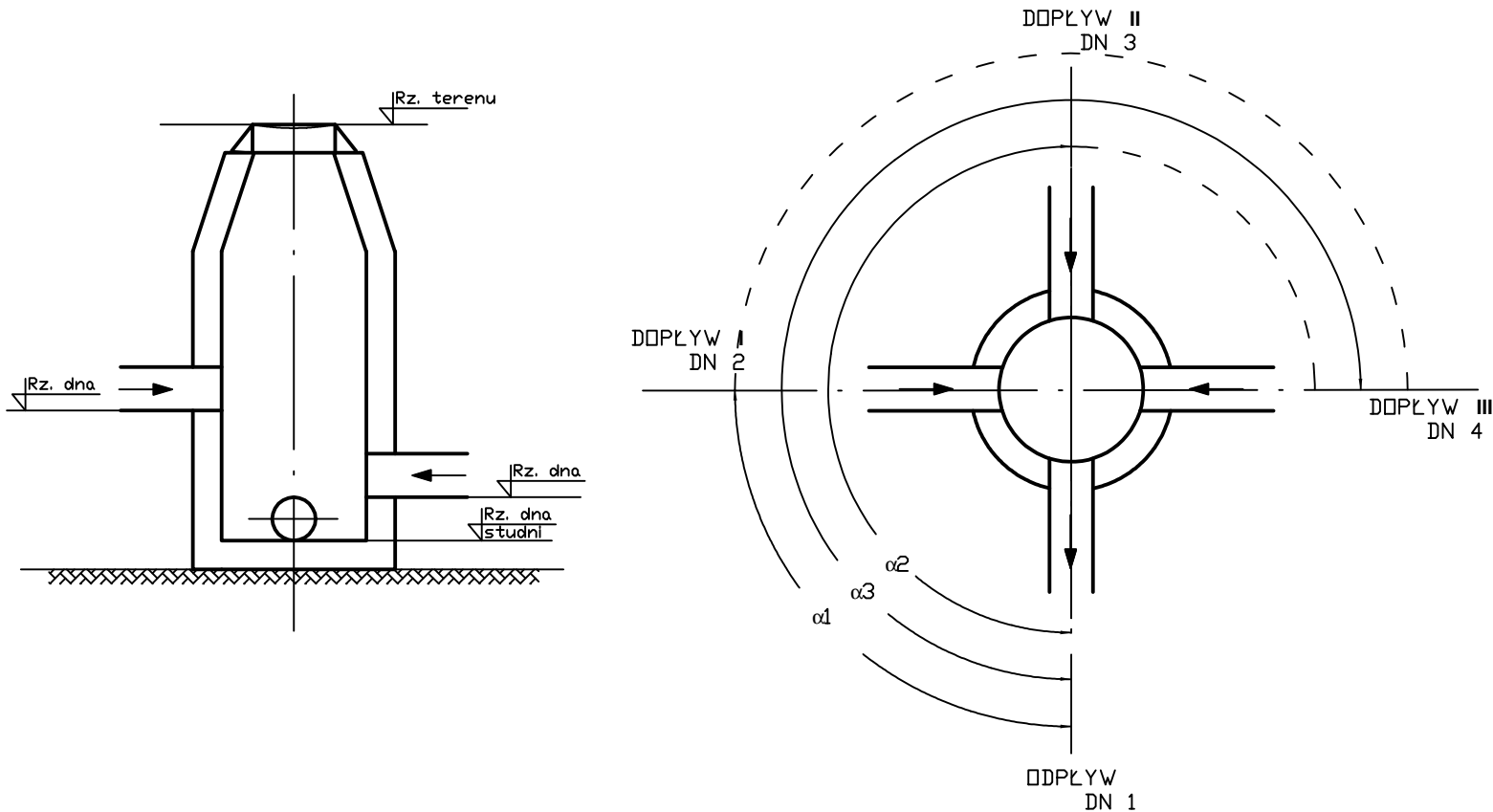


Zestawienie studni kanalizacyjnych																		
LP.	Nr studni	Rzędna terenu	Rodzaj studni (materiał)	Średnica studni [m]	Właz – klasy	Rzędna dna studni	H [m]	Rzędna dna	DN1 [mm]	Kąt α1	Rzędna dna	DN2 [mm]	Kąt α2	Rzędna dna	DN3 [mm]	Kąt α3	Rzędna dna	DN4 [mm]
	KOMORA STUDNI							ODPŁYW		DOPŁYW I			DOPŁYW II			DOPŁYW III		
1	S1	89,53	Beton C35/45	1,0	D 400	87,13	2,40	87,13	400 PVC	132°	87,13	400 PVC	225°	87,53	315 PVC	–	–	–
2	S2	89,67	Beton C35/45	1,0	D 400	87,19	2,48	87,19	400 PVC	179°	87,19	400 PVC	–	–	–	–	–	–
3	S3	89,43	Beton C35/45	1,0	D 400	87,31	2,12	87,31	400 PVC	187°	87,31	400 PVC	–	–	–	–	–	–
4	S4	89,26	Beton C35/45	1,0	D 400	87,45	1,81	87,45	400 PVC	96°	87,45	315 PVC	185°	87,45	400 PVC	238°	87,45	315 PVC
5	S5	89,05	Beton C35/45	1,0	D 400	87,60	1,45	87,60	400 PVC	78°	87,85	200 PVC	183°	87,60	400 PVC	225°	87,60	200 PVC
6	S6	89,07	Beton C35/45	1,0	D 400	87,75	1,35	87,75	400 PVC	189°	87,75	400 PVC	–	–	–	–	–	–
7	S7	89,28	Beton C35/45	1,0	D 400	87,85	1,43	87,85	400 PVC	91°	87,85	200 PVC	–	–	–	–	–	–

UWAGA:

- kinety w studniach S1, S2 wyprofilować ze spadkiem 0,20%
- kinety w studniach S3 - S7 wyprofilować ze spadkiem 0,25%
- przejścia szczelne na rury PVC gładkie,
- włazy z wypełnieniem betonowym w klasie D400.



Rysunek: Zestawienie studni kanalizacyjnych.		
Temat: Przebudowa sieci kanalizacji ogólnospławnej.		
Adres: dz.113/1, 61/31, 61/32, 113/2, 62/2, 55/2, 114, 53/3, 54/2, 115/2, 21/2, 20/2, 19/2, ul. Dożynkowa, 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, wodociagowych i kanalizacyjnych
Data: 04. 2018	Sprawdzający: mgr inż. Leszek Kołodziej WKP/0348/POOS/12	W specjalności instalacyjnej w zakresie sieci, instalacji i urządzeń cieplnych, wentylacyjnych, gazowych, wodociagowych i kanalizacyjnych
Nr rys.: 3	Asystent:	