



Poziom porównawczy 135,00m n.p.m.

Rzędna terenu	140,90	140,90	141,00	141,70	141,70	142,00
Rzędna dna kanału	140,18	139,93	139,75	139,67	139,55	139,50
Zagiębnienie	0,72	0,97	1,25	2,03	2,15	2,20
Spadek		0,3%		0,4%		0,4%
Średnica		$\varnothing 160/145$ PVC-U	$\varnothing 250$ PVC	$\varnothing 300$ PVC		
Material		PVC-U	PVC-U	PVC-U		
Odległości	0,00	80,20	46,5	126,7	17,7	144,4
				18,5	162,9	10,5
				173,4	24,3	197,7

INWESTOR		MOSIR ul.Korfantego 34 49-300 BRZEG	
AUTORZ:		NR UPRAWNIEN:	
PROJEKTANT inż MAŁGORZATA NOCULAK		77/88 UW	
TYTUŁ RYSUNKU:		STADIUM	
PROFIL KANALIZACJI DRENAŻOWEJ		PW	
SKALA:		DATA:	
1:100/1000		02.2008	
BRANŻA:		NR RYS:	
SANITARNA		10	

TEMAT:	
PRZEBUDOWA BOISK SPORTOWYCH	
WRAZ Z OBIEKTAMI KUBATUROWYMI	
PRZYŁĄCZE WODY I KANALIZACJA	
SANIT BRZEG, UL. SPORTOWA	
dz nr 8/2 AM-2 obręb III POLUDNIE	