



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

Rzędne terenu, m	143,12	143,45	143,46	143,20	143,46	143,38
Rzędna dna kanału, m	139,22 141,23	141,36	141,38	141,43	141,38	141,41
odległości, m	0,00	26,4	30,3	39,4	0,00	4,7
spadek	0.5%	0.5%	0.5%	0.6%		
długości		26,4m	3,9m	9,1m	4,7m	
materiał		Rura kanalizacyjna kielichowa ø200x5.9 SDR 34 PVC kl. S			ø200x5.9	
oznaczenia	S20	T3	S14	S15	S14	S13
nawierzchnia		Istn. ch. bt. / proj. nawierzchnia z kostki			proj. naw.	teren ziel.

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

OBIEKT: Budowa nawierzchni skwerów przy ul. Zakonnic w Brzegu. Etap 3.

ADRES: w Brzegu. Etap 3.

TREŚĆ: PROJEKT WYKONAWCZY ZAMIENNY.  
 PROJEKT KANALIZACJI ODWADNIAJĄCEJ

PROJEKT	mgr inż. K. Świątkiewicz	NR UPR. 268/76/Op	PODPIS	02.2008	SKALA 1:100/250
OPRACOWANIE	mgr inż. J. Żurawska			02.2008	NR RYS.
SPRAWDZENIE	mgr inż. E. Świątkiewicz	NR UPR. 267/76/Op		02.2008	3