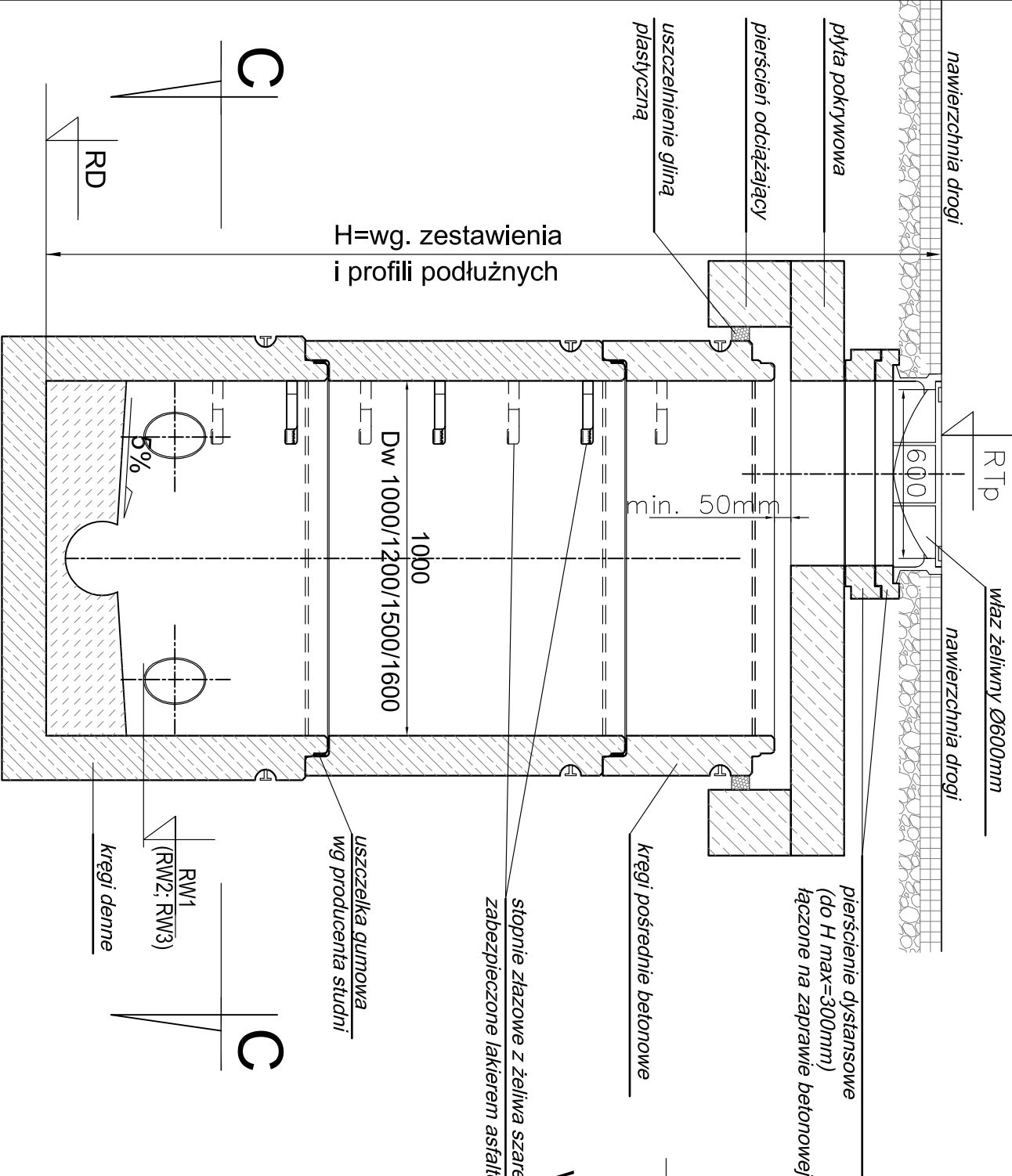


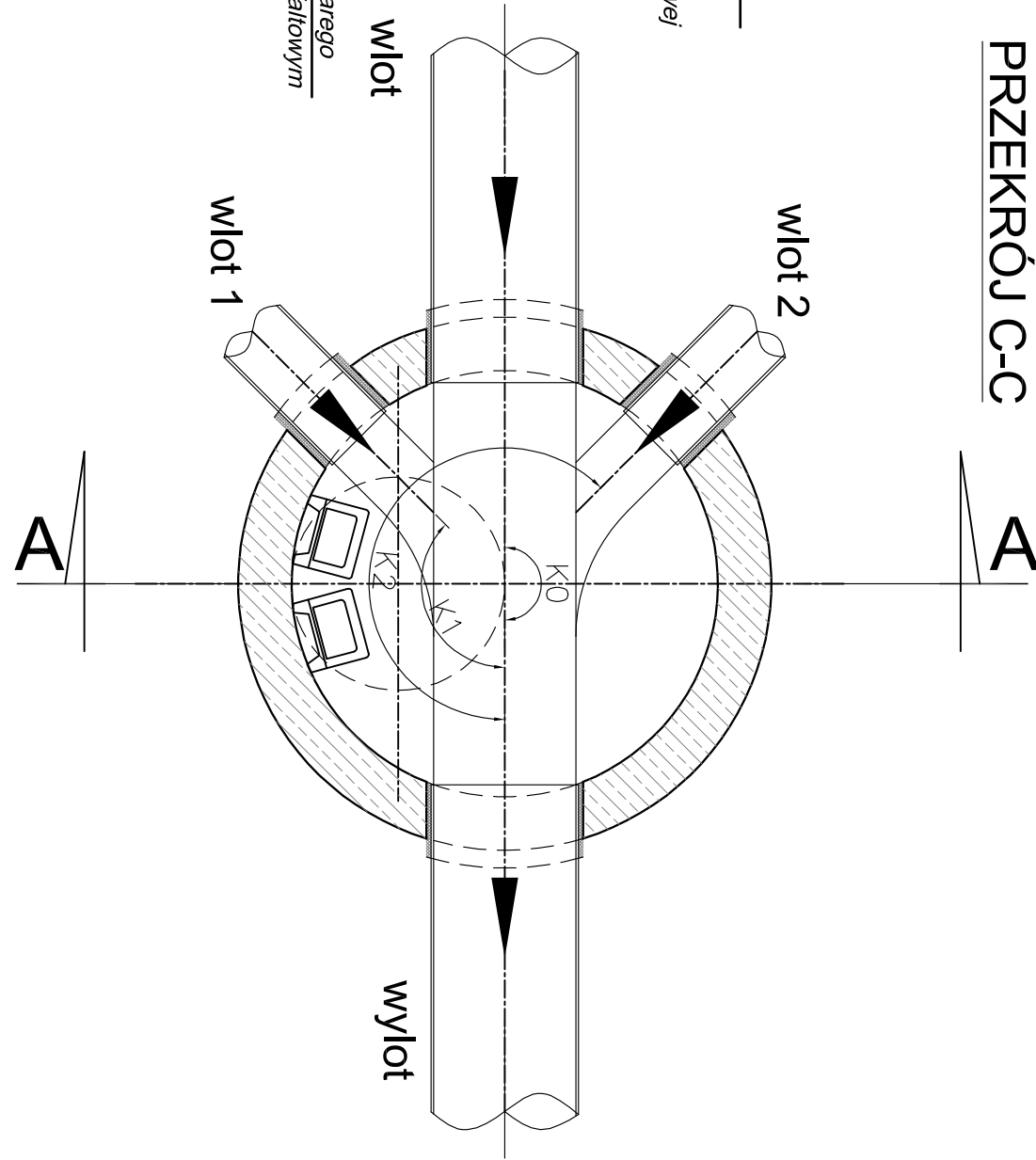
TYPOWA STUDZIENKA KANALIZACYJNA Z WŁĄZEM ŻELIWNYM

DROGI,
PODJAZDY

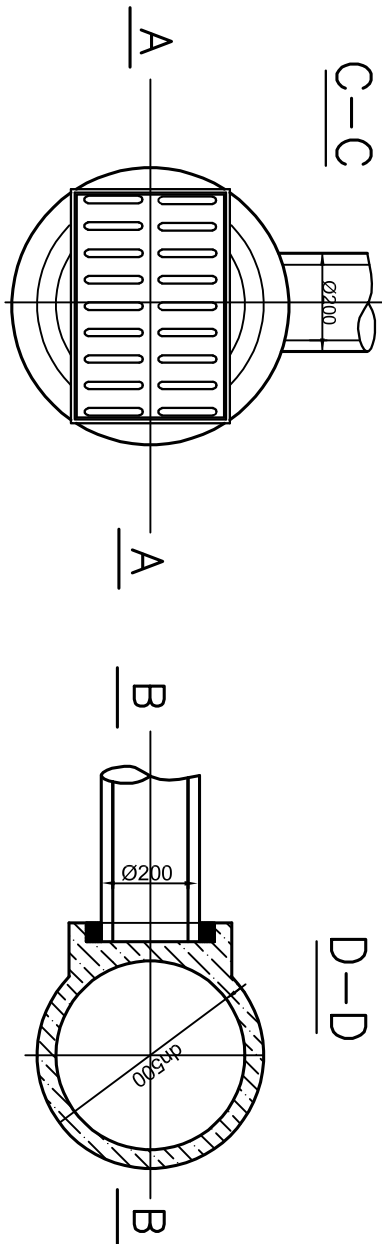
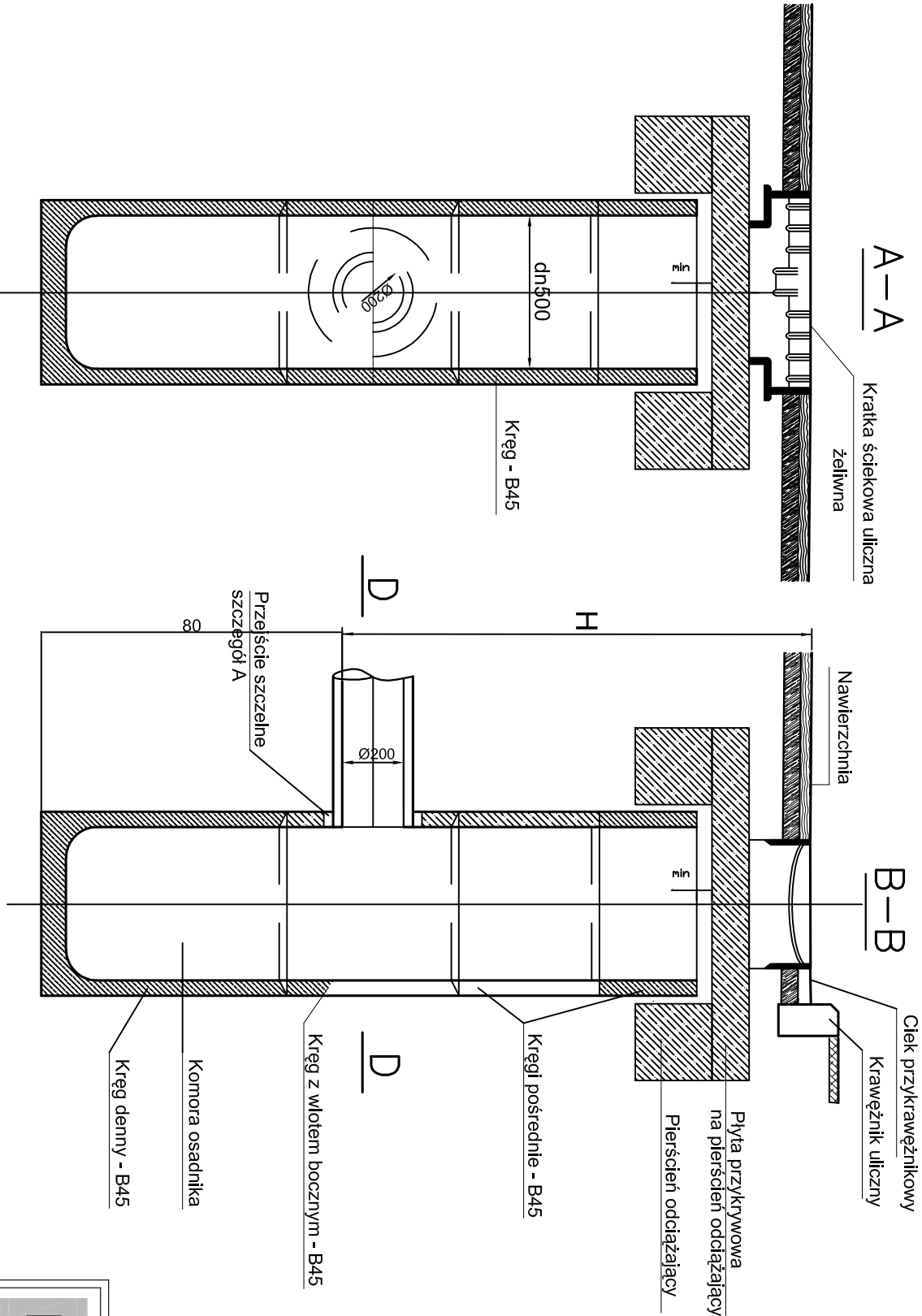
PRZEKRÓJ A-A




PRZEKRÓJ C-C



TYPOWY WPUST DROGOWY Z ELEMENTÓW PREFABRYKOWANYCH Z OSADNIKIEM



		BIURO INŻYNIERSKIE MK Spółka Jawna	
