


POZIOM PORÓWNAWCZY	60.00 m n.p.m.	Proj. osadnik OS2000/6.0, Rz.d.=69.43	Proj. studnia Ø600	Proj. skrzyżowanie z proj. wod. 150, Rz.o.=71.70	Projektowana komora zasuw
RZĘDNA TERENU ISTN.		73.00	72.94	72.92	72.95
RZĘDNA DNA KANAŁU		71.90	71.98		72.23
ZAGŁĘBIENIE DNA KANAŁU		1.10	0.96		0.72
SPADKI, DŁUGOŚCI		0.5%	1.38%		
ŚREDNICA, MATERIAŁ		Ø160 PVC L=33.5m			
ODLEGŁOŚCI		0.0	15.0	18.5	33.5
HEKTOMETRY		OS1	S2		K

		WIELOBRANŻOWE PRZEDSIĘBIORSTWO USŁUGOWE "KAMAT" - Marek Trzoska ul. Konopnickiej 25/18 85-124 Bydgoszcz		
Temat: REMONT ISTNIEJĄCEJ STACJI WODOCIAGOWEJ W NOWYM DĄBIU	Sanitarna	PW / PB		
	Branża	Stadium		
Obiekt: STACJA WODOCIĄGOWA W NOWYM DĄBIU	Projektant	mgr inż. Z. Ograbek nr upr. KUP/065/POOS/06		
	Opracowała	mgr inż. H. Ledzińska		
Przedmiot opracowania: Profil podłużny przewodu spustowego oraz przelewu awaryjnego z proj. zbiornika do istn. studni	Sprawdził	inż. M. Stefanowski nr upr. G.T.III.7210/35/78		
	28.04.2011	1:100/500		
	Data	Skala	Nr rysunku	