


RÓW B

POZIOM PORÓWNAWCZY	220.00 m n.p.m.	remont ist. przepustu $\varnothing 300$ mm	koniec przepustu	złamanie technologiczne $K_{gt} \approx 2$	koniec remontu rowu
RZĘDNA DNA ISTNIEJĄCA	221.81	221.81	221.83	221.69	221.89
RZĘDNA DNA PROJEKTOWANA	221.81	221.81	221.83	221.69	221.89
RZĘDNA PROJ. BRZEGU PRAWEGO	222.50	222.49	222.46	222.46	222.46
RZĘDNA PROJ. BRZEGU LEWEGO	222.50	222.49	222.46	222.46	222.46
SPADKI, MATERIAŁ [m]		0.3% $\varnothing 300$ L=7,5m	0.3% L=17,20m		
ODLEGŁOŚCI	0,00	7,50	18,20	24,70	
HEKTOMETRY	wp	15	16	17	

 SANPROJEKT S.C. inżynieria sanitarna i ogrodnictwa śródmiejska SAN PROJEKT S.C. Łukasz Buczek, Agnieszka Giżycka, Joanna Złotek ul. Wyzwolenia 19, 32-600 Oświęcim, tel/fax. 33 842 12 81	
Investor:	Gmina Zator PLAC MARSZAŁKA J. PIŁSUDSKIEGO 1, 32-640 ZATOR
Obiekt:	REMONT ROWU PRZY ULICY STAROWIŚLNEJ I SPOKOJNEJ
Stadium:	PLAN SYTUACYJNY
Tytuł rysunku:	PROFIL PODŁUŻNY ROWU B
Projektował:	inż. Łukasz Buczek upr. nr 63/2003
Podpis:	
Data:	IX.2011
Skala:	1:100/500
Nr projektu:	
Nr rys.	2.2