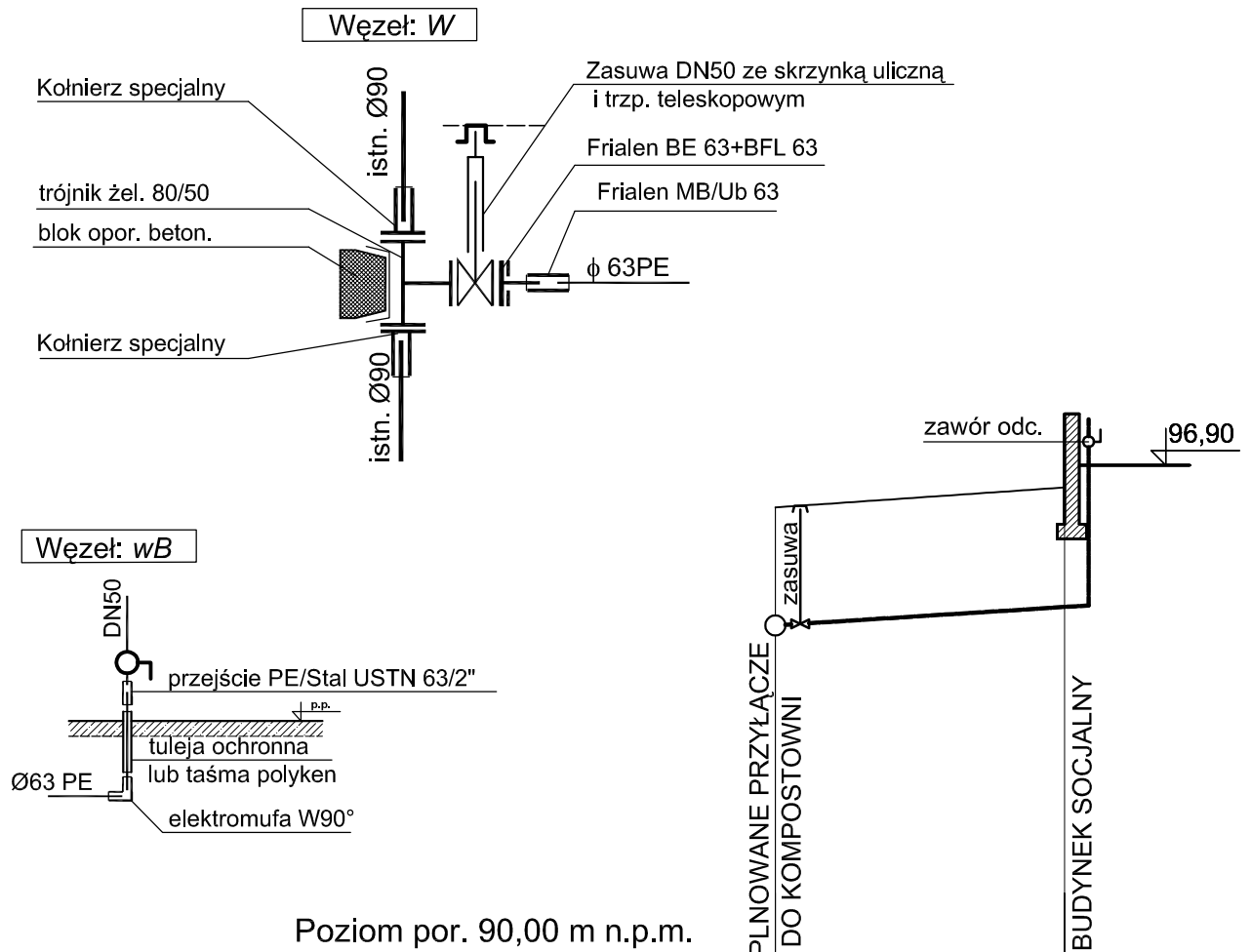


**PROFIL PODŁUŻNY
PRZYŁĄCZA WODOCIĄGOWEGO**
skala 1:100/200



| | | |
|---------------------------|--------------------------|-------|
| Rzędna terenu | 96,33 | 96,60 |
| Rzędna osi rurociągu [m] | 94,73 | 95,00 |
| Zagłębienie osi rurociągu | 1,60 | 1,60 |
| Materiał | 63x3,8 PE100 SDR17_zw | |
| Spadek | 3,4 % | |
| Odległości [m] | L=7,9 | |
| Odległości [m] | 7,9 | |
| Oznaczenie | W | wB |

| | | | |
|---|--|------------------------------|-------------------|
| P.U.-I. "INWEST" | | 82-500 Kwidzyn | ul. Warszawska 16 |
| Inwestor: | Zakład Utylizacji Odpadów Sp. z o.o. | | Skala: 1:100/200 |
| Obiekt: | Budynek socjalny | | Branża: sanitarna |
| Adres: | Głowa Mała 8, 82-500 Kwidzyn, gm.Kwidzyn | | |
| Nazwa rysunku: | Profil podłużny przyłącza wodociągowego | | |
| Opracował: mgr inż. Grzegorz Szczepanek UAN-IV/8346/52/TO/86 | Podpis: | Nr rys.: pwk-3 | |
| Projektował: mgr inż. Piotr Dziewczyński GPGK-I-7342-70/96 | Data: 09-2014r. | | |
| | Podpis: | | |
| | Data: 09-2014r. | | |