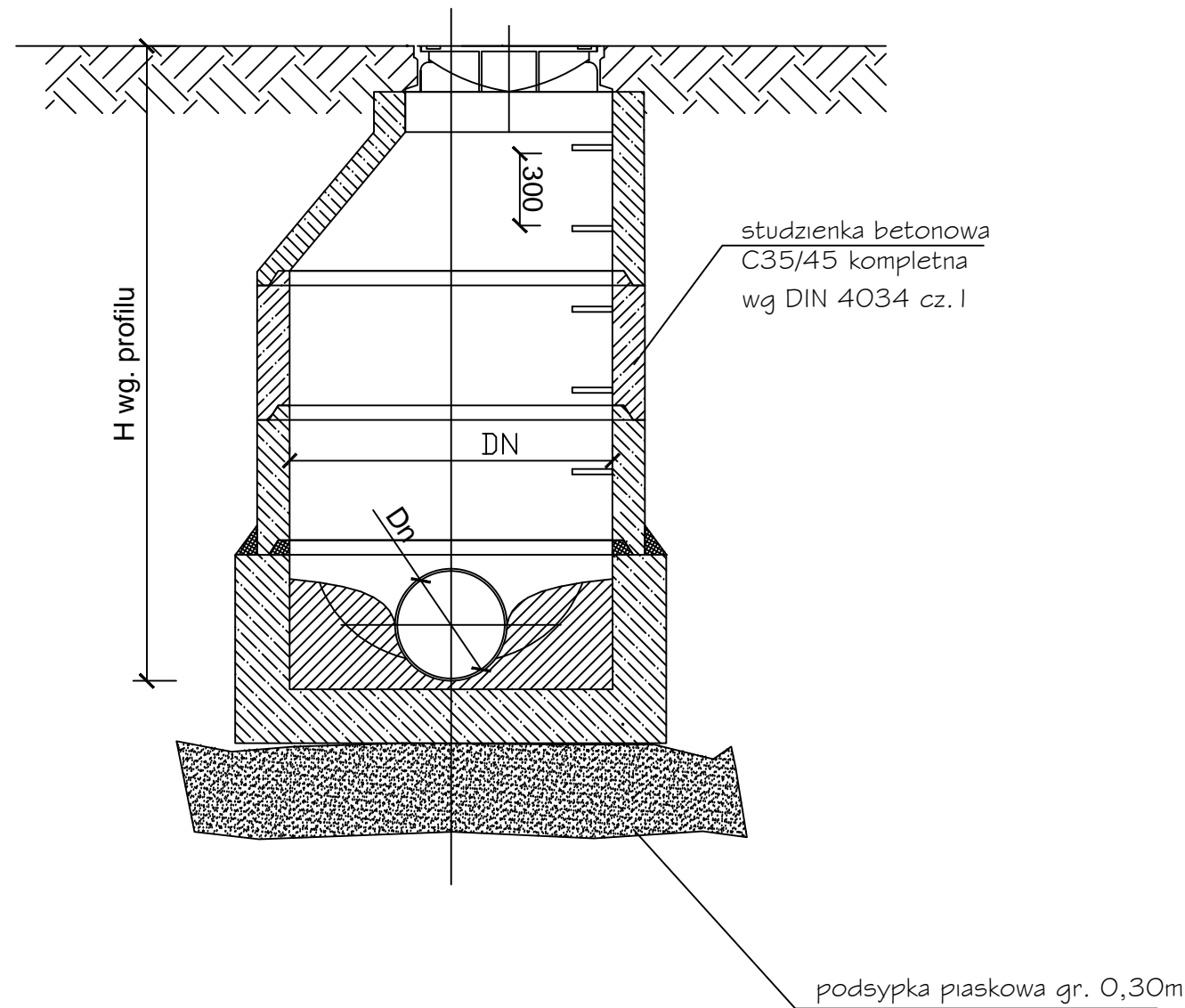
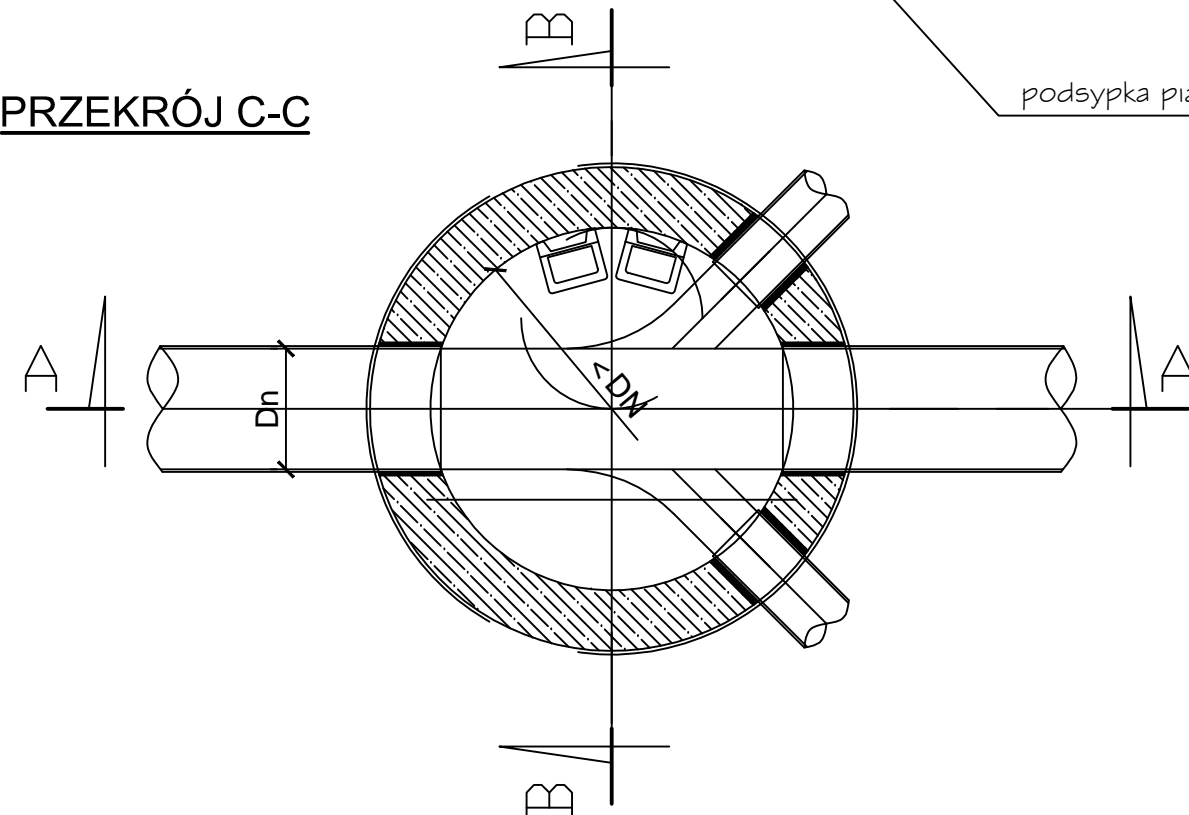


