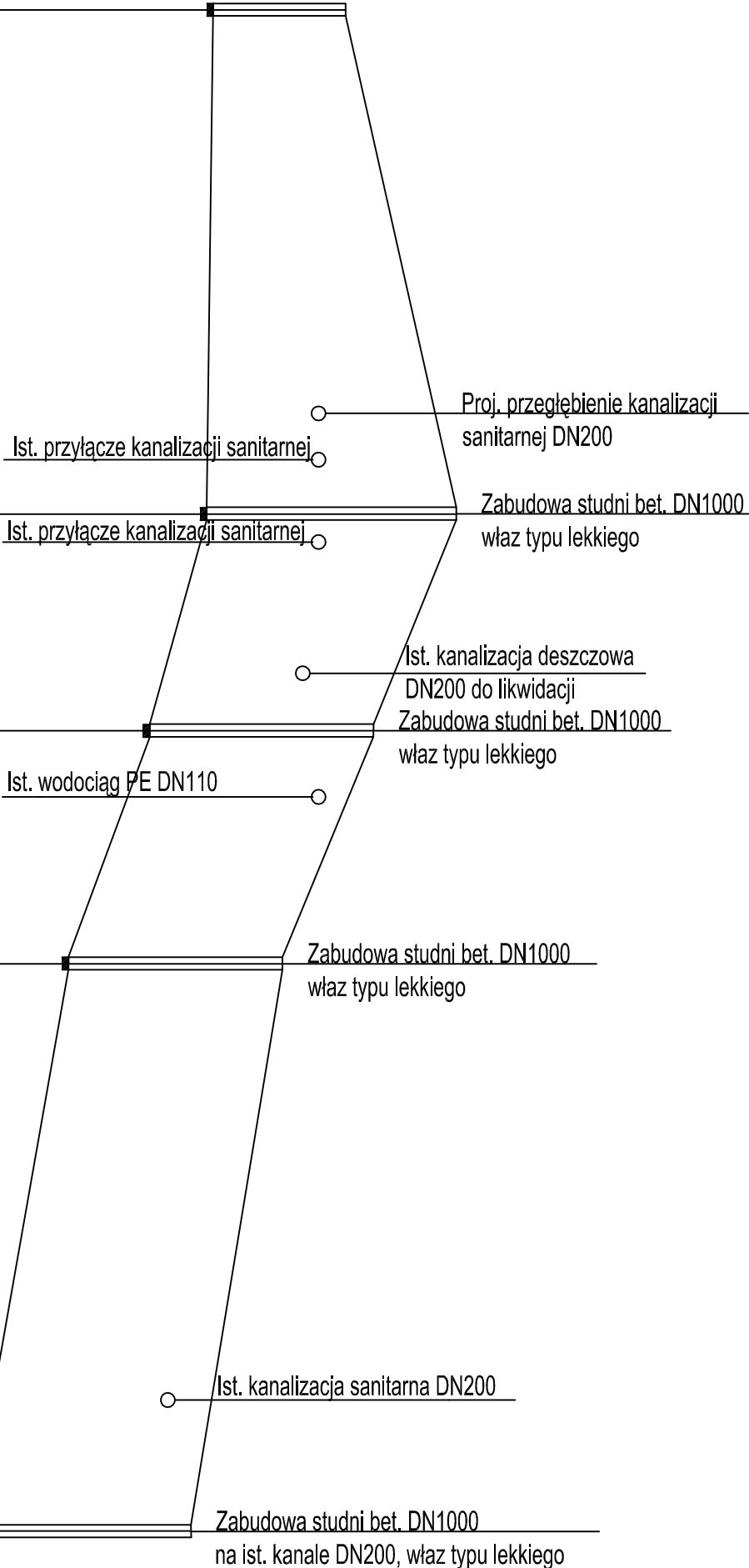
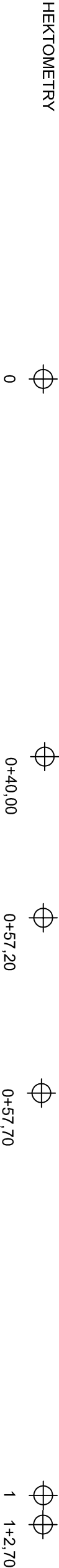


p. por. 270,00 m npm.



| | | | | | | |
|-----------------------------|--------|-------|--------------|------------------|------------------|-------|
| RZĘDNA TERENU PROJEKTOWANA | 276,46 | | | | | |
| RZĘDNA DNA KANALIZACJI | 274,36 | | | | | |
| ZAGŁĘBIENIE DNA KANALIZACJI | 2,10 | | | | | |
| MATERIAŁY, ŚREDNICE, SPADKI | PVC200 | 0,5% | 3,96 3,96 | 274,24 274,24 | 278,20 278,20 | |
| ODLEGŁOŚĆ, DŁUGOŚĆ | | 40,00 | | 17,20 | 18,50 | 45,00 |
| OZNACZENIA | Dist. | D1 | D2 | D3 | D4 | |



| | | | |
|----------------|---------------------------------------------------------------------------------------------|---------------|-------------------------------------------------------|
| TEMAT: | PROJEKT BOISKA SPORTOWEGO „ORLIK” (DOSTOSOWANIE DO WARUNKÓW MIEJSCOWYCH) | PROJEKTOWAŁ: | mgr inż. Agnieszka Gawęda Nr upr. MAP/0421/POOS/09 |
| INWESTOR: | Gmina Bestwina ul.Krakowska 111, 43-512 Bestwina | SPRAWDZIŁ: | inż. Łukasz Karpiński Nr upr. MAP/0109/POOS/05 |
| LOKALIZACJA: | TEREN ZESPOŁU SZKOLNO-PRZEDSZKOLNEGO PRZY UL.SZKOLNEJ W BESTWINIE DZIAŁKA NR 1754/117 | | |
| TYTUŁ RYSUNKU: | PROFIL PODŁUŻNY PRZYŁĄCZA KAN. DESZCZOWEJ | DATA: 05.2010 | Nr rys.: 1D Skala: 1:100/500 |