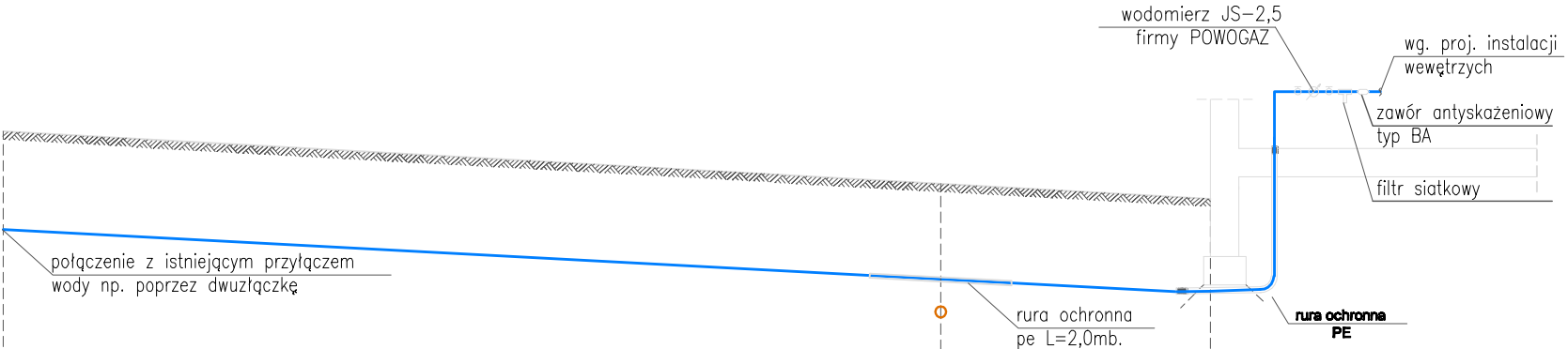
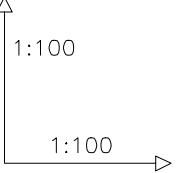


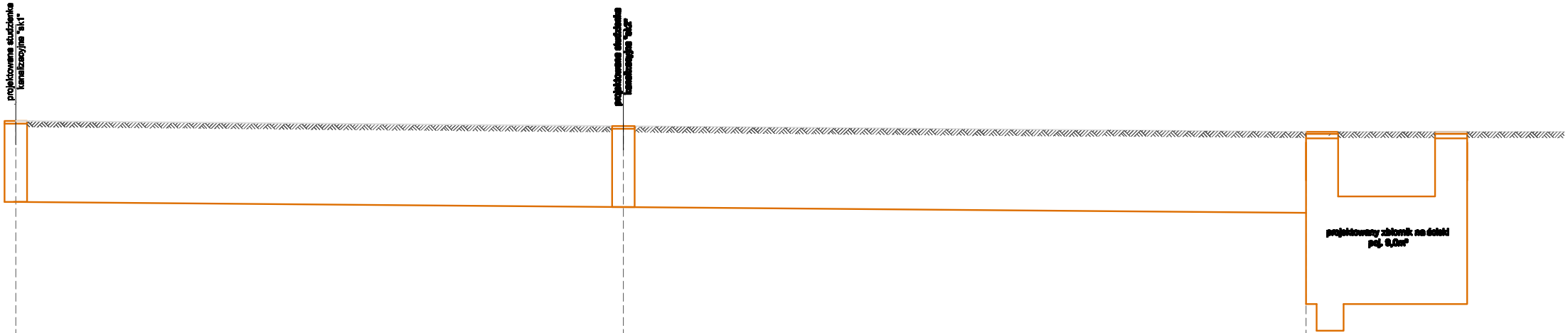
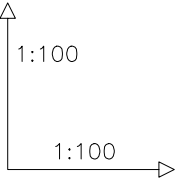
Profil podłużny przyłącza wody
skala 1:100



Poziom porównawczy 177,00 m. n.p.m.

| | | |
|------------------------------------|--------------------|--------|
| Rz. terenu projektowanego [m npm] | 182,60 | 181,40 |
| Rz. posadowienia rurociągu [m npm] | 180,10 | 180,10 |
| Głębokość [m] | 1,50 | 1,30 |
| Ø, materiał, spadki | Pe, dn32 i=7,0% | |
| Odległości [m] | 0,00 | 17,00 |

Profil podłużny przyłącza kanalizacji
skala 1:100



Poziom porównawczy 177,00 m. n.p.m.

| | | | |
|------------------------------------|-------------------|--------|--------|
| Rz. terenu projektowanego [m npm] | 181,60 | 181,50 | 181,40 |
| Rz. posadowienia rurociągu [m npm] | 180,00 | 180,00 | 180,00 |
| Głębokość [m] | 1,50 | 1,50 | 1,40 |
| Ø, materiał, spadki | PVC 160 i=1,0% | | |
| Odległości [m] | 0,00 | 11,30 | 24,00 |

| | | | |
|--|---|---|---------|
| BIURO USŁUG PROJEKTOWO INWESTYCYJNYCH ul. Biała 21 32-700 Bochnia | | SKALA | RYS NR: |
| Przedmiot rysunku: | PROFIL PODŁUŻNY PRZYŁĄCZA WODY PROFIL PODŁUŻNY PRZYŁĄCZA KANALIZACJI | 1:100 1:100 | I-2 |
| Obiekt: | Budynek Remizy OSP | Branża: INSTALACYJNA | |
| Lokalizacja: | Niedary dz.nr 259 | Data: 10.2015r | |
| Inwestor: | Gmina Drwinia 32-709 Drwinia 57 | Podpis: | |
| Projektant: | mgr. inż Marcin Szewczyk | upr. nr. MAP/0227/POOS/09 w specjalności instalacyjnej | |
| Sprawdzający: | mgr. inż Sławomir Siwadło | upr. nr. 1/98 w specjalności instalacyjnej | |