tel.(033) 876 26 72		M. Krawczyk, K. Strzeżyk	
500 107 084		ul.Lunii Europejskiej 10/88.1	
504 078 174		e - mail: biuromk@onet.pl 32-602 OSWIECIM	
INWESTOR:	Miasto Oświęcim ul. Zaborska 2 32-600 Oświęcim	ZLECAJĄCY:	Miejskie Gimnazjum nr 2 Im. Łukasza Górnickiego w Oświęcimiu ul. Olszowskiego 2a 32-602 Oświęcim
adres inwestycji:	Oświęcim, ul. Olszowskiego	Jednostka wykonawcza: Oświęcim - oddział młodych ludzi Oświęcim	
faza projektu:			
PROJEKT ARCHITEKTONICZNO-BUDOWLANY			
Temat projektu:			
"Remont kanalizacji deszczowej oraz wykonanie drogi wewnętrznej i miejsc postojowych na terenie Miejskiego Gimnazjum nr 2 w Oświęcimiu" w zakresie remontu kanalizacji deszczowej, remontu jezdni drogi wewnętrznej, poboczy, miejsc parkingowych, oraz utwardzenia terenu i dojść dla pieszych.			
Tytuł rysunku:			
TYPOWA STUDNIA KANALIZACYJNA I WPUST DESZCZOWY			
opracowała:	branża drogowal	podpis:	
mgr inż. Barbara Francuz			
projektował:	branża drogowal	podpis:	
inż. Krzysztof Strzeżyk			
nr upr. SLK1553/PWOD/07		projektował:	branża kanalizacja deszczowej
inż. Łukasz Buczek		podpis:	
nr upr. 632903			
data:	IV 2015r.	skala:	1:10 ; 1:20
		nr rysunku:	6