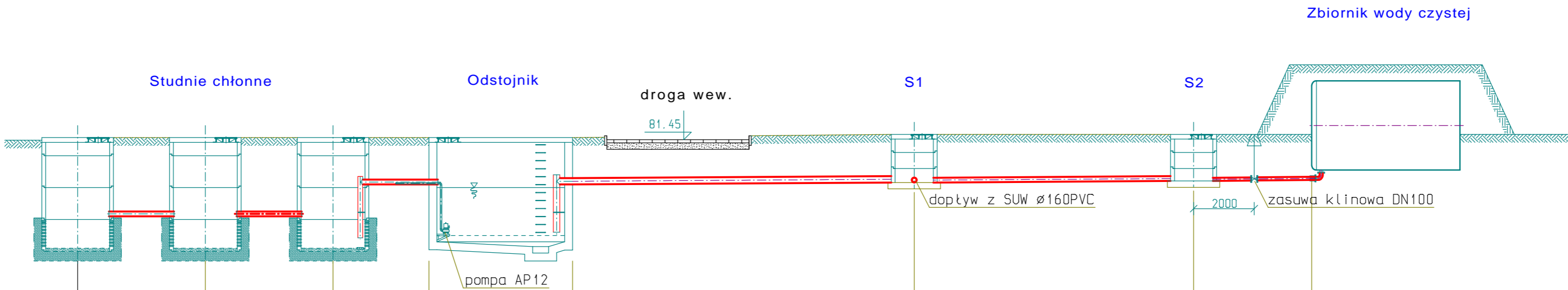


Rurociąg tłoczny wody surowej SW-1-SUW
Profil podłużny

Skala 1:100



RZĘDNA PORÓWNAWcza
0.00 = 75.00 m n.p.m.

| | | | | | | | | | | | | | | | |
|--------------------------------|--------------------|------|-------|------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|--------------------|-------|-------|-------|-------|
| Rzędna terenu istniejącego | 81.50 | | 81.50 | | 81.50 | | 81.50 | | 81.50 | | 81.60 | | 81.60 | | 81.60 |
| Rzędna terenu projektowanego | | | | | | | | | | | | | | | |
| Rzędna osi rurociągu | 79.03 | | 79.03 | | 79.03 | 79.03 | 79.03 | 79.03 | 79.03 | 80.03 | 80.03 | 80.09 | 80.09 | 80.14 | 80.17 |
| Zagłębienie [m] | 2.47 | | 2.47 | | 2.47 | 1.50 | 1.50 | 1.50 | 1.50 | 1.47 | 1.47 | 1.51 | 1.51 | 1.46 | 1.43 |
| Materiał, średnica, spadki [%] | ø160PVC i=0.0 % | | | | | | | | | | ø200PVC i=5.6 % | | | | |
| Odległości [m] | 0.00 | 4.00 | 4.00 | 4.00 | 8.00 | 3.00 | 11.00 | 4.50 | 15.50 | 10.70 | 26.20 | 8.75 | 34.95 | 3.50 | 38.45 |

| | | | | |
|--|--|--------------|-------------|---------|
| Przedsiębiorstwo Inżynierii Sanitarnej "KRENON" | | | | |
| Gorzów Wlkp. ul. Warszawskiego 69 | | | | |
| Obiekt: Ujęcie i stacja uzdatniania wody w m. Moczydło | | | | |
| Adres: Moczydło - działka nr 353/11, 353/8, 353/9 gm. Barlinek | | | | |
| Tytuł rys. Kanalizacja technologiczna | | | Skala: | Nr rys. |
| profil podłużny | | | 1:100 | IS-14 |
| Autorzy projektu: | | Specjalność: | Nr um. bud. | Data: |
| Projektant: mgr inż. A. Skrzyszewski | | Instalacyjna | 170/76/Gw | 06.2009 |
| Opracowujący: mgr inż. J. Sobczyński | | | | 06.2009 |
| Sprawdzający: mgr inż. T. Wojtas | | Instalacyjna | 32/2000/GW | 06.2009 |