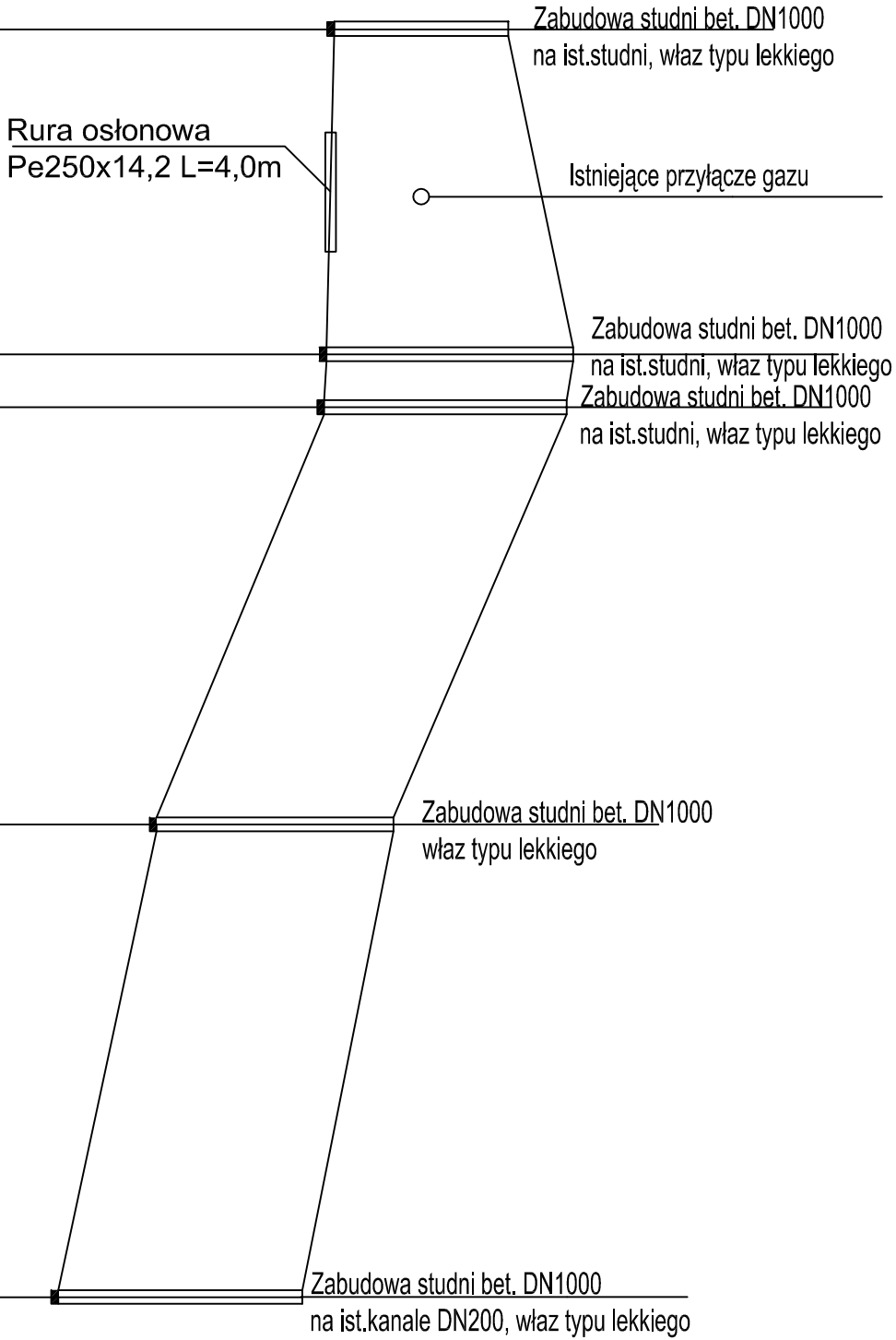
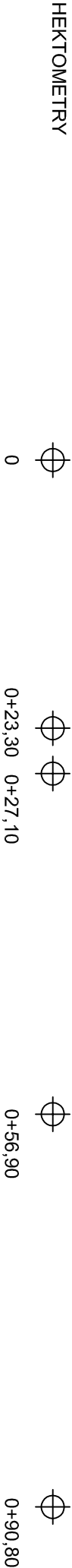


p. pot. 270,00 m npm.



RZĘDNA TERENU PROJEKTOWANA		277,44				
RZĘDNA DNA KANALIZACJI		274,94				
ZAGŁĘBIENIE DNA KANALIZACJI		2,50				
MATERIAŁY, ŚREDNICE, SPADKI		PVC200	0,4%	0,8%	8,0%	4,0%
ODLEGŁOŚĆ, DŁUGOŚĆ		23,30	3,80	29,80	33,90	
OZNACZENIA	S1	S2	S3	S4	S5	



TEMAT:	PROJEKT BOISKA SPORTOWEGO „ORLIK” (DOSTOSOWANIE DO WARUNKÓW MIEJSCOWYCH)	PROJEKTOWAŁ:	mjr 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.SANITARNEJ	DATA: 05.2010	Nr rys.: 15
			Skala: 1:100/500