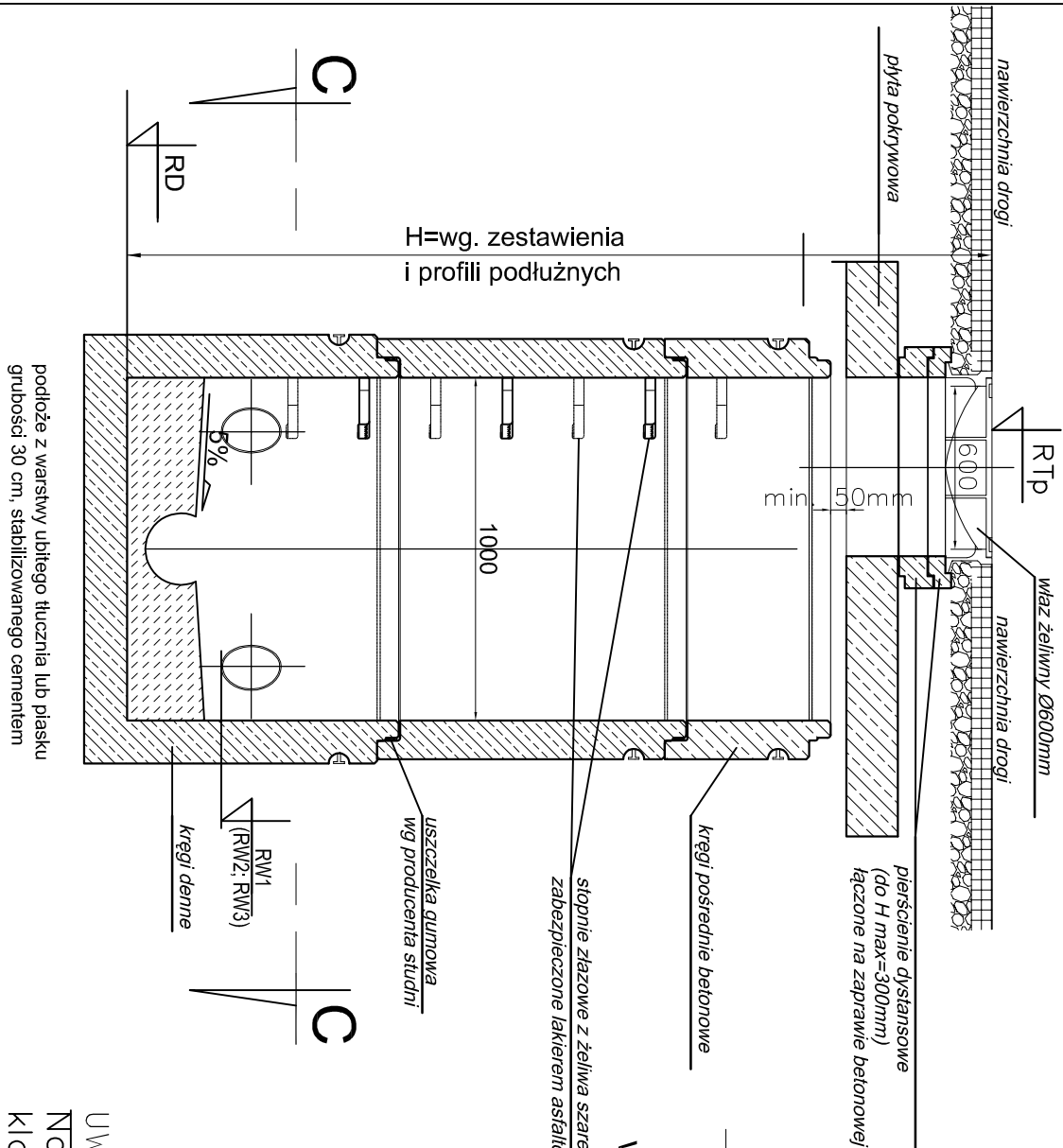
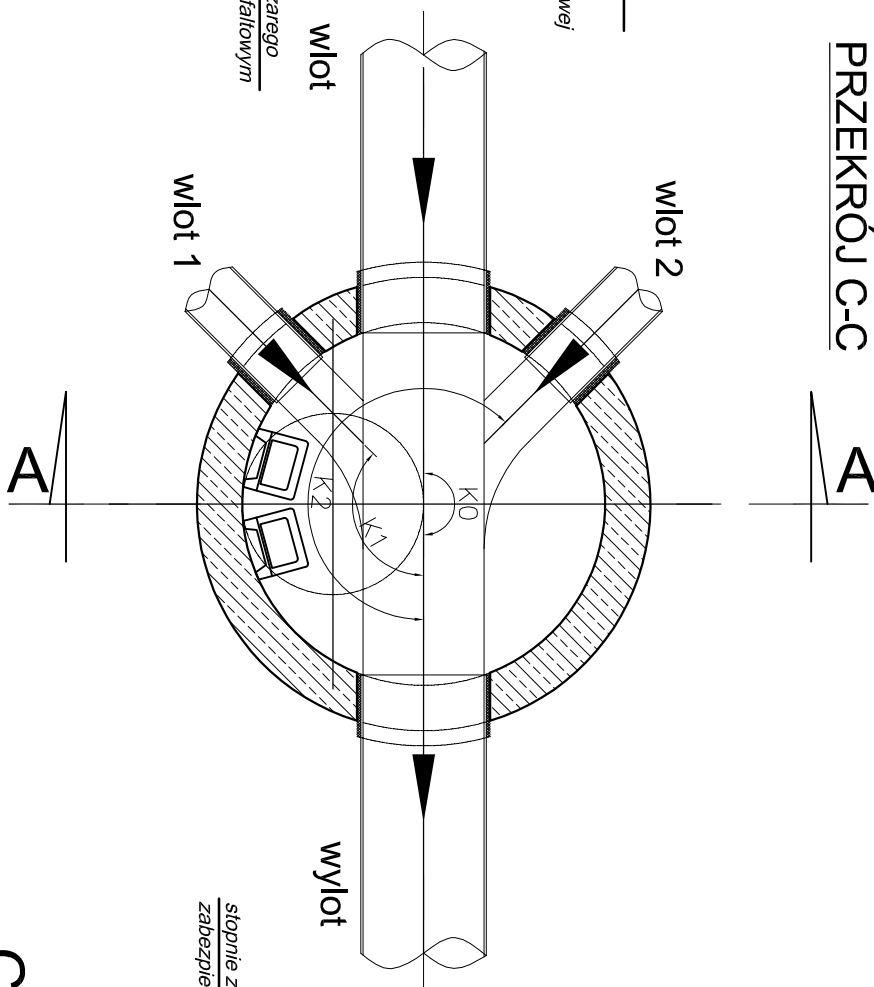


TYPOWA STUDZIENKA KANALIZACYJNA Z WŁĄZEM ŻELIWNYM D400

