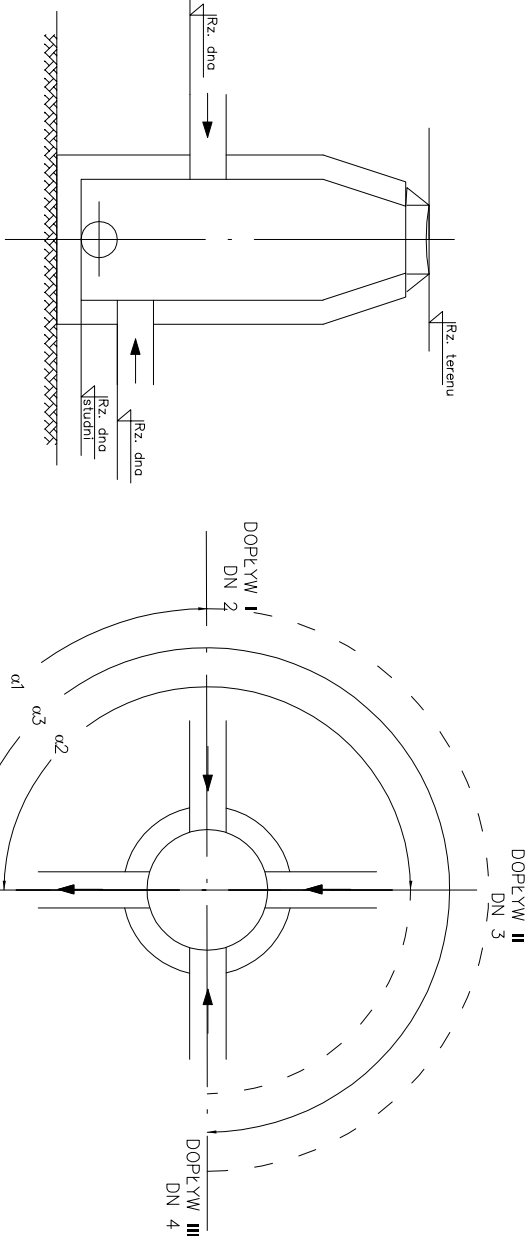


Zestawienie studni kanalizacji sanitarnej

LP.	Nr studni	Rzędna terenu	Rodzaj studni (materiał)	Średnica studni [m]	Właz – klasy	Rzędna dna studni	H [m]	Rzędna dna	DN1 [mm]	Kąt α1	Rzędno dna	DN2 [mm]	Kąt α2	Rzędno dna	DN3 [mm]	Kąt α3	Rzędno dna	DN4 [mm]
	KOMORA STUDNI							DOPŁYW										
								DOPŁYW I		DOPŁYW II		DOPŁYW III						
1	S1	100,80	Beton C35/45	1,0	D 400	99,46	1,34	99,46	200 PVC	90°	99,46	200 PVC	180°	99,46	200 PVC	270°	99,46	160 PVC

Zestawienie studni kanalizacji deszczowej

LP.	Nr studni	Rzędna terenu	Rodzaj studni (materiał)	Średnica studni [m]	Właz – klasy	Rzędna dno studni	H [m]	Rzędna dno	DN1 [mm]	Kąt α1	Rzędna dno	DN2 [mm]	Kąt α2	Rzędna dno	DN3 [mm]	Kąt α3	Rzędna dno	DN4 [mm]
	KOMORA STUDNI							DOPŁYW		DOPŁYW I			DOPŁYW II			DOPŁYW III		
1	D1	100,86	Beton C35/45	1,0	D 400	99,58	1,28	99,58	315 PVC	128°	99,70	160 PVC	180°	99,58	315 PVC	197°	99,70	160 PVC
2	D2	100,85	Beton C35/45	1,0	D 400	99,63	1,22	99,63	315 PVC	–	–	–	180°	99,63	315 PVC	–	–	–
3	D3	100,80	Beton C35/45	1,0	D 400	99,65	1,15	99,65	315 PVC	–	–	–	180°	99,65	315 PVC	270°	99,65	250 PVC
4	D4	100,60	Beton C35/45	1,0	D 400	99,67	0,93	99,67	315 PVC	124°	99,67	160 PVC	180°	99,67	250 PVC	210°	99,67	–
5	D5	100,47	Beton C35/45	1,0	D 400	99,71	0,76	99,71	250 PVC	116°	99,71	160 PVC	180°	99,71	250 PVC	209°	99,71	160 PVC
6	D6	100,53	Beton C35/45	1,0	D 400	99,76	0,77	99,76	250 PVC	–	–	–	180°	99,76	250 PVC	265°	99,76	250 PVC
7	D7	100,47	Beton C35/45	1,0	D 400	99,47	1,00	99,78	250 PVC	127°	99,78	160 PVC	–	–	–	203°	99,78	160 PVC
8	D8	100,35	Beton C35/45	1,0	D 400	99,35	1,00	99,79	250 PVC	119°	99,79	160 PVC	–	–	–	217°	99,79	160 PVC



- UWAGA:**
- kineity w studniach KD wyprofilować ze spadkiem 0,1%
 - kineity w studni KS wyprofilować ze spadkiem 0,5%
 - przejścia szczelne na rury PVC gładkie,
 - dodatkowo należy uwzględnić pierścienie betonowe zabezpieczające właz przed przesunięciem w ilości 9 szt.

Rysunek: Zestawienie studni kanalizacyjnych			
Temat: Budowa sieci wodociągowej, kanalizacji sanitarnej i kanalizacji deszczowej.			
Adres: ul. Strzelecka na dz. o nr 1430, 1084, 1141/1, 317, 1193/2 64-115 Święciechowa			
Skala: -	Projektant: mgr inż. Łukasz Filar	Instalacja w zakresie sieci: Instalacji urządzeń odpływ. wodociągowej kanalizacyjnych.	
Data: 06.2017	Sprawdzający: mgr inż. Leszek Kociołek	Instalacja w zakresie sieci: Instalacji urządzeń odpływ. wodociągowej kanalizacyjnych.	
Nr rys.: 8	Asystent:		