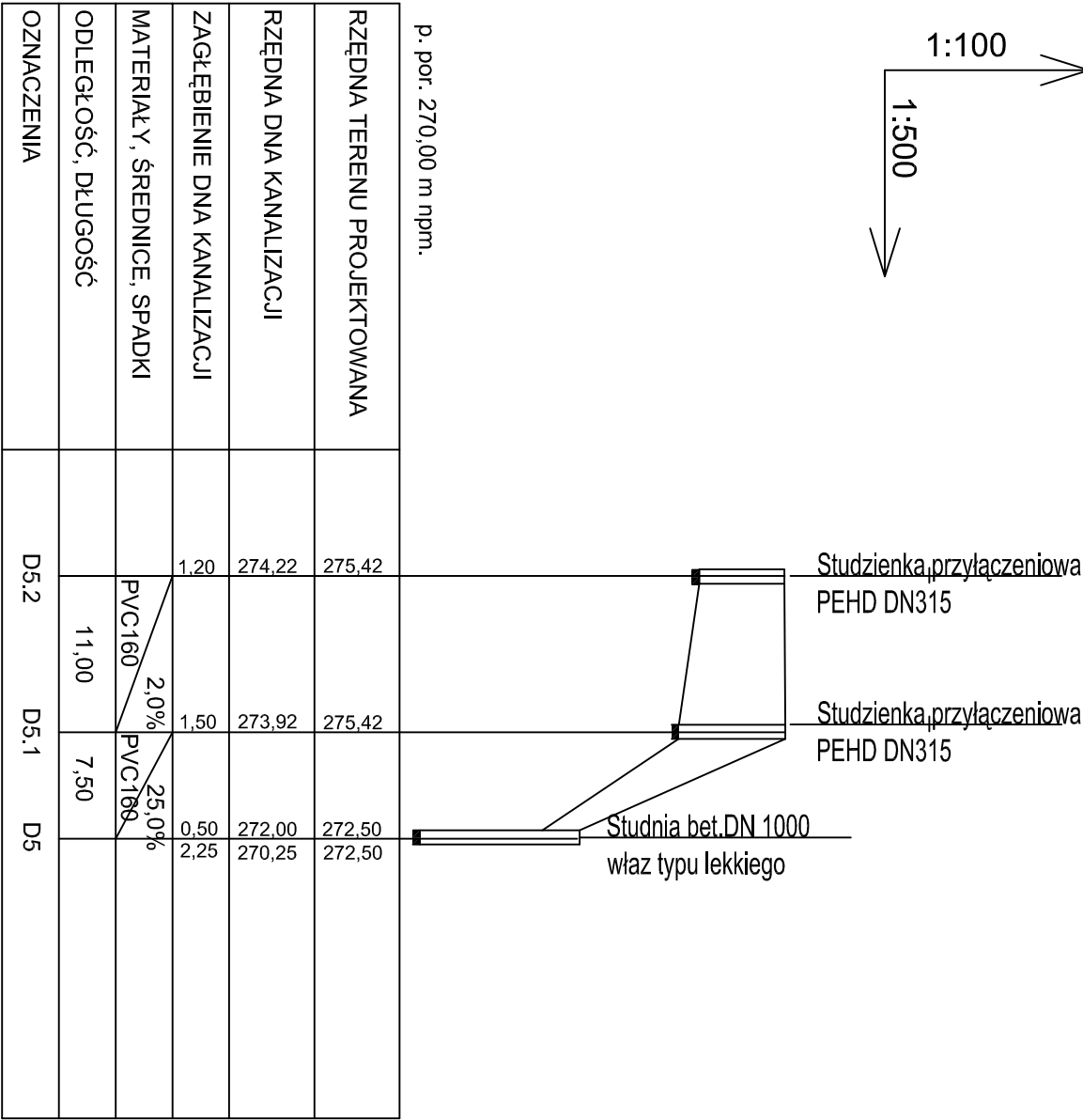


p. por. 270,00 m npm.



RZĘDNA TERENU PROJEKTOWANA		275,42		
RZĘDNA DNA KANALIZACJI		274,22		275,42
ZAGŁĘBIENIE DNA KANALIZACJI		1,20		1,50
MATERIAŁY, ŚREDNICE, SPADKI			2,00% PVC160	25,00% PVC160
ODLEGŁOŚĆ, DŁUGOŚĆ			11,00	7,50
OZNACZENIA	D5.2	D5.1	D5	

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.: 4D Skala: 1:100/500