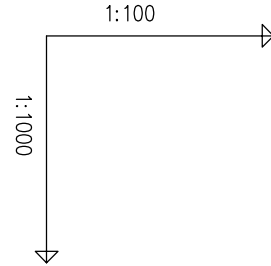


ROBOTY ZIEMNE UJĘTO W KOLEKTORZE GRAWITACYJNYM K-1



OZNACZENIE PROFILU:		POZYOM PORÓWNAWCZY	
170,00 m n.p.m.		przepompownia DN1500 rzędna dna, Rz.d.=174,30	
RZĘDNA TERENU ISTN.	178,50	178,50	łuk <90°
RZĘDNA OSI RUROCIĄGU	176,90	178,50	łuk <90°
ZAGŁĘBIENIE OSI RUROCIĄGU	1,60	178,55	Skrzyżowanie z proj. Sp1 PVC Dz160 Rz.d.=176,88
SPADKI, DŁUGOŚCI	0	24,5m	łuk <90°
ŚREDNICA, MATERIAŁ	6,0	6%	
ODLEGŁOŚCI	4,5	24,5	
HEKTOMETRY	0,1	37,0	
	0	57,5	
	1,5	94,5	
	6,0	120,5	
	6,5	146,5	
	2,5	172,5	
		198,5	
		224,5	
		250,5	
		276,5	
		302,5	
		328,5	
		354,5	
		48,5	
		403,0	
		417,0	
		424,0	

PE-100 SDR17 PN10 Dz90 L=424m

		"PROJWES" s.c.	
PROJEKTOWANIE I USŁUGI W ZWIĄZKU Z INŻYNIERII ŚRODOWISKA mgr inż. JÓZEF WESOŁOWSKI, mgr inż. MARIUSZ WESOŁOWSKI 46-073 Miechów, ul. Al. Rzecz. 18 tel.-fax 77 44-04-884 projwes@oz.pl		PROJEKTOWANIE I USŁUGI W ZWIĄZKU Z INŻYNIERII ŚRODOWISKA mgr inż. JÓZEF WESOŁOWSKI, mgr inż. MARIUSZ WESOŁOWSKI 46-073 Miechów, ul. Al. Rzecz. 18 tel.-fax 77 44-04-884 projwes@oz.pl	
ZADANIE	PRZEDMIOT RYS.	Nr rys.	6
PRZEDMIOT RYS.	RUROCIĄG TŁOCZNY - PROFIL PODŁUŻNY	Nr rys.	6
LOKALIZACJA	BIERAWA, UL. CICHĄ, JANA PAWŁA II	SKALA:	1:500
INWESTOR	GINIA BIERAWA 47-240 BIERAWA, UL. WOJSKA POLSKIEGO 12	podpisz:	
STADIUM DOK.	PROJEKT WYKONAWCZY	DATA OPRACOWANIA	grużden 2012
PROJEKTOWAŁ	mgr inż. Józef Wesołowski nr up. : 337/94/OP, 48/95/OP		
SPRAWDZIŁ	mgr inż. Mariusz Wesołowski nr up. : OP/L00321P00S003		