



1. $D_1 = 20-30\text{cm}$
2. $D_2 = 15-20\text{cm}$
3. DLA $D_1=20\text{cm} \rightarrow Z=0\text{cm}$
DLA $D_1=30\text{cm} \rightarrow Z=5\text{cm}$
4. PRZYKANALIKI NALEŻY LICOWAĆ SKLEPIENIEM
5. ISTNIEJE MOŻLIWOŚĆ PODŁĄCZENIA DRUGIEGO PRZYKANALIKA $\varnothing D_2'$

STUDZIENKA KANALIZACYJNA ŚLEPA PROSTOKĄTNA

SKALA 1:10

AKI-projekt 2 - P. D. R.				
45-710 OPOLE ul. Prószkowska 9/28 tel. 454-62-77				
OBIEKT	Przebudowa ulicy - kanalizacja odwadniająca	ADRES	Brzeg ul. Kościuszki	
TREŚĆ	STUDZIENKA KANALIZACYJNA ŚLEPA PROSTOKĄTNA			
PROJEKT	mgr inż. K. Świątkiewicz	NR UPR.	268/76/Op	PODPIS
OPRACOWANIE	tech. B. Kisiel			07.2004
SPRAWDZENIE	mgr inż. E. Świątkiewicz	NR UPR.	267/76/Op	07.2004
				SKALA 1:10
				NR RYS. 2