PRZEKRÓJ B-B

rz. włazu



Numer Studni	DN[m]	Rz. włazu	Rz. dna	H[m]	Klasa włazu
2-Kd.2	2,00	104,26	102,13	2,13	D400
2-Kd.3	1,50	104,11	102,15	1,96	D400
2-Kd.5	1,20	103,97	102,23	1,74	D400
2-Kd.6	1,20	103,76	102,3	1,46	D400
2-Kd.7	1,20	104,03	102,35	1,68	D400
2-Kd.8	1,20	103,63	102,39	1,24	D400
2-Kd.10	1,00	103,87	102,61	1,26	C250
2-Kd.11	1,20	104,72	102,67	2,05	D400
2-Kd.12	1,20	105,80	104,06	1,74	D400
2-Kd.14	1,20	104,33	102,71	1,62	C250
2-Kd.15	1,50	104,44	102,74	1,70	D400

Jednostka projektowa:			
Tytuł projektu:			
Tytuł rysunku:		Studnia kanalizacyjna betonowa - odcinek II	
Opis:		Data:	
Stadium:		Skala:	
Branża:		Nr tomu:	
Funkcja:		Nr rys:	
Projektant:		SLK/2823/POOS/09 INSTALACYJNA	
Asystent:		SLK/1615/POOS/07 INSTALACYJNA	