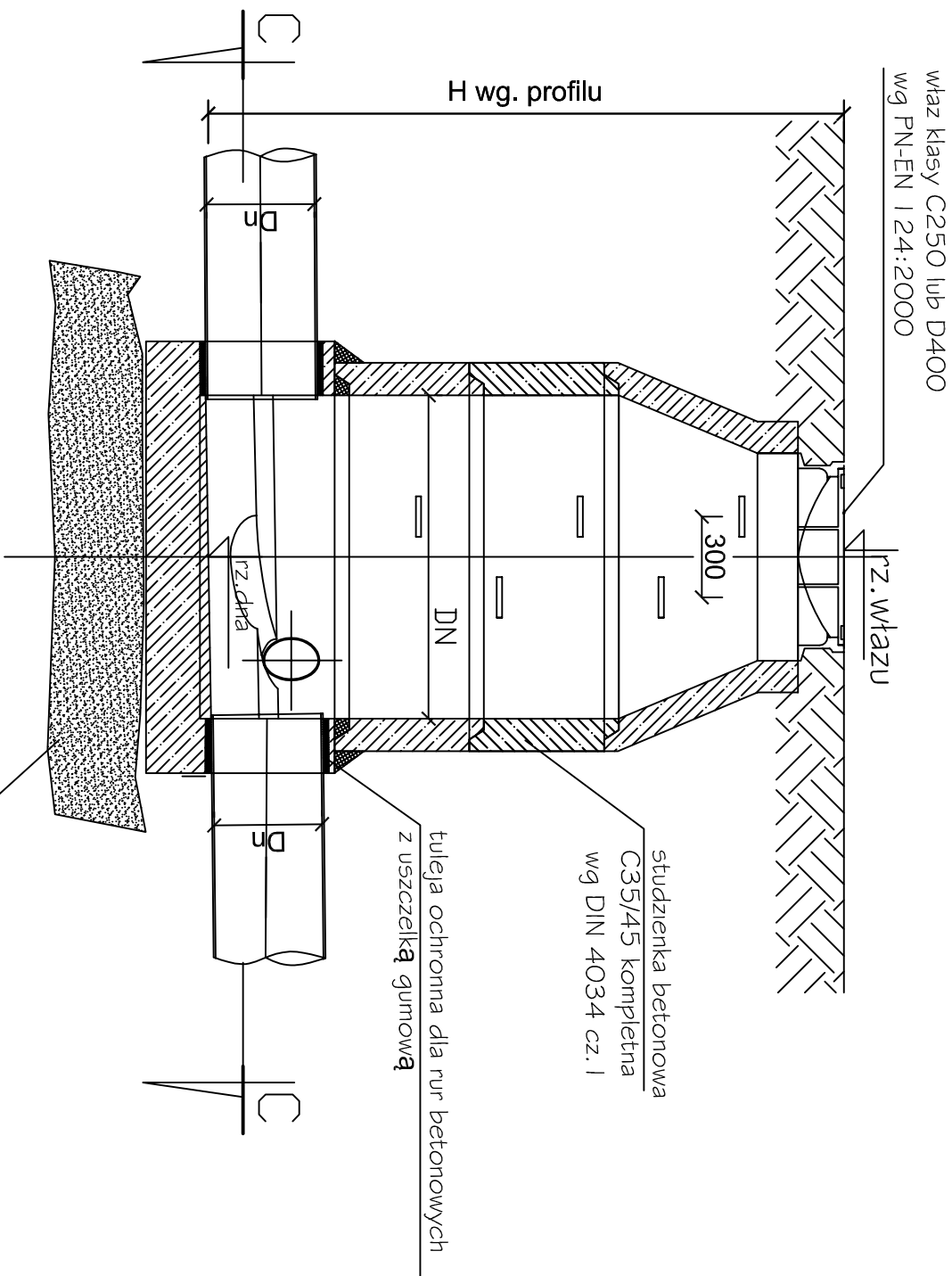
