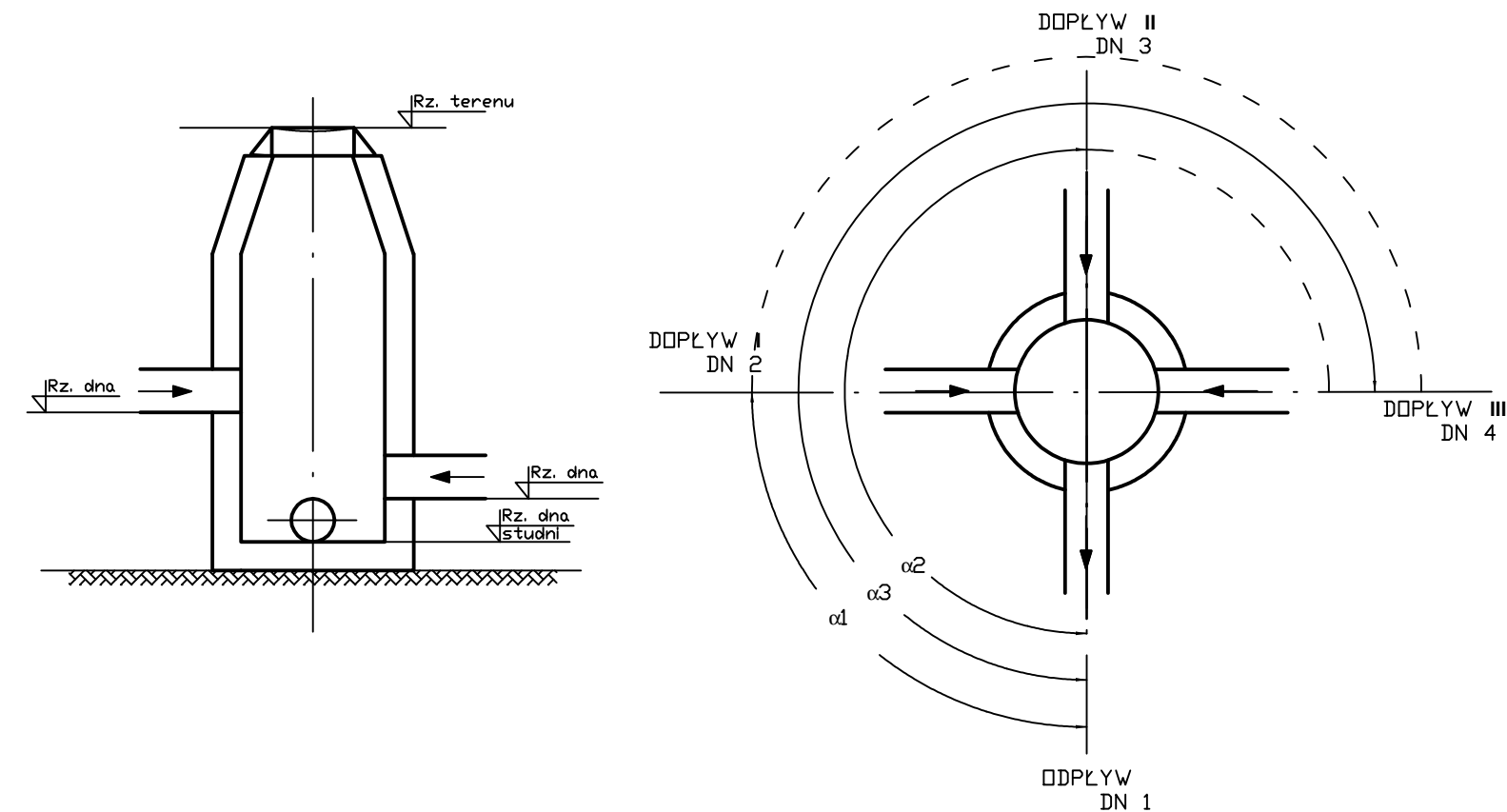


Zestawienie studni kanalizacyjnych																		
LP.	Nr studni	Rzędna terenu	Rodzaj studni (materiał)	Średnica studni [m]	Właz - klasy	Rzędna dna studni	H [m]	Rzędna dna	DN1 [mm]	Kąt α1	Rzędna dna	DN2 [mm]	Kąt α2	Rzędna dna	DN3 [mm]	Kąt α3	Rzędna dna	DN4 [mm]
	KOMORA STUDNI							ODPŁYW		DOPŁYW I			DOPŁYW II			DOPŁYW III		
1	S1	97,92	Beton C35/45	1,0	D 400	96,72	1,20	96,72	200 PVC	90°	96,72	160 PVC	180°	96,72	200 PVC	270°	96,72	160 PVC

UWAGA:

- kinetów 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 sanitarnej w ul. Grottgera w Lesznie.		
Adres: dz. 37/30, 37/32, 37/66, 37/54, 56/5, ul. Grottgera, 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: 06. 2018	Sprawdza,jący: 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.: 4	Asystent:	