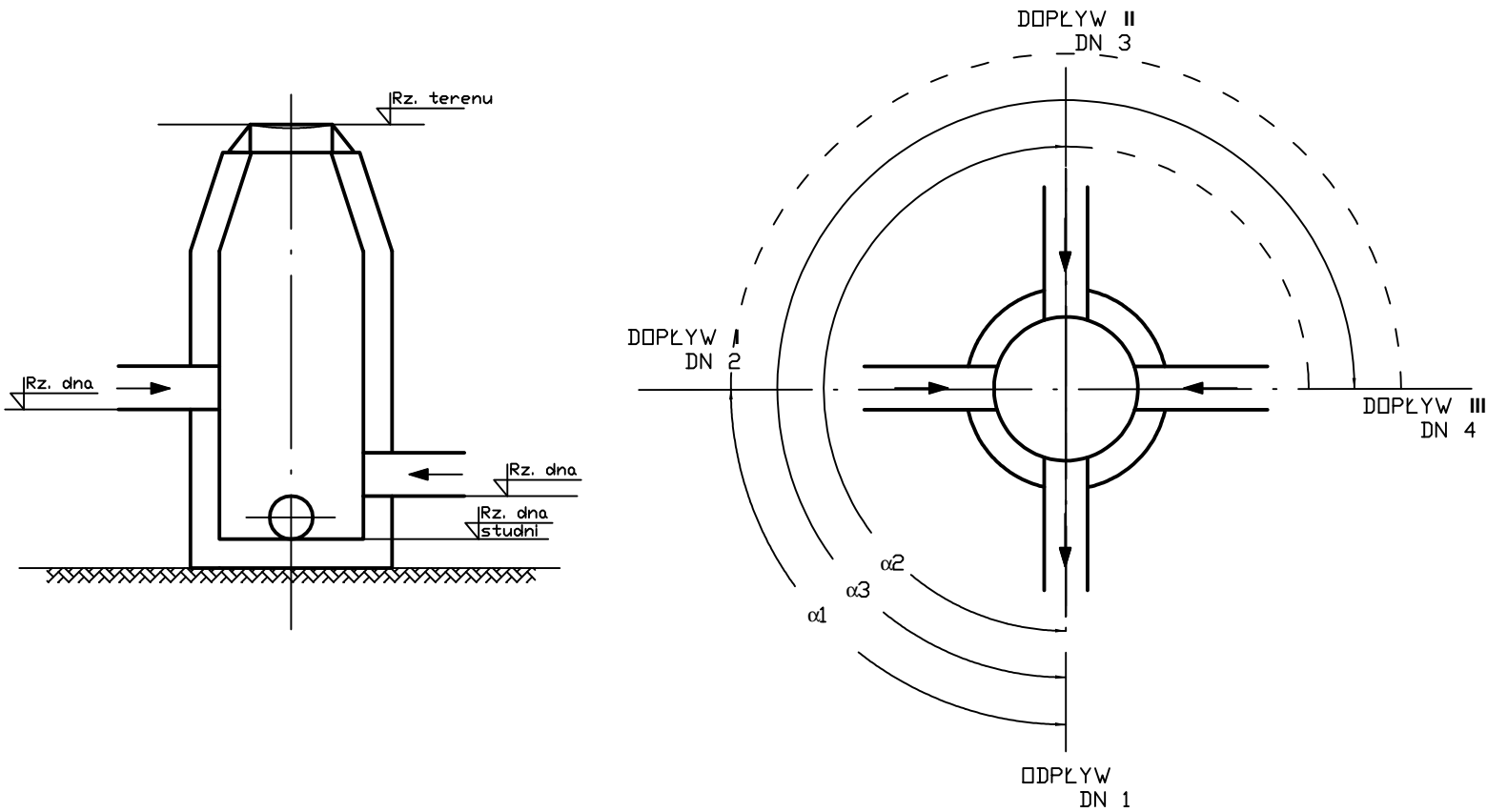


Zestawienie studni kanalizacyjnych																		
L.P.	Nr studni	Rzędna terenu	Rodzaj studni (materiał)	Średnica studni [m]	Właz - klasy	Rzędna dna studni	H [m]	Rzędna dna	DN1 [mm]	Kąt α1	Rzędna dna	DN2 [mm]	Kąt α2	Rzędna dna	DN3 [mm]	Kąt α3	Rzędna dna	DN4 [mm]
	KOMORA STUDNI							ODPŁYW		DOPŁYW I			DOPŁYW II			DOPŁYW III		
1	S2	92,63	Beton C35/45	1,2	D 400	89,82	2,81	89,82	500 PVC	-	-	-	177°	89,82	500 PVC	-	-	-
2	S3	92,76	Beton C35/45	1,2	D 400	89,90	2,86	89,90	500 PVC	-	-	-	178°	89,90	400 PVC	270°	89,92	400 PVC
3	S4	92,81	Beton C35/45	1,2	D 400	90,04	2,77	90,04	400 PVC	-	-	-	179°	90,04	400 PVC	270°	90,22	250 PVC
4	S5	92,80	Beton C35/45	1,2	D 400	90,07	2,73	90,07	400 PVC	-	-	-	183°	90,07	400 PVC	269°	90,43	250 PVC
5	S6	92,66	Beton C35/45	1,2	D 400	90,25	2,41	90,25	400 PVC	-	-	-	183°	90,25	400 PVC	260°	90,54	315 PVC
6	S7	92,41	Beton C35/45	1,2	D 400	90,43	1,98	90,43	400 PVC	-	-	-	173°	90,43	400 PVC	-	-	-
7	S8	92,26	Beton C35/45	1,2	D 400	90,50	1,76	90,50	400 PVC	-	-	-	180°	90,50	400 PVC	270°	90,75	250 PVC
8	S9	92,60	Beton C35/45	1,2	D 400	90,69	1,91	90,69	400 PVC	-	-	-	174°	90,69	400 PVC	-	-	-



UWAGA:

- kinety w studni S2 wyprofilować ze spadkiem 0,15%
- kinety w studniach S3 - S6 wyprofilować ze spadkiem 0,35%
- kinety w studniach S7 - S9 wyprofilować ze spadkiem 0,30%
- przejścia szczelne na rury PVC gładkie,
- włazy z wypełnieniem betonowym w klasie D400.

Rysunek: Zestawienie studni kanalizacyjnych.		
Temat: Przebudowa sieci kanalizacji ogólnospławnej.		
Adres: dz. 49/2, 7/1, 29/8, 32/17, 33/9, 33/11, 41/9, 35/187 ul. Jagiellońska, 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: 07. 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.: 4	Asystent:	