



Poziom porównawczy 150,00 m n.p.m.

Rzędna terenu istniejącego	Rzędna osi rurociągu [m]	Zagłębienie osi rurociągu	Spadek	Odległości [m]	Materiał, Odległości	Długość trasy [m]
155,20	153,59	1,60	0,85 %	L=23,6	90x5,4 PE100_SDR17_zw L=156,8 m	0,0
155,40	153,80	1,60	0,00 %	L=22,4		23,6
155,40	153,80	1,60	1,01 %	L=9,9		46,0
155,50	153,90	1,60	1,58 %	L=6,3		55,9
155,60	154,00	1,60	1,43 %	L=7,0		62,3
155,70	154,09	1,60	1,81 %	L=49,7		69,3
156,60	155,00	1,60	3,61 %	L=15,2		119,0
157,15	155,55	1,60	0,84 %	L=5,9		134,2
157,10	155,50	1,60	0,00 %	L=16,6		140,1
157,10	155,50	1,60				153,7
155,40	153,80	1,60	0,00 %	L=1,3	156,8	0,0



ABOL BIURO OBSŁUGI INWESTORA ABOL S.C.
 ul. Kochanowskiego 8-10, 77-100 Bytów
 tel./fax 59827513 e-mail: abol@biuro.com

Investor	Gmina Rzeczenica ul. Człuchowska 26, 77-304 Rzeczenica
Lokalizacja	PIENIEŻNICA, GM. RZECZENICA
Projekt	PROJEKT BUDOWLANY SIECI WODOCIĄGOWEJ DLA MIEJSC. PIENIEŻNICA, GM. RZECZENICA
Rysunek	PROFIL PODŁUŻNY SIECI WODOCIĄGOWEJ W1-W2
Projektował:	mgr inż. Ryszard Lisński UAN/IV/8346/243/87
Sprawdził:	mgr inż. Ewa Trybulska BK.IIF.7342/466/98

skala 1:500
 styczeń 2014 rok
 Nr rys. 2