANIT. 2/2 | | | |
| projektant: | mgr inż. Marcin Cichowicz | WAW/0121/POOS/09 w szczególności sanitarniej | |
| sprawdzający: | mgr inż. Piotr Greinke | POW/0041/POOS/09 w szczególności sanitarniej | |
| 12.2016 r. | branża: sanitarna | skala 1:100 | S5 PWK |