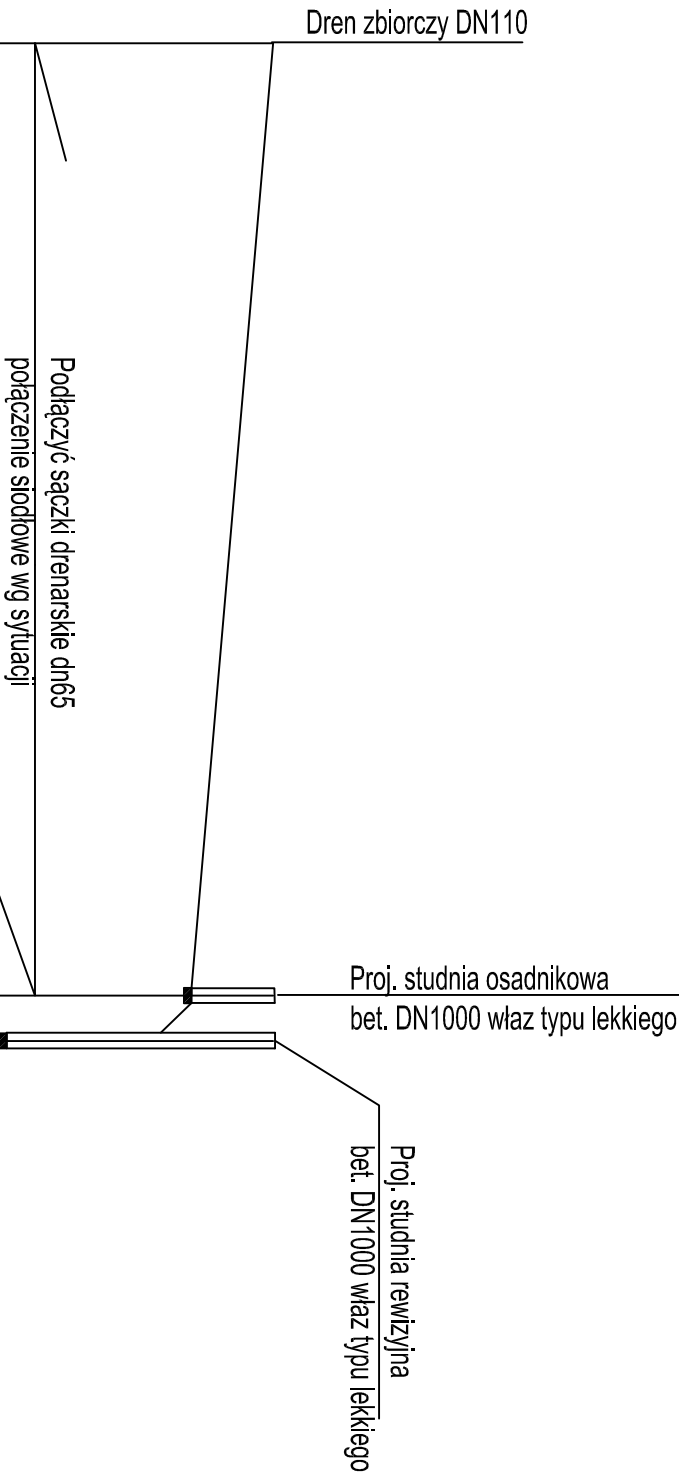


p. por. 270,00 m npm.

RZĘDNA TERENU PROJEKTOWANA		276.90		276.90
RZĘDNA DNA KANALIZACJI		276.10		275.80
ZAGŁĘBIENIE DNA KANALIZACJI		0,80		1,10
MATERIAŁY, ŚREDNICE, SPADKI		PVC110	0,5% 8%	1,50 3,55
ODLEGŁOŚĆ, DŁUGOŚĆ			63,00	3,00
OZNACZENIA			D2.1 D2	



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.: 3D
			Skala: 1:100/500