



P.p. 133,00 m n.p.m.

Rzędne terenu, m	143,66	143,65	143,76	143,83	143,94	143,97
Rzędna dna kanału, m	140,74 141,70	141,78	142,08 142,13	142,22	142,33	142,35
odległości, m	0,00	5,10	25,2	42,3	64,3	68,8
spadek	1.5%	1.5%	0.5%	0.5%	0.5%	0.5%
długości		5.1m	20.1m	17.1m	22.0m	4.5m
materiał	Rura kanalizacyjna kielichowa $\phi 250 \times 7.3$ PVC kl.S			Rura kanalizacyjna kielichowa $\phi 200 \times 5.9$ SDR 34 PVC kl. S		
oznaczenia	S11	S10	S9	S8	S7	S1
nawierzchnia	Proj. nawierzchnia z kostki					

AKI-projekt 2 - P. D. R.
45-710 OPOLE ul. Prószkowska 9/28 tel. 454-62-77

OBIEKT Przebudowa nawierzchni Placu Niepodległości i Placu Kościelnego w Brzegu. Etap 1.

ADRES

TREŚĆ PROJEKT KANALIZACJI ODWADNIĄCEJ

PROJEKT	mgr inż. K. Świątkiewicz	NR UPR. 268/76/Op	POBISZ	08.2006	SKALA 1:100/250
OPRACOWANIE	mgr inż. G. Wiqcek			08.2006	NR RYS.
SPRAWDZENIE	mgr inż. E. Świątkiewicz	NR UPR. 267/76/Op		08.2006	4