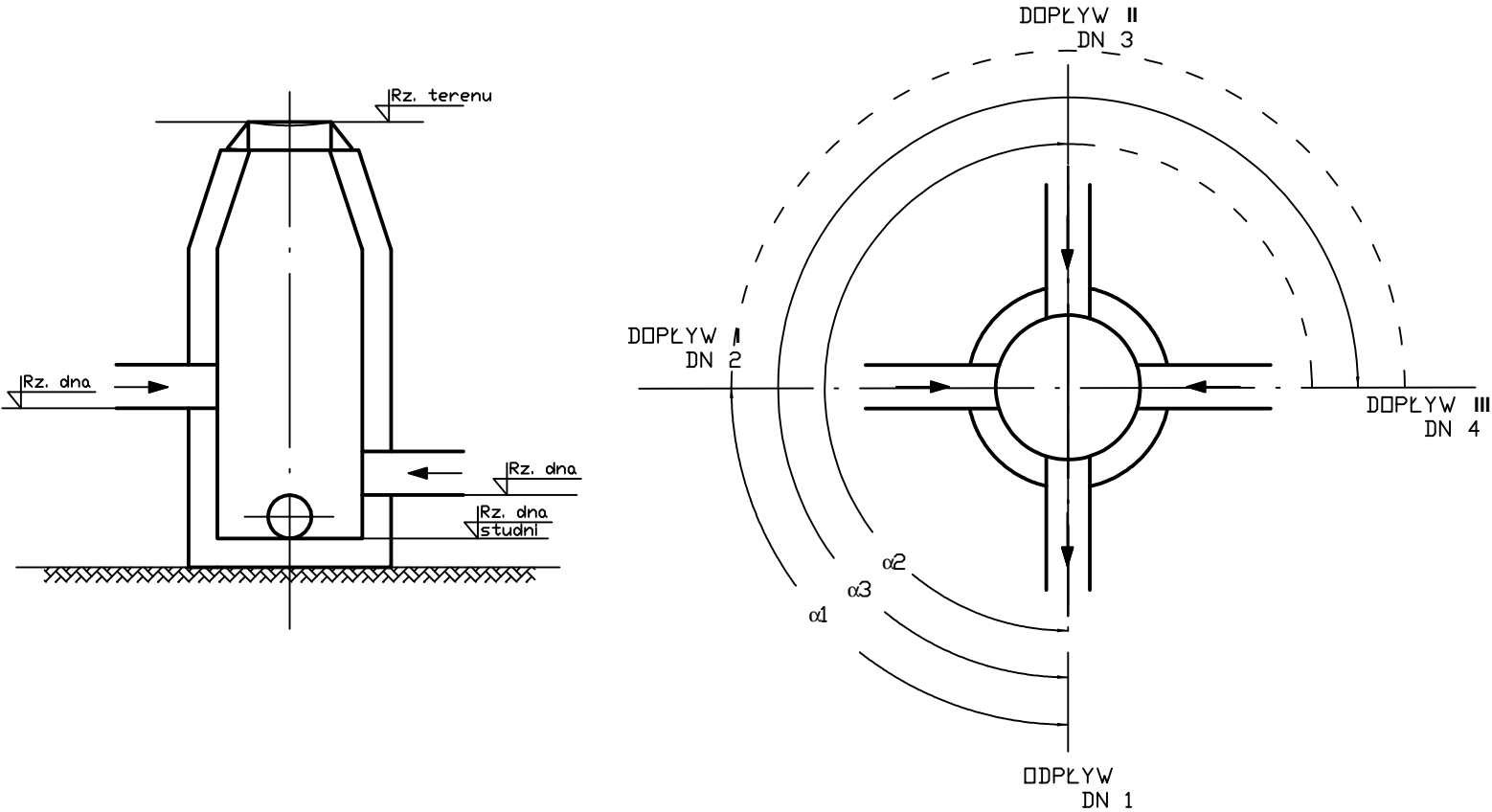


Zestawienie studni kanalizacyjnych																		
LP.	Nr studni	Rzędna terenu	Rodzaj studni (materiał)	Średnica studni [m]	Właz – klasy	Rzędna dna studni	H [m]	Rzędna dna	DN1 [mm]	Kąt α1	Rzędna dna	DN2 [mm]	Kąt α2	Rzędna dna	DN3 [mm]	Kąt α3	Rzędna dna	DN4 [mm]
	KOMORA STUDNI							ODPŁYW		DOPŁYW I			DOPŁYW II			DOPŁYW III		
1	S1	94,84	Beton C35/45	1,0	D 400	93,15	1,69	93,15	315 PVC	–	–	–	180°	93,15	315 PVC	270°	93,15	200 PVC
2	S2	95,27	Beton C35/45	1,0	D 400	93,31	1,96	93,31	315 PVC	97°	93,57	315 PVC	180°	93,31	315 PVC	270°	93,57	250 PVC
3	S3	95,43	Beton C35/45	1,0	D 400	93,39	2,04	93,39	315 PVC	90°	93,39	200 PVC	180°	93,39	315 PVC	270°	93,39	200 PVC
4	S4	95,57	Beton C35/45	1,0	D 400	93,50	2,07	93,50	315 PVC	90°	93,50	200 PVC	184°	93,50	315 PVC	–	–	–
5	S5	95,65	Beton C35/45	1,0	D 400	93,53	2,12	93,53	315 PVC	95°	94,23	250 PVC	180°	93,53	315 PVC	–	–	–
6	S6	95,93	Beton C35/45	1,0	D 400	93,68	2,25	93,68	315 PVC	–	–	–	184°	93,68	315 PVC	–	–	–
7	S7	95,93	Beton C35/45	1,0	D 400	93,77	2,16	93,77	315 PVC	–	–	–	180°	93,77	315 PVC	–	–	–
8	S8	95,89	Beton C35/45	1,0	D 400	93,94	1,95	93,94	315 PVC	90°	93,94	200 PVC	180°	93,94	315 PVC	262°	93,94	200 PVC
9	S9	95,90	Beton C35/45	1,0	D 400	94,00	1,90	94,00	315 PVC	–	–	–	–	–	–	235°	94,00	315 PVC
10	S10	95,70	Beton C35/45	1,0	D 400	94,05	1,65	94,05	315 PVC	–	–	–	–	–	–	246°	94,05	200 PVC



UWAGA:

- kinety w studniach wyprofilować ze spadkiem 0,3%
- przejścia szczelne na rury PVC gładkie,
- włazy z wypełnieniem betonowym w klasie D400.

Rysunek: Zestawienie studni kanalizacyjnych.		
Tema: Przebudowa sieci wodociągowej i kanalizacji ogólnospławnej wraz z przyłączami wod-kan w Lesznie.		
Adres: ul. ks. Kardynała Stefana Wyszyńskiego, ul. Święciechowska, ul. Św. Franciszka z Asyżu, Leszno.		
Skala: -	Projektant: mgr inż. Łukasz Fiszer WKP/0344/POOS/09	W specjalności instalacyjnej w zakresie sieci, instalacji i urządzeń cieplnych, wentylacyjnych, gazowych, wodociągowych i kanalizacyjnych
Data: 08. 2017	Sprawdza Jacy: mgr inż. Leszek Kołodziej WKP/0348/POOS/12	W specjalności instalacyjnej w zakresie sieci, instalacji i urządzeń cieplnych, wentylacyjnych, gazowych, wodociągowych i kanalizacyjnych
Nr rys.: 8	Asystent:	