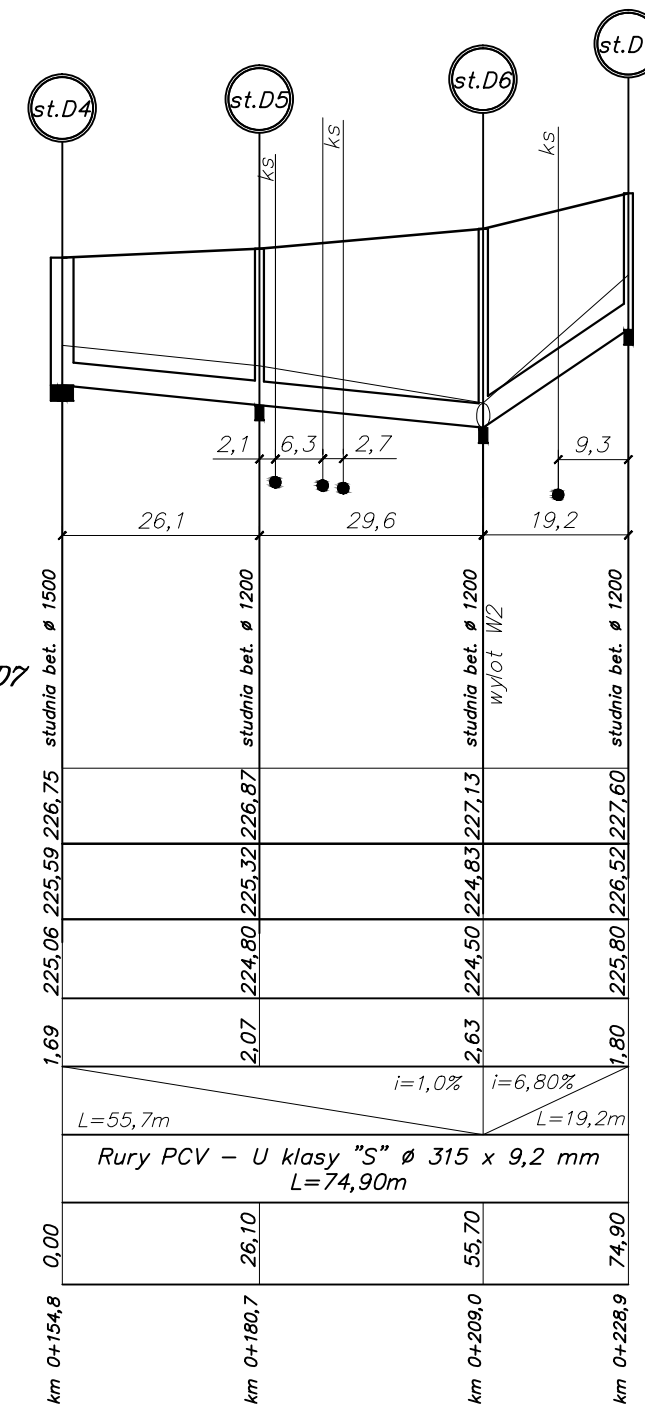


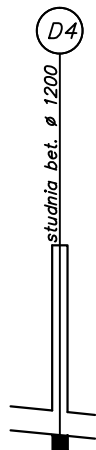
Odcinek I: st. D1 - st. D3
Poziom porównawczy
220,0 m n.p.m.

Rzędne projektowane	2228,09	2227,30	2226,91
Rzędne terenu istniejącego	226,78	226,17	224,87
Rzędne dna kanału	226,58	226,00	225,77
Głębokość studni	1,51	1,30	2,04
Spadki długości	i=1,38% L=17,28m		i=0,50% L=17,28m
Średnica, materiał, długość	Rury PCV - U klasy "S" ϕ 315 x 9,2 mm L=88,60m		
Odległości	0,00	42,00	88,60
Lokalizacja wg km drogi	km 0+28,80	km 0+70,80	km 0+117,4



Odcinek II: st. D4 - st. D7
Poziom porównawczy
220,0 m n.p.m.

Rzędne projektowane	2226,75	2226,87	2227,13	2227,60
Rzędne terenu istniejącego	225,59	225,32	224,83	226,52
Rzędne dna kanału	225,06	224,80	224,50	225,80
Głębokość studni	1,69	2,07	2,63	1,80
Spadki długości	i=1,0% L=55,7m		i=6,80% L=19,2m	
Średnica, materiał, długość	Rury PCV - U klasy "S" ϕ 315 x 9,2 mm L=74,90m			
Odległości	0,00	26,10	55,70	74,90
Lokalizacja wg km drogi	km 0+154,8	km 0+180,7	km 0+209,0	km 0+228,9



- Studnia rewizyjna ϕ 1200 mm z kręgów betonowych z betonu klasy min. C45/55
Łączone na uszczelki z kinetą i przejściami szczelnymi z pokrywą nastudzienną i
włazem żelaznym typu ciężkiego - klasy C;

BPU "ALDA" s.c.; Hanna i Janusz Francicze
Wodzisław Śl.,
ul. Skrzyszowska 39c

Temat:	Budowa drogi publicznej - połączenie ul. Szkolnej i ul. Zielonej w Skrbeńsku	
Inwestor:	Gmina Godów	
Branża:	DROGOWA	
Rysunek:	profil podłużny kanalizacji deszczowej	Rys.
Projektant:	mgr inż. Janusz Franciczek upr. bud. 711/88	skc 1:10
	mgr inż. Kinga Mlaś upr. bud. SLK/4166/POOD/12	Data wrzes