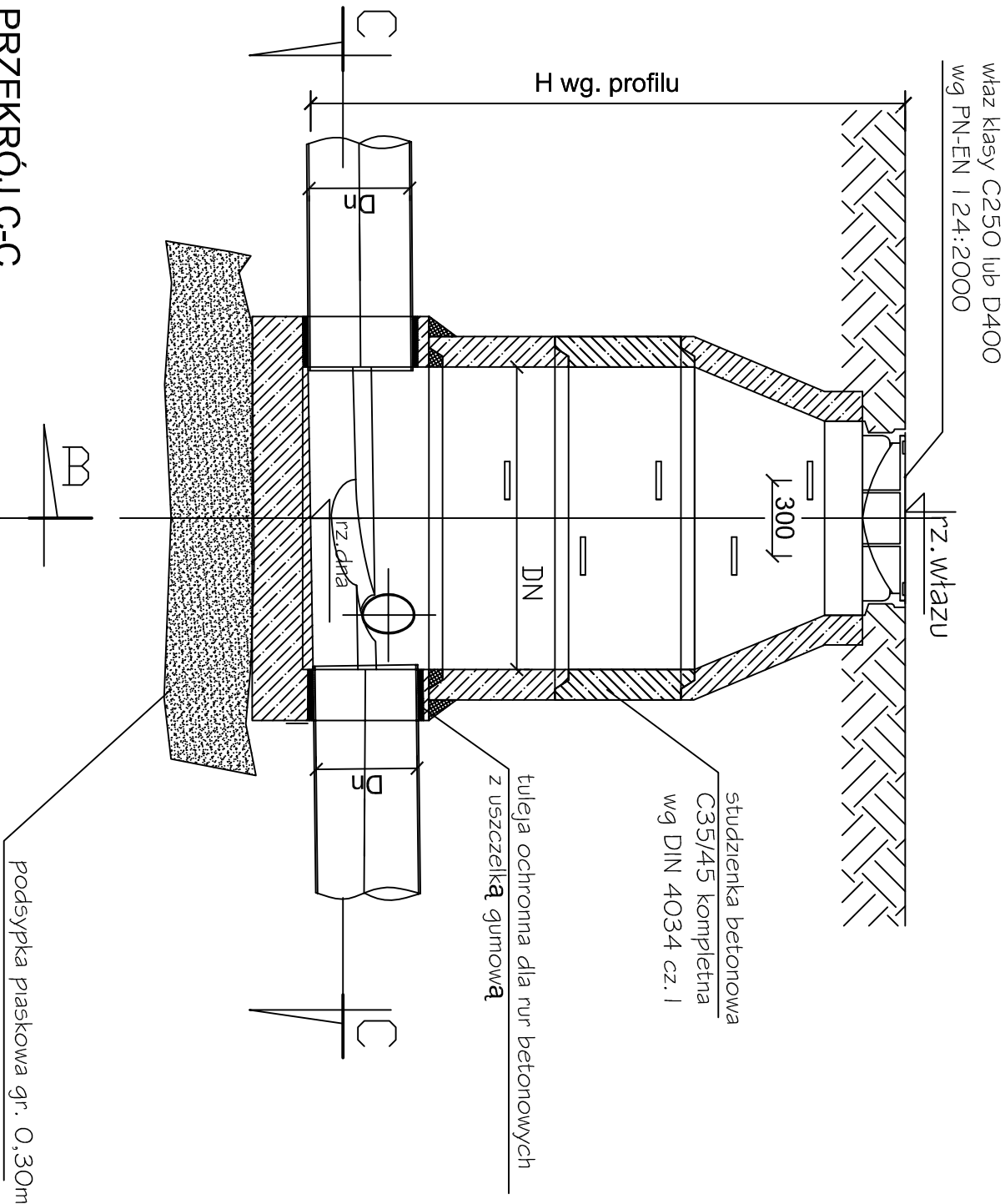
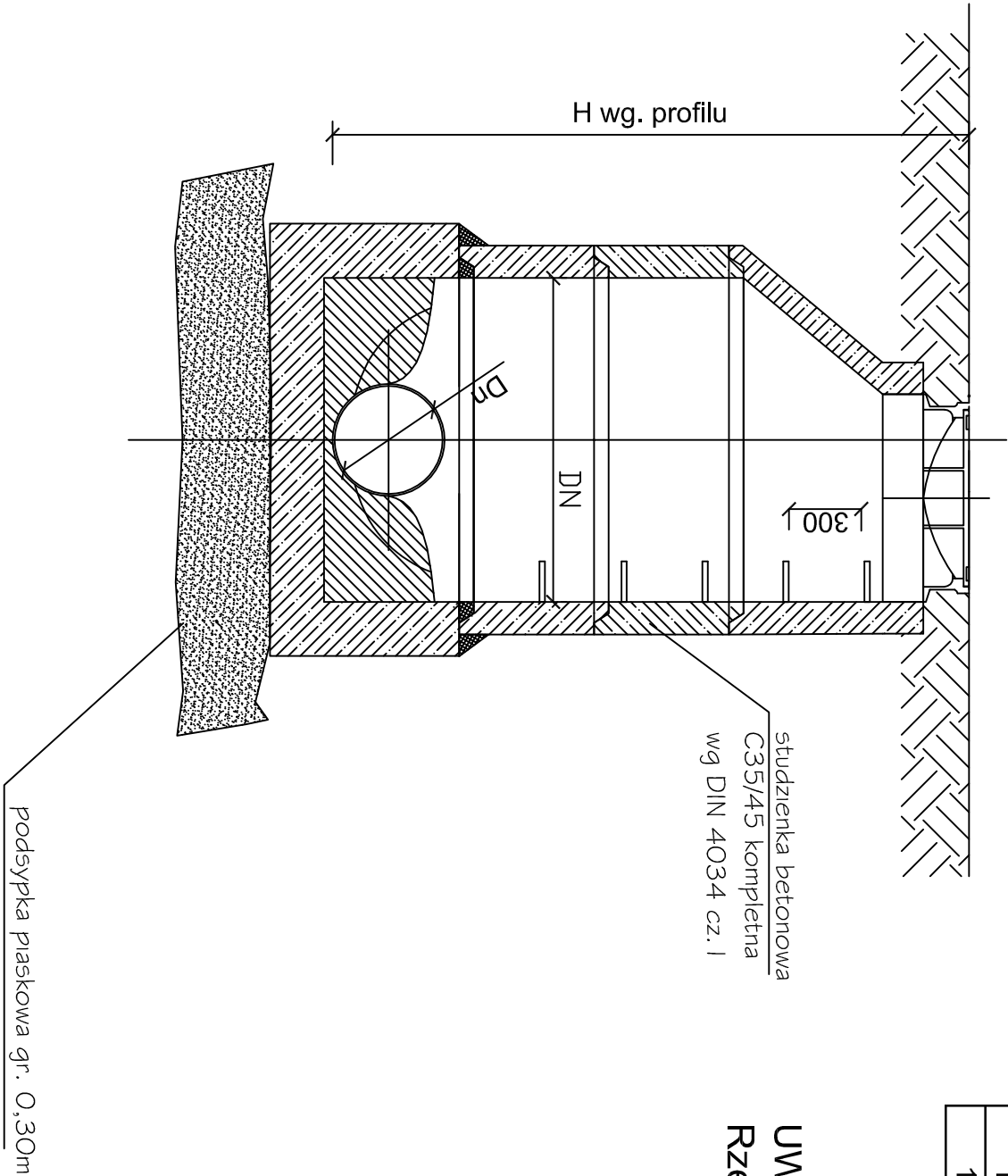


