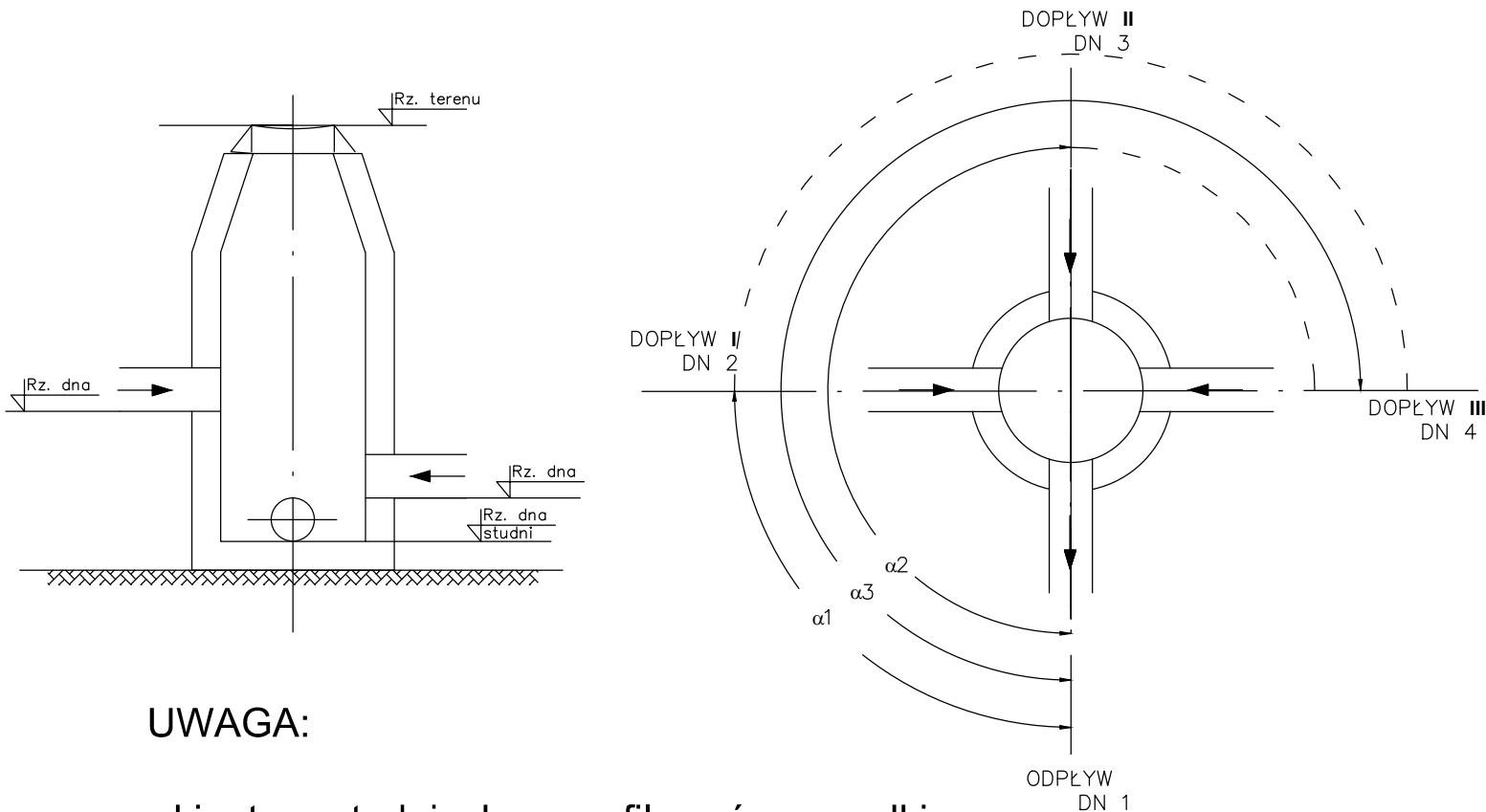


Zestawienie studni kanalizacyjnych

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	D1	97,45	Beton C35/45	1,0	D 400	96,25	1,20	96,25	400 PVC	–	–	–	172°	96,25	400 PVC	–	–	–
2	D2	97,50	Beton C35/45	1,0	D 400	96,29	1,11	96,29	400 PVC	–	–	–	180°	96,29	400 PVC	–	–	–
3	D3	97,50	Beton C35/45	1,0	D 400	96,33	1,17	96,33	400 PVC	–	–	–	180°	96,33	400 PVC	282°	96,33	200 PVC
4	D4	97,20	Beton C35/45	1,0	D 400	96,38	0,82	96,38	400 PVC	–	–	–	157°	96,38	400 PVC	–	–	–
5	D5	97,19	Beton C35/45	1,0	D 400	96,38	0,81	96,38	400 PVC	90°	96,38	400 PVC	–	–	–	–	–	–



UWAGA:

- kinety w studniach wyprofilować ze spadkiem: 0,1% od D1÷D5,
- przejścia szczelne na rury PVC gładkie,
- właz studni w klasie wytrzymałości D z wypełnieniem betonowym - niski

Rysunek: Zestawienie studni kanalizacyjnych.			
Temat: Przebudowa sieci kanalizacji deszczowej.			
Adres: W rejonie ul. Mikołaja Kopernika na dz. o nr 1/1, 2/5, 3/3, 4/3, 5/3, 6/5, 7/38 w 64-100 Leszno			
Skala: -	Projektant: mgr inż. Łukasz Fiszer WKP/0344/POOS/09	Instalacyjna w zakresie sieci, instalacji i urządzeń ciepłych, wentylacyjnych, gazowych, wodociągowych i kanalizacyjnych.	
Data: 06.2016	Asystent:		
Nr rys.: 3			