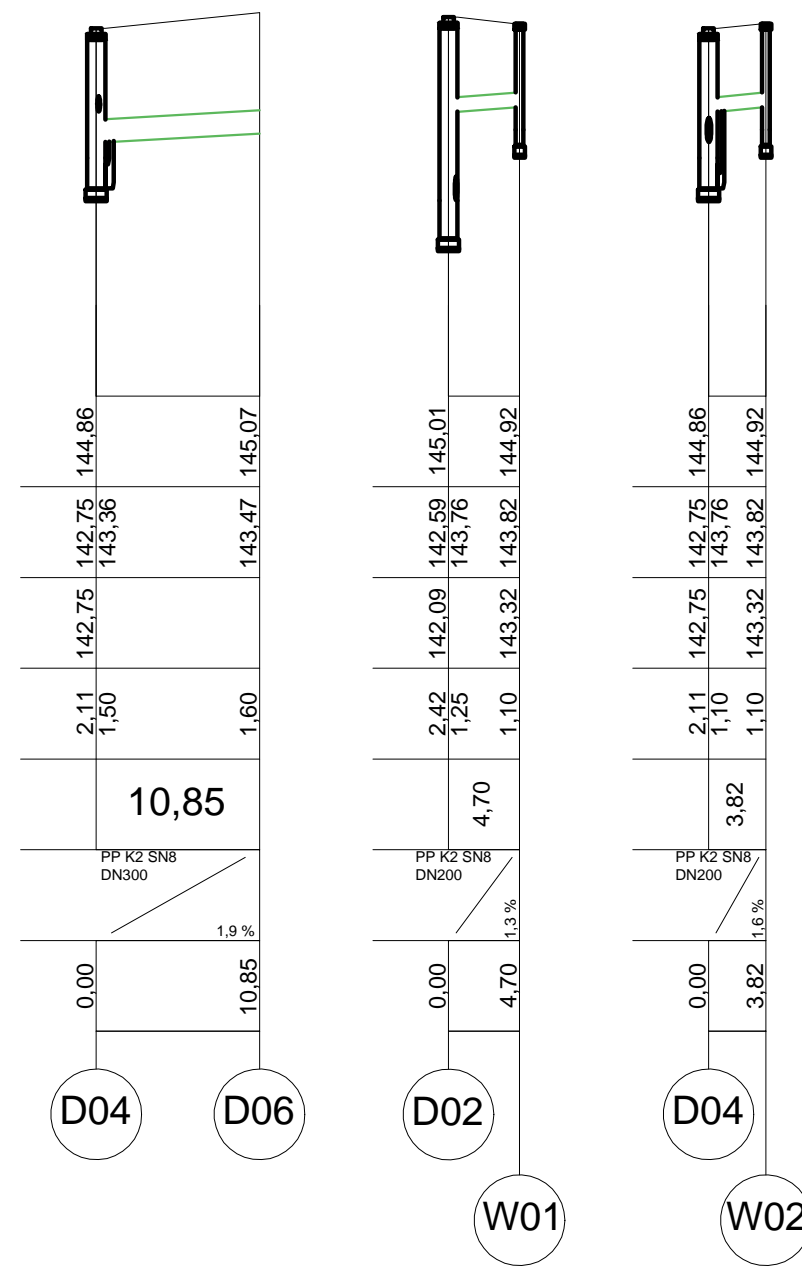



Studnię rewizyjną oznaczoną jako D02 wykonać z osadnikiem głębokości min. 0,5 m

Rzędna terenu projektowanego		144,94				144,86		144,55	144,47
Rzędna dna kanału		142,57				142,75		142,88	142,91
Rzędna dna studzienki		142,57				142,75		142,88	142,41
Zagłębienie dna kanału [m]		2,37				2,11		1,67	1,56
Odległości [m]		3,16	7,33	27,11		28,42			4,27
Średnice, materiał	PP K2 SN8		PP K2 SN8						
Spadek	DN300		DN200						
	0,5 %		0,7 %						
Długość trasy [m]	0,00	3,16	10,49	37,60		66,02		70,29	



		ST PROJEKT Jacek Staniek <i>Projektowanie budowlane, doradztwo techniczne.</i> Kąty 18, 29-100 Wioszczowa 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 szeregopasmowej infrastruktury teleinformatycznej	
Adres inwestycji:		działki nr ewid: 603/1, 604, 609, 613 obręb 4 Burzenin	
Stadium: PB		Branża: SANITARNA	
Nazwa rysunku: Profil podłużny sieci kanalizacji deszczowej		Numer rysunku: S1	Data: 02.2016 Skala rys.: 1:500/1:100
Zespół autorski: Imię i nazwisko:		Uprawnienia	
Podpis:			
Projektant branży sanitarnej:	mgr inż. Roman Księżnik	LOD/1490/POOS/10	
Sprawdzający branży sanitarnej:	mgr inż. Robert Kosela	9/01/WŁ	