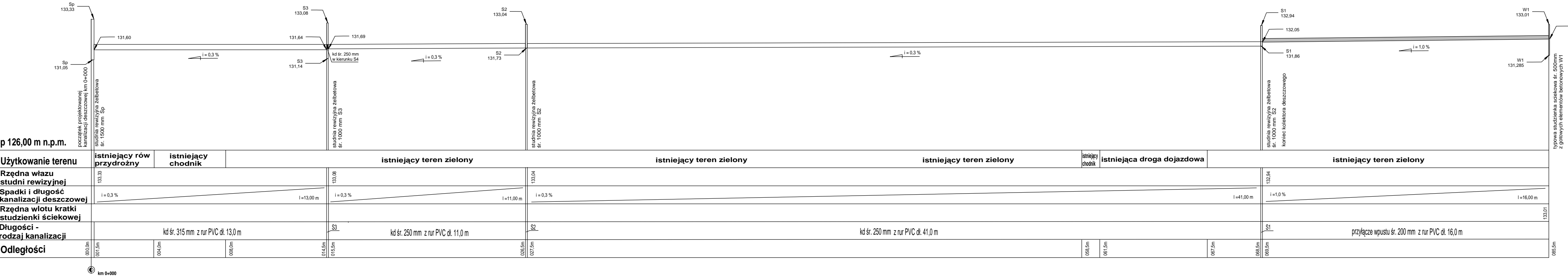
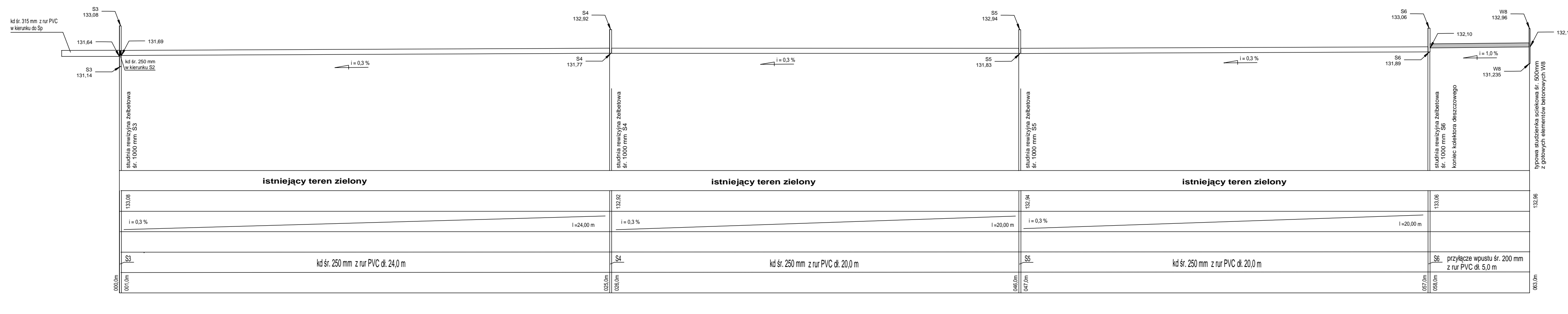


### Przekrój podłużny kanalizacji deszczowej



### Legende

- studnia rewizyjna żelbetowa  
śr. 1000 mm z włazem żeliwnym
- typowa studzienka ściekowa uli  
betonowa z żeliwną kratką ściekową  
śr. 500 mm



## ZESTAWIENIE STUDNI ZBIORCZYCH I KOLEKTORÓW

Nr studni	Rzędna studni m n.p.m.	Rzędna wylotu kolektora m n.p.m.	Wysokość studni h [m]	Średnica kolektora [mm]	Spadek kolektora [‰]	długość kolektora [m]
S2 Ø 1000	133,33	rzędna dna 131,05 rz. wlotu 131,60	2,28			
				300	3	13,0
S3 Ø 1000	133,08	131,64 rz. wlotu 131,69	1,44+0,5 piaskownik	250	3	11,0
S2 Ø 1000	133,04	131,73	1,31			
				250	3	41,0
S1 Ø 1000	132,94	131,88	1,08			
S3 Ø 1000	133,08	131,64 rz. wlotu 131,69	1,44+0,5 piaskownik	250	3	24,0
S4 Ø 1000	132,92	131,77	1,15			
				250	3	20,0
S5 Ø 1000	132,94	131,83	1,18			
				250	3	20,0
S6 Ø 1000	133,06	131,89	1,23			

### ZESTAWIENIE WPUSTÓW ULICZNYCH I PRZYŁĄCZY DO TYCH WPUSTÓW

Nr wpustu	Wpływ uliczny				Przyłącze				Nr studni
	Rzędna wpustu n.p.m.	Rzędna przykanalika n.p.m.	Średnica przyłącza [mm]	Długość [m]	Spadek [‰]	Rzędna studni n.p.m.			
W1	133,01	132,21	200	16,0	1,0	132,05	S1	132,94/131,88	
W2	132,92	132,12	200	1,0	3,5	132,05	S1	132,94/131,88	
W3	132,81	132,01	200	16,0	1,0	131,96	S2	133,04/131,73	
W4	132,83	132,03	200	13,0	1,0	131,91	S2	133,04/131,73	
W5	132,60	131,80	200	8,0	1,0	131,72	S3	133,08/131,64	
W6	132,72	131,92	200	5,0	1,0	131,87	S4	132,69/131,73	
W7	132,64	131,84	200	5,0	1,0	131,79	S5	132,94/131,88	
W8	132,96	132,16	200	5,0	1,0	132,10	S6	133,05/131,63	

Przedsiębiorstwo Robót Ogólnobudowlano - Drogowych Pro-D, Wierzbno 2, 55-216 Domaniów				
Projektant Inż. Krzysztof Kania upr. 60001	Data 03 2014 r.	Podpis	Tytuł: Projekt zagospodarowania terenu pomiędzy ulicami Piastowską i Bażantów w Jelczu - Łaskowicach.	
Sprawczy Inż. Tadeusz Czapliński			Adres: Ulica Odlewnia w Jelczu - Łaskowicach Inwestor: Miasto i Gmina w Jelczu - Łaskowicach ul. Wilcza 24 55-230 Jelcz-Łaskowice	
Podpiszka	PRZEKRÓJ PODŁUŻNY KANALIZACJA DESZCZOWA Ø 250 - 315			Nr rysunku 5.2