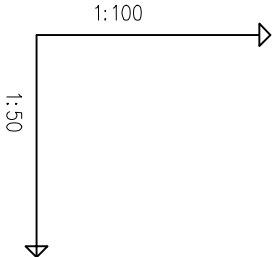


Wyliewka wyprowadzona ponad teren
0,7mb – rura pvc 160mm



P. P. 133,00 m n.p.m.		BUDYNEK		sudzienka rewizyjna PC 425mm		Zbiornik bezpodpływowy poj. 10m3 – szt1		Zagłębienie zbiornika	
RZĘDNA TERENU ISTN.		132,00		132,00		132,00		132,00	
RZĘDNA DNA RUROCIĄGU		130,7		130,67		130,25		128,65	
ZAGŁĘBIENIE DNA RUROCIĄGU		-1,30		-1,33		1,75		3,35	
SPADKI, DŁUGOŚCI					1,5 %				
ŚREDNICA, MATERIAŁ					PVC 160mm				
ODLEGŁOŚCI		0,00		1,50		30,00		33,50	
HEKTOMETRY	1					SZ			

Projektant:	BIURO ARCHITEKTONICZNO - KONSTRUKCYJNE " ANBUD " S.C. ; MIĘDZYBORÓW, ul. Podłokowskiego 3				
Tenat opracowania:	PROJEKT BUDOWLANY SALI GIMNASTYCZNEJ Z ZAPLECZEM				
Localizacja:	TRZCIANNIA GMINA NOWY KAWĘCZYŃ, dz. nr 65/1, 65/2				
Investor:	URZĄD GMINY W NOWYM KAWĘCZYŃ	Nr rys. :	1		
Tytuł rys.:	PROFIL PRZYLĄCZA KANALIZACJI DO ZBIORNIKA				
Projektant :				Skala :	
				XI. 2012	
mgr inż. Marcin Łaska upr LOD/1625/POOS/11		mgr inż. Tomasz Grzejszczak upr LOD/0967/POOS/08			