



Poziom porównowczy 135,00m n.p.m.

Rzędna terenu	141,70	141,70	141,70	141,5	141,5
Rzędna dna kanału	139,50	140,18	140,27	140,47	140,70
Zagłębienie	2,20	1,47	1,43	1,03	0,80
Spadek	Średnica	4%	0,2%	0,4%	0,3%
	Ø250PVC	Ø250PVC	Ø250PVC	Ø145/160PVC-U	
Materiał	PVC	PVC	PVC	PVC-U	
Odległości	0,00	18,4	40,0	91,3	166,1
	18,4	21,6	51,3	74,8	

INWESTOR

MOSiR ul.Korfantego 34 49-300 BRZEG

AUTORZY:

PROJEKTANT inż MAŁGORZATA NOCULAK
DOS/IS/5234/01

NR UPRAWNIENI:

77/188 UW

PODPIS:

PW

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

Tytuł rysunku:

PROFIL KANALIZACJI DRENAŻOWEJ

STADIUM

PW

SKALA:

1:100/1000

DATA:

02.2008

BRANŻA:

SANITARNA

NR RYS.

11