



Poziom porównawczy +145,00 mnpm			
Rzędna terenu projektowanego [mnpm]	156,15	156,15	
Rzędna dna rurociągu [mnpm]	152,54	153,29	154,04
Głębokość [m]	3,61	2,86	2,11
Materiał, średnica	PCW Ø 315 mm typ "N"		PCW Ø 315 mm typ "N"
Spadek [%]	2%		2%
Odległość [m]	0,0	37,6	75,2

D1

D2

D3

Nie wyklucza się istnienia w terenie urządzeń podziemnych, dla których brak było informacji branżowych i nie zostały odnalezione w terenie w czasie inwentaryzacji geodezyjnej.

OBIEKT	PEŁNOWYMIAROWE BOISKO PIŁKARSKIE PRZY ZESPOLE SZKÓŁ im. S. STASZICA		
ADRES	RADOM, ul. 11-go LISTOPADA 27 (dz. nr 154, 155 i 156)	PROJEKT BUDOWLANY	
TREŚĆ OPRACOWANIA	PROJEKT BUDOWLANY ODWODNIENIA BOISKA		DATA 12.2008
	PROFIL PODŁUŻNY (1)		SKALA 1:100/1:200
PROJEKTOWAŁ	mgr inż. Jarosław GŁAŻEWSKI upr. bud. Wa-242/01 Mazowiecka Okręgowa Izba Inżynierów Budownictwa MAZ/IS/4180/01		NR RYS. 4