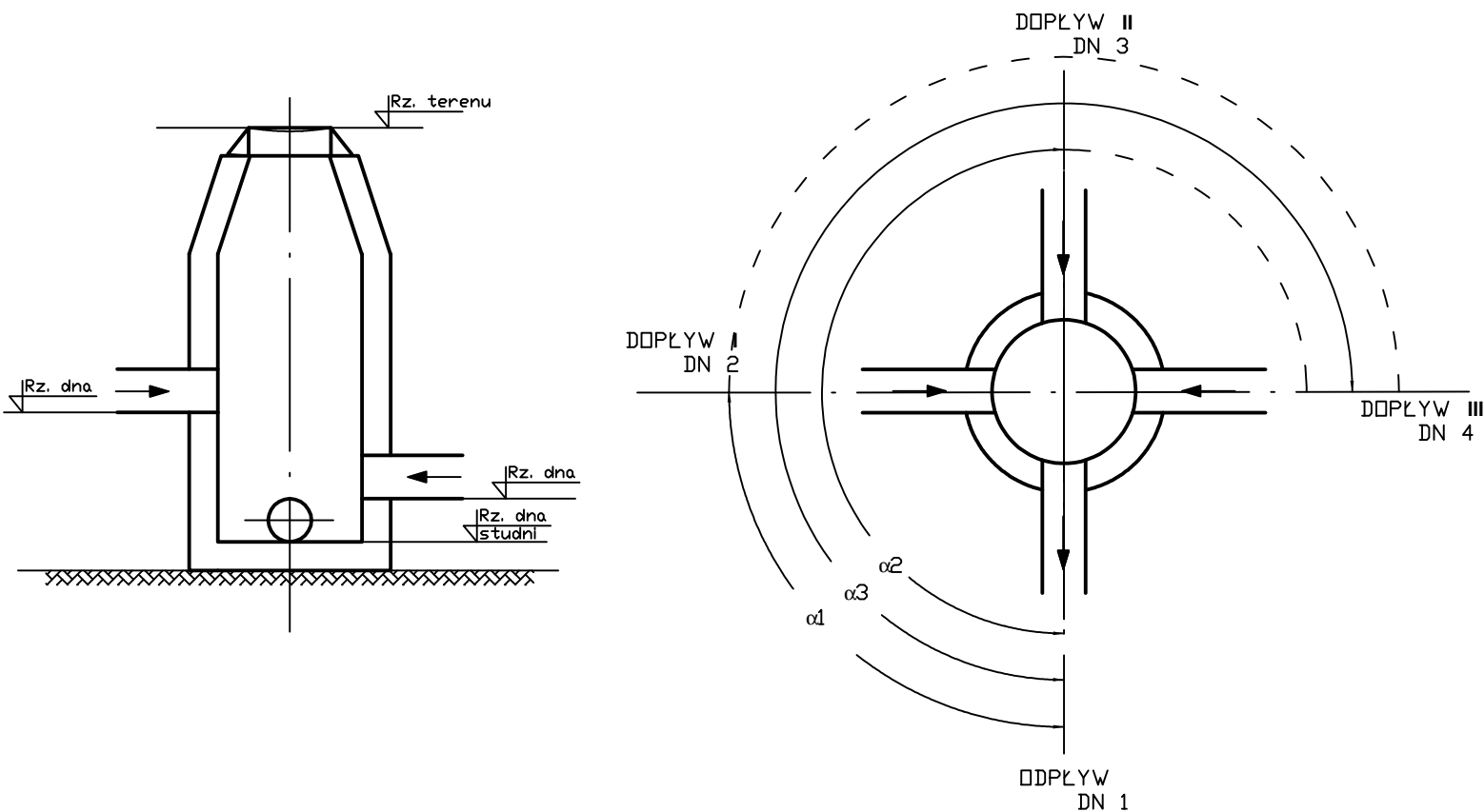


Zestawienie studni kanalizacyjnych																		
Lp.	Nr studni	Rzędna terenu	Rodzaj studni (materiał)	Średnica studni [m]	Właz - klasy	Rzędna dna studni	H [m]	Rzędna dna	DN1 [mm]	Kąt α1	Rzędna dna	DN2 [mm]	Kąt α2	Rzędna dna	DN3 [mm]	Kąt α3	Rzędna dna	DN4 [mm]
	KOMORA STUDNI							ODPŁYW		DOPŁYW I			DOPŁYW II			DOPŁYW III		
1	S0	97,53	Beton C35/45	1,2	D 400	94,96	2,57	94,96	500 PVC	98°	94,96	315 PVC	206°	94,96	500 PVC	242°	95,74 94,96	250 PVC
2	S1	97,53	Beton C35/45	1,0	D 400	95,00	2,53	95,00	315 PVC	90°	95,00	200 PVC	175°	95,00	315 PVC	268°	95,00	200 PVC
3	S2	97,53	Beton C35/45	1,0	D 400	95,14	2,39	95,14	315 PVC	90°	95,14	200 PVC	180°	95,14	315 PVC	270°	95,14	200 PVC
4	S3	96,95	Beton C35/45	1,0	D 400	95,27	1,68	95,27	315 PVC	90°	95,27	200 PVC	180°	95,27	315 PVC	270°	95,27	315 PVC
5	S4	96,95	Beton C35/45	1,0	D 400	95,29	1,66	95,29	315 PVC	102°	95,29	200 PVC	205°	95,29	315 PVC	270°	95,29	200 PVC
6	S5	96,64	Beton C35/45	1,0	D 400	95,44	1,20	95,44	315 PVC	90°	95,44	200 PVC	180°	95,44	200 PVC	270°	95,44	200 PVC



UWAGA:

- kinetęw studni wyprofilować ze spadkiem 0,40%
- przejścia szczelne na rury PVC gładkie,
- włazy z wypełnieniem betonowym w klasie D400.

Rysunek: Zestawienie studni kanalizacyjnych.		
Temat: Budowa sieci wodociągowej i kanalizacji ogólnospławnej w ul. Podmiejskiej w Lesznie.		
Adres: dz. 1/37, 1/42, 6/53, 6/43, 53/19, ul. Podmiejska, 64-100 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: 07. 2018	Sprawdzający: 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.: 5	Asystent:	