



P.p. = 60,00 m nppm		P.p. = 55,00 m nppm	
Rzędna istniejącego terenu	74,60	66,90	66,90
Rzędna dna proj. przewodu	72,40 71,90	64,56 64,55	64,30 64,30
Głębokość	2,20 2,70	1,46 1,45	1,46 1,45
Proj. spadek rurociągu, długość	L=66,0m	L=290,0m	L=290,0m
Materiał rurociągu	PE 90/5.4, PN10, SDR17, PE100		
Hektonometry, odległości	66,0	118,0	118,0
	66,0	118,0	118,0
	73,5	168,0	168,0
	139,5	286,0	286,0
	60,0	290,0	290,0
	199,5	345,0	345,0
	60,0	54,0	399,0
	199,5	29,0	428,0
	310,0	35,0	463,0
	71,0	55,0	518,0
	381,0	518,0	524,0
	49,0	526,5	
	430,0		
	438,5		

	os. Przyjaźni 10/238 61-885 Poznań		Zadanie Inwestycyjne: BUDOWA SIECI WODOCIAGOWEJ ORAZ SIECI KANALIZACJI SANITARNEJ DLA DZIAŁEK: 372/31, 371/6, 371/4 ZLOKALIZOWANYCH W BOLECHOWIE	
	Miejscowość: BOLECHOWO - gm. CZERWONAK		Objekt: Sieć kanalizacji sanitarnej i wodociągowa oraz rurociągi łączne i przepompownie	
Projektował:	inż. H. Witkowska	32718/87/Pw	x.2009	
Opracował:	mgr inż. M. Roszkiewicz	-	x.2009	
Sprawił:	mgr inż. E. Owika	WKP/081/ PWOS/03	x.2009	
Stadium:	Imię i nazwisko:	Nr upr.:	Data:	Podpis:
P. B.-W.	branża: sanitarna wod-kan		Treść rys.: PROFIL RUROCIĄGÓW TŁOCZYCH	
			Skala: 1:1000/100	Nr rys.: 10