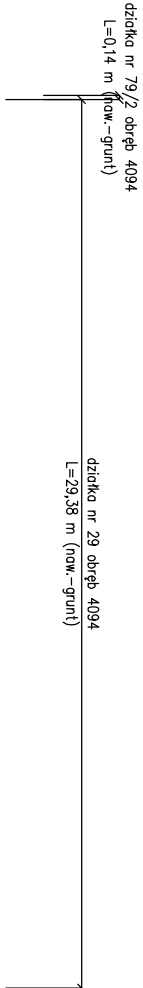
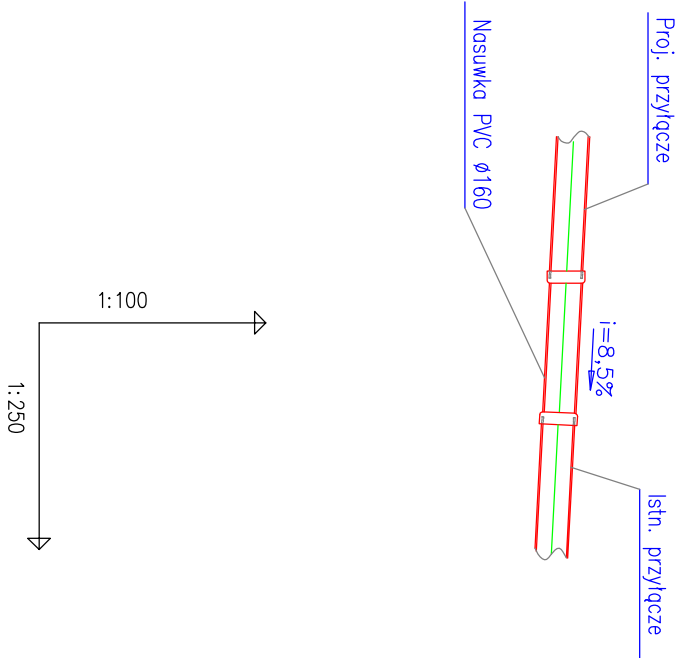


PROFIL PRZYŁĄCZA I ZEWNĘTRZNEJ INST. KAN. SANITARNEJ.

Skala 1:100/250

SCHEMAT POŁĄCZENIA
W PKT."S1"



Nosuwka PVC Ø160

| | | |
|--|--|-----------------------------------|
| POZIOM PORÓWNAWCZY | | 5.00 m n.p.m. |
| xxx - xxx - xxx | | |
| RZĘDNA TERENU ISTN. | | 15.21 |
| RZĘDNA DNA KANAŁU | | 15.40 |
| RZĘDNA DNA WYKOPU | | 13.75 |
| ZAGŁĘBIENIE DNA KANAŁU | | 1.46 |
| SPADKI, DŁUGOŚCI | | 8.5 2.3% |
| ŚREDNICA, MATERIAŁ | | PVCØ160 mm KL.S L=29.52m |
| ODLEGŁOŚCI | | 0.00 2.00 16.73 18.73 10.79 29.52 |
| HEKTOMETRY | | S1 S2 S3 S4 ist. |
| Generator rysunkowy 7.33 (www.gpi-graf.com.pl) | | 0 |

UWAGI:

1. Rury układać na podsypce z piasku gr. 10 cm
2. Na kanalizacji z rur PVC w celu jej oznakowania stosować taśmę magnetyczną
3. Rzędne wążów studni kanalizacyjnych wyregulować do rzeczywistych rzędnych terenu
4. Studz. kanalizacyjne z tworzyw sztucznych systemu Wavin Ø425ml lub Mabo Ø400 mm z wążem żel. typu ciężkiego do 40 T.

| | | | | | | | |
|----------------------------------|------------------------------------|--|------|---|-----------|-------|------------------|
| INSTAL.PROJEKT | | OBIEKT/TEMAT: | | ISTN. BUDNEK PRZYCHODNI | | | |
| Pracownia Projektowa | | W SZCZECINIE, UL. WIŚLANA 14 DZIAŁKA NR 29 OBRĘB 4094 | | P.B. PRZYŁĄCZA I ZEWN. INSTAL.KAN. SANITARNEJ | | | |
| mgr inż. Krystyna Jackowiak | | | | | | | |
| 72-006 SZCZECIN, MIERZYN | | RYSUNEK: | | | | | |
| ul. Sosnowo 10, tel. (91)3151515 | | PROFIL KANALIZACJI SANITARNEJ | | | | | |
| Pracownia: 71-084 SZCZECIN | | | | | | | |
| ul. Zielonogórska 35 | | | | | | | |
| tel./fax (91)4530749 | | | | | | | |
| BRANŻA: | sanitarna | FAZA: | P.B. | SKALA: | 1:100/250 | DATA: | październik 2021 |
| PROJEKTOWAŁ: | mgr inż. Krystyna Jackowiak | | | | | | Nr rys. |
| | upr. bud. 54/Sz/84 | | | | | | 2 |
| SPRAWDZIŁ: | mgr inż. Adela Jackowiak-Olszewska | | | | | | |
| | upr. bud. ZAP/0166/P005/08 | | | | | | |