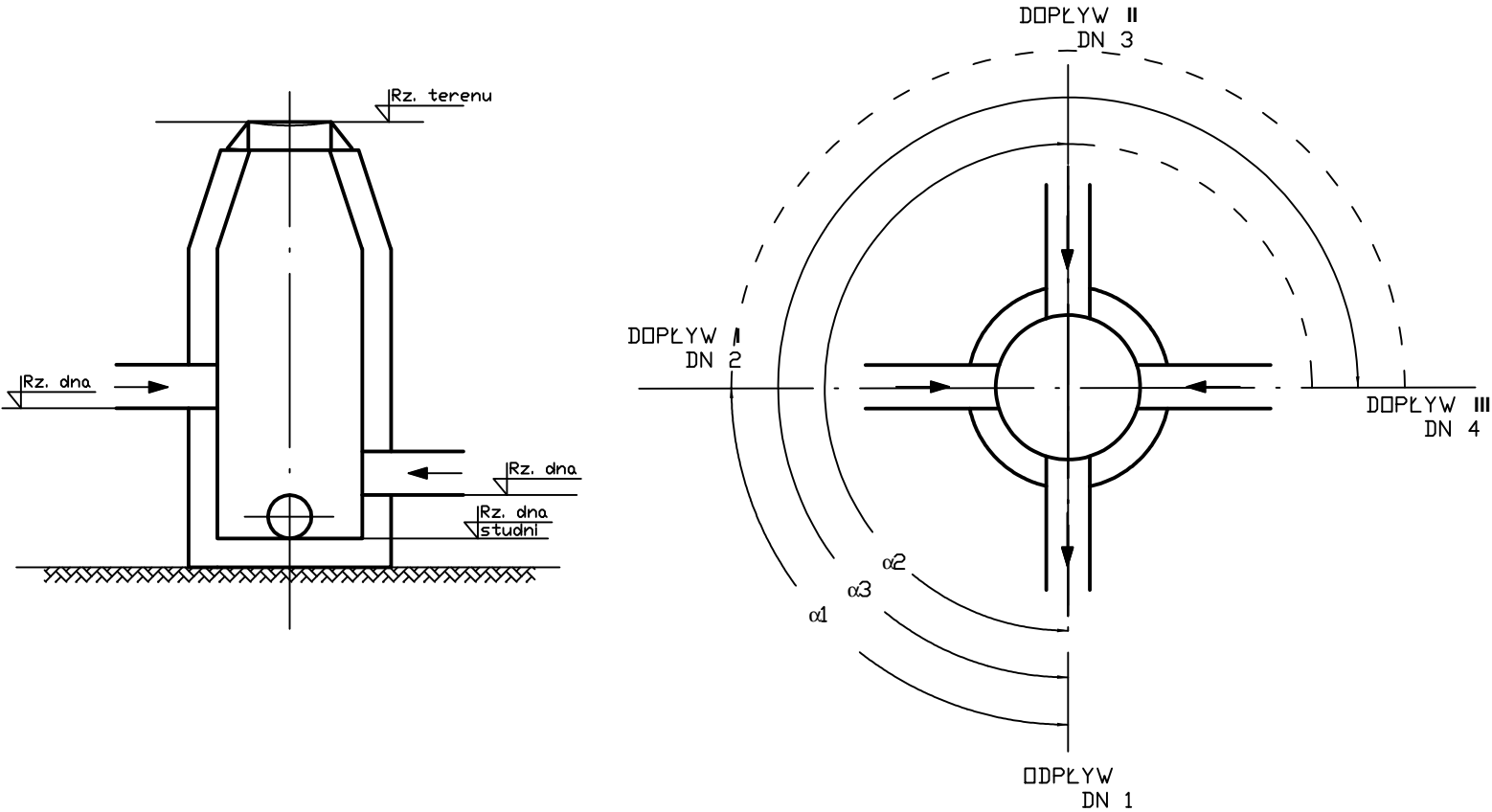


Zestawienie studni kanalizacyjnych																		
L.P.	Nr studni	Rzędna terenu	Rodzaj studni (materiał)	Średnica studni [m]	Właz – klasy	Rzędna dna studni	H [m]	Rzędna dna	DN1 [mm]	Kąt α1	Rzędna dna	DN2 [mm]	Kąt α2	Rzędna dna	DN3 [mm]	Kąt α3	Rzędna dna	DN4 [mm]
	KOMORA STUDNI							ODPŁYW		DOPŁYW I			DOPŁYW II			DOPŁYW III		
1	S1'	95,91	Beton C35/45	1,0	D 400	91,93	3,98	91,93	400 PVC	–	–	–	187°	91,93	400 PVC	–	–	–
2	S2'	95,86	Beton C35/45	1,0	D 400	91,98	3,88	91,98	400 PVC	169°	91,98	400 PVC	–	–	–	–	–	–
3	S3'	95,84	Beton C35/45	1,0	D 400	91,99	3,85	91,99	400 PVC	–	–	–	183°	91,99	400 PVC	–	–	–

UWAGA:  
Dla studni S2' oraz S3' przewidzieć wiercenie wiertnicą wraz z montażem przejścia szczelnego w celu podłączenia studzienek odpływowych oraz przyłączy dla poseji nr 25 i 55 w ul. Piastowskiej.



- UWAGA:
- kinety w studniach wyprofilować ze spadkiem 0,2%
  - przejścia szczelne na rury PVC gładkie,
  - włazy z wypełnieniem betonowym w klasie D400.

Rysunek: <b>Zestawienie studni kanalizacyjnych A - B, ul. Piastowska.</b>		
Tema: <b>Przebudowa sieci wodociągowej i kanalizacji ogólnospławnej wraz z przyłączami wod-kan w Lesznie.</b>		
Adres: <b>ul. ks. Kardynała Stefana Wyszyńskiego, ul. Święciechowska, ul. Św. Franciszka z Asyżu, Leszno.</b>		
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: 08. 2017	Sprawdza Jacy: 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.: 9	Asystent:	