

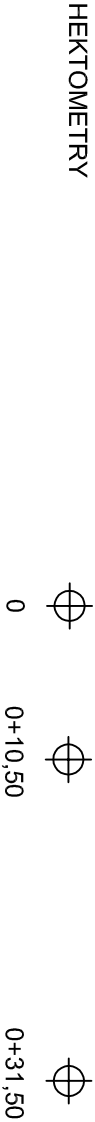
Zabudowa studni PEHD DN315
właz typu lekkiego

Zabudowa studni PEHD DN315
właz typu lekkiego

Zabudowa zbiornika bezodpływowego
na ścieki V=10 dm3

p. por. 270,00 m npm.

RZĘDNA TERENU PROJEKTOWANA		275,42			
RZĘDNA DNA KANALIZACJI		274,22			
ZAGŁĘBIENIE DNA KANALIZACJI	1,20		1,50		
MATERIAŁY, ŚREDNICE, SPADKI		PVC160	2,0%	PVC160	7,0%
ODLEGŁOŚĆ, DŁUGOŚĆ		10,50		21,00	
OZNACZENIA	St2	St1		Zb. bezodpł.	



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. SANITARNEJ	DATA: 05.2010	Nr rys.: 2S
			Skala: 1:100/500