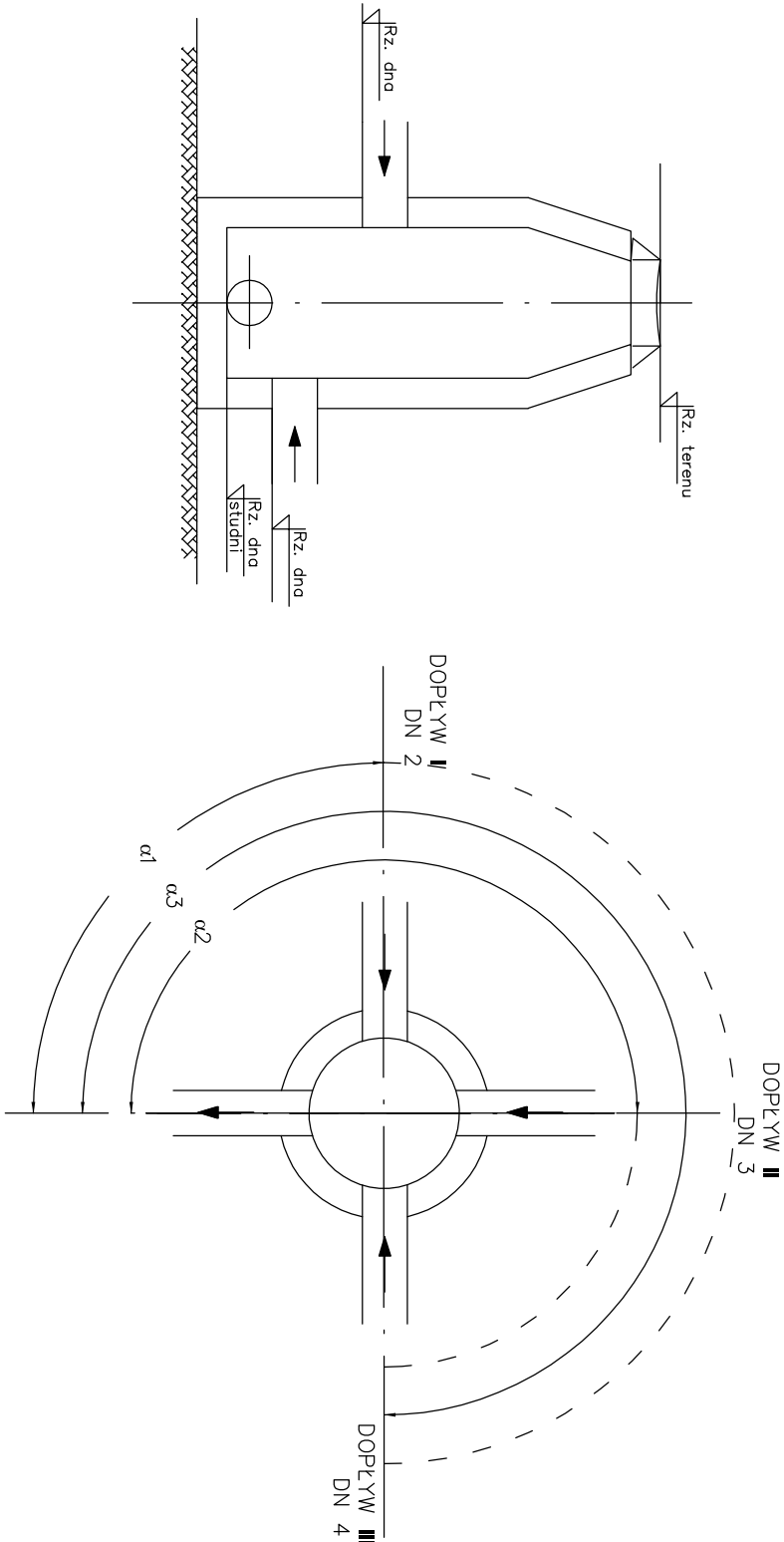


Zestawienie studni kanalizacyjnych

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							ODPŁYW		DOPŁYW I			DOPŁYW II			DOPŁYW III			
1	S1	106,65	Beton C35/45	1,0	D 400	104,52	2,13	104,52	200 PVC	–	–	–	–	180°	104,52	200 PVC	–	–	–
2	S2	107,20	Beton C35/45	1,0	D 400	105,10	2,10	105,10	200 PVC	90°	105,10	200 PVC	180°	105,10	200 PVC	270°	105,10	200 PVC	200 PVC
3	S3	107,65	Beton C35/45	1,0	D 400	105,65	2,00	105,65	200 PVC	–	–	–	–	180°	105,65	200 PVC	–	–	–
4	S4	108,00	Beton C35/45	1,0	D 400	106,02	1,98	106,02	200 PVC	90°	106,02	200 PVC	–	–	–	–	270°	106,02	200 PVC
5	S5	109,58	Beton C35/45	1,0	D 400	107,09	2,49	107,09	200 PVC	–	–	–	–	186°	107,09	200 PVC	–	–	–
6	S6	109,80	Beton C35/45	1,0	D 400	107,63	2,17	107,63	200 PVC	93°	107,63	200 PVC	180°	107,63	200 PVC	270°	107,63	200 PVC	200 PVC
7	S7	109,20	Beton C35/45	1,0	D 400	106,52	2,68	106,52	200 PVC	90°	106,52	200 PVC	180°	106,52	200 PVC	–	–	–	–
8	S8	108,83	Beton C35/45	1,0	D 400	106,86	1,97	106,86	200 PVC	99°	106,86	200 PVC	180°	106,86	200 PVC	270°	106,86	200 PVC	200 PVC



UWAGA:

- kłosey w studniach wyprofilować ze spadkiem: 0,5% od S1÷S8
- przejścia szczelne na rury PVC gładkie,
- dodatkowo należy uwzględnić pierścienie betonowe zabezpieczające właz przed przesunięciem w ilości 8 szt.

Rysunek:		Zestawienie studni kanalizacyjnych	
Temat:		Budowa sieci wodociągowej i kanalizacji sanitarnej.	
Adres:		W rejonie ul. Mysłowskiej na dr. o nr 279/3, 279/10, 279/23, 279/43 w 64-100 Leszno	
Skala:		Projektant:	mgr inż. Łukasz Fikar
Data:		03.2017	Wzrost: 03.2017
Nr rys.:		6	Asystent: