

Poziom porównawczy 140,00 m n.p.m.

Rzędna terenu projektowanego	144,45	144,50	
Rzędna osi rurociągu [m]	142,83	142,61	
Zagłębienie osi rurociągu	1,62	1,89	
Odległości [m]		5,28	41,13
Średnice, materiał	PE100_SDR11 40x3,7 4,2 %		
	Spadek		1,8 %
Długość trasy [m]	0,00	5,28	46,41 48,45



włączenie do istn. sieć wod. Ø100

				ST PROJEKT Jacek Staniek Projektowanie budowlane, doradztwo techniczne. Kąty 18, 29-100 Włoszczowa NIP 6090010369, tel. 600 319 265							
Inwestor:		Gmina Burzenin ul. Sieradzka 1 98-260 Burzenin									
Nazwa inwestycji:		Przebudowa ul. Pstrokońskiego w Burzeninie wraz z elementami szerokopasmowej infrastruktury teleinformatycznej									
Adres inwestycji:		działki nr ewid: 603/1, 604, 609, 613 obręb 4 Burzenin									
Stadium:			PW			Branża:			SANITARNA		
Nazwa rysunku:				Numer rysunku:		Data:		02.2016			
Profil podłużny przebudowy przyłącza wodociągowego				S9		Skala rys.:		1:500/1:100			
Zespół autorski: Imię i nazwisko:				Uprawnienia				Podpis:			
Projektant branży sanitarnej:		mgr inż. Roman Książnik		LOD/1490/POOS/10							
Sprawdzający branży sanitarnej:		mgr inż. Robert Kosela		9/01/WŁ							