STUDNIA KANALIZACYJNA TYPOWA Z KRĘGÓW BETONOWYCH wg DIN 4034 cz.1

PRZEKRÓJ A-A



PRZEKRÓJ B-B



Numer Studni	DN[m]	Rz. wjazdu	Rz. dna	H[m]	Klasa wjazdu
1-Ks.2	1200	105,75	102,58	3,17	C250
1-Ks.3	1200	105,64	102,67	2,97	D400

UWAGI:

Rzędne oraz kąty włączeń wg. profilu - rys. 2.1

Jednostka projektowa		egis Poland	
Inwestor:		Miaŝto Łomża - Urząd Miejski w Łomży ul. Stary Rynek 14, 18-400 Łomża	
ul. Puławska 182, 02-670 Warszawa, tel. (022) 20 30 100, fax: (022) 20 30 101			
Tytuł projektu:		Tytuł projektu:	
"Przebudowa i budowa ul. Browarnej w Łomży w ramach zadania: Inwestycje zgłaszane do funduszy Unii Europejskiej i innych funduszy"		Studnia kanalizacyjna betonowa - odcinek I	
Opis:		Data:	
Kanalizacja ściekowa i wodociąg		06.2012 r.	
Skalowanie:		Skala:	
Projekt wykonawczy		1:25	
Branża:		Nr rys:	
Sanitarna		3.1	
Funkcja:		Numer	
IMIĘ I NAZWISKO		III.2	
mgr inż. Arkadiusz Szatka		NUMER	
mgr inż. Agnieszka Jorczyk		UPRAWNIEN	
Sprawdzający		SLK1615PRO0507	
Asystent		INSTALACYJNA	
Piotr Darnaj			