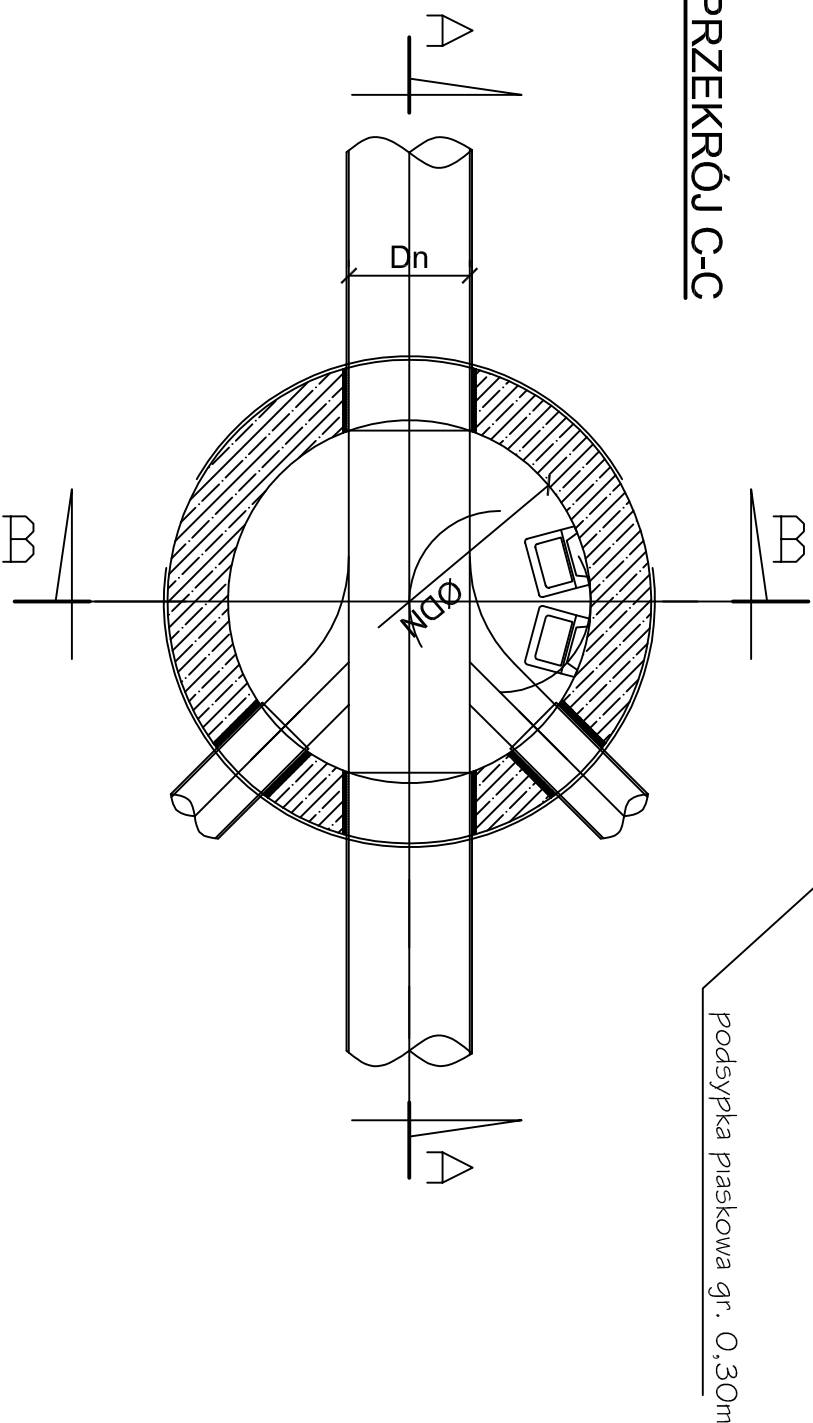


