



Poziom porównawczy	340,00 m n.p.m.		
Rzędna terenu m n.p.m.	345,50		
Rzędna osi wodociągu m n.p.m.	343,80		
Zagłębienie osi wodociągu (m)	1,70		
Długość (m) / Spadek %	16,5	0,5%	
Material, średnica	Ø 90x8,2, PE 100, SDR 11 Podsyпка, Nadsyпка piaskiem gr 15 cm		
Odległość m	0,0	16,5	59,5
Oznaczenia	"D"	"E"	"E" "HN2"
			"F"
			SW
Długość (m) / Spadek %	57,0	3,4%	
	15,0	2,7%	

Nazwisko	Podpis	Upraw. Nr	Investor: Gmina Bobrowniki ul. Gminna 8, Bobrowniki	Projekt nr: 17 / 2010	Data: 04.2010
Projektował mgr inż. W. Foltman		SLK/2043/ POOS/08	"Przebudowa sieci wodociągowej w ulicy 1-go Maja, Siemonia, gmina Bobrowniki"	PROFIL WODOCIĄGU	
Sprawdził: mgr inż. P. Zientz		SLK/1821/ POOS/07			
Skala: 1:500/50	Stadium: PBW	ZESPÓŁ PROJEKTOWO - REALIZACYJNY "PRO - SAN" s.c. Bytom, ul. Gliwicka 20 tel/fax : 32 - 282 - 27 - 95, 32 - 282 - 29 - 52		Rysunek nr: 4	

WŁĄCZYĆ W ISTNIEJĄCY WODOCIĄG