



POZIOM PORÓWNAWCZY 253.00 m n.p.m.

		proj. nowa studnia typowa D=1,0m Proj. włączenie kanału ø160, Rz.d.=262.80	proj. nowa studnia typowa D=1,0m Proj. włączenie do kanału ø160, Rz.d.=262.60	proj. nowa studnia typowa D=0,8m Proj. włączenie do kanału ø160, Rz.d.=262.60	proj. rura spustowa
RZĘDNA TERENU ISTN.		264.19	264.19	264.19	264.19
RZĘDNA DNA KANAŁU		262.40	262.60	262.83	262.99
RZĘDNA DNA WYKOPU		262.40	262.60	262.83	262.99
ZAGŁĘBIENIE DNA KANAŁU		1.79	1.59	1.36	1.20
SPADKI, DŁUGOŚCI		1.5%	1.5%	1.5%	1.20
		1.95m	12.77m		
ŚREDNICA, MATERIAŁ		ø160 PVC-U	ø160 PVC-U L=12.77m		
ODLEGŁOŚCI		0.00	2.05	10.72	12.77
HEKTOMETRY		S1 S2	S1 D1		Rs

Generator rysunkowy 7.336 (www.epi-graf.com.pl)

prawa autorskie zastrzeżone

BUDOTECHNIKA		BUDOTECHNIKA SP. Z O.O. PROJEKTANT I PRODUCENT MESLI 44-145 PILCHOWICE (K. GLIWIC) UL. BIERAWKA 2A, TEL.: 0-32 235-87-12, FAX: 0-32 235-87-13 E-MAIL: OFFICE@BUDOTECHNIKA.COM.PL, STRONA INTERNETOWA WWW.BUDOTECHNIKA.PL	
Investor: Urząd Miejski w Będzinie ul. 11 listopada 20, 42-500	Projektował:	Podpis:	
Investycja: Budowa wolnostojącej toalety publicznej	mgr inż. Marcin Szafarz		
Adres inwestycji: dz. nr 75/6 przy ul. Potockiego w Będzinie	upr. nr SLK/1939/POOS/07		
Temat: Automatyczna toaleta publiczna			
Treść: PROFIL PODŁUŻNY PRZYŁĄCZA KANALIZACJI SANITARNEJ I DESZCZOWEJ			
Data: 10 - 2012	Stadium: PB	Format: A3	Skala: 1:100/250
			Rys: PS/3