STUDNIA KANALIZACYJNA TYPOWA Z KRĘGÓW BETONOWYCH wg DIN 4034 cz.1

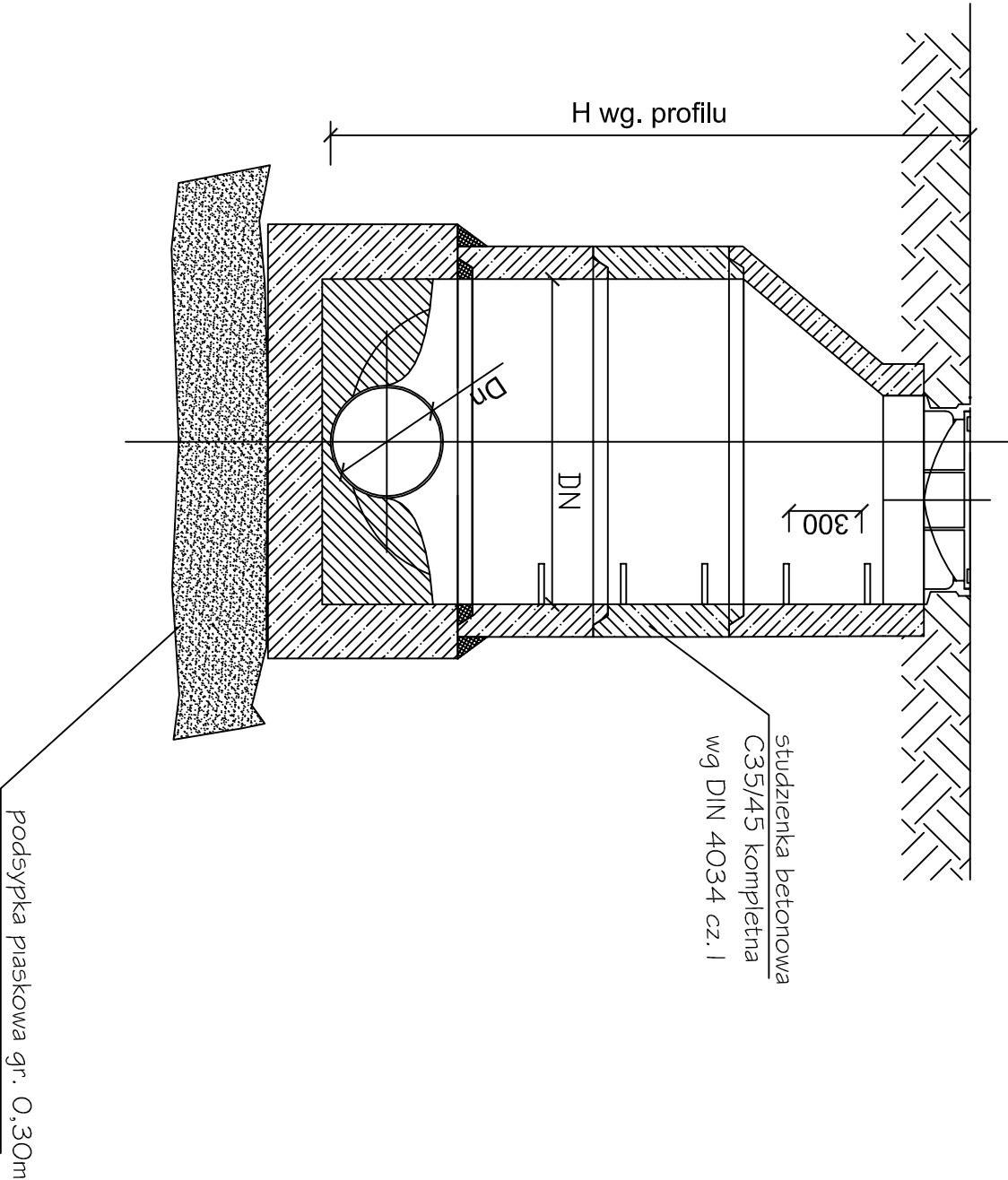
PRZEKRÓJ A-A




PRZEKRÓJ C-C



PRZEKRÓJ B-B



Numer Studni	DN[m]	Rz. wjazdu	Rz. dna	H[m]	Klasa wjazdu
1-Kd.1	1500	105,73	103,51	2,22	C250
1-Kd.2	1200	105,85	103,84	2,01	C250
1-Kd.3	1200	105,83	103,88	1,95	C250
1-Kd.4	1200	106,08	103,97	2,11	C250
1-Kd.5	1200	106,23	104,05	2,18	C250
1-Kd.6	1200	106,15	104,14	2,01	C250
1-Kd.7	1200	106,05	104,25	1,80	C250
1-Kd.8	1200	105,97	104,36	1,61	D400
1-Kd.9	1200	106,20	104,51	1,69	C250
1-Kd.10	1200	105,98	104,56	1,42	D400
1-Kd.11	1500	105,59	103,53	2,06	D400

Jednostka projektowa: 		ul. Puławska 182, 02-670 Warszawa, tel. (022) 20 30 100, fax: (022) 20 30 101	
Inwestor:  Miasto Łomża - Urząd Miejski w Łomży ul. Stary Rynek 14, 18-400 Łomża			
Tytuł projektu: "Przebudowa i budowa ul. Browarnej w Łomży w ramach zadania: Inwestycje zgłaszane do funduszy Unii Europejskiej i innych funduszy"		Tytuł rysunku: Studnia kanalizacyjna betonowa - odcinek I	
Opis:	Kanalizacja deszczowa	Data:	06.2012 r.
Skalowanie:	Projekt wykonawczy	Skala:	1:25
Wersja:	Sanitarna	Nr tomu:	III. 1
FUNKCJA	IMIĘ I NAZWISKO	NUMER	PODPIS
Projektant	mgr inż. Arkadiusz Szarka	SIK2823PO0509	INSTALACYJNA
Sprawdzający	mgr inż. Agnieszka Jorczyk	SIK1615PO0507	INSTALACYJNA
Asystent	Piotr Danej		