



OZNACZENIE PROFILU: POZIOM POKONANOWY		ZB4 ZB5 200.00 m n.p.m.	Studnia Prof. 1				Studnia Prof. 2
RZĘDNA TERENU PROJ.		212.50	212.57		212.69		212.61
RZĘDNA TERENU ISTN.		212.55	212.57		212.70		212.60
RZĘDNA DNA KANAŁU		210.88	210.87 208.97		208.97 208.97		212.61 212.60
ZAGŁĘBIENIE DNA KANAŁU		1.62	1.70 3.60		3.72 3.73		3.64 3.65
SPADKI, DŁUGOŚCI	2.70m 0.2%			0%	2.00 0.55%		2.60 0.5%
ŚREDNICA, MATERIAŁ	600mm PE			Zbiornik nr4 ø2500mm		Zbiornik nr5 ø2500mm	
ODLEGŁOŚCI	0.00 2.70			20.70 22.70		27.00	49.70 52.30
HEKTOMETRY	D18						D17
KOS-01-02/75, Operative ramowy Profil Koszownic 8.0							
0							

Biuro Projektowo - Wykonawcze
"DROGI I ULICE" Zenon Kubicki

MIEJSCOWOŚĆ I NAZWISKO		Na oprac.	FOOTIS	DATA	OBJEKT:	SKALA
Projekt	mgr inż. K. Biśły	SWK/0015/ FOOS03		02.22	BUDOWA KANAŁU DRSZCZOWEGO WRAZ ZE ZBIORNIKAMI W STARACHOWICACH	1:100 1:500
Opis	mgr inż. K. Biśły	SWK/0015/ FOOS03		02.22		
					STADIUM: P.W.	
					BRANŻA: kan. deszczowa	
					PRZEMOŁOT KRYSIŃSKI:	
Spawdz	inż. T. Biśły	234/KU/74		02.22	Profil podłużny zbiorniki nr 4 i 5	NR RYS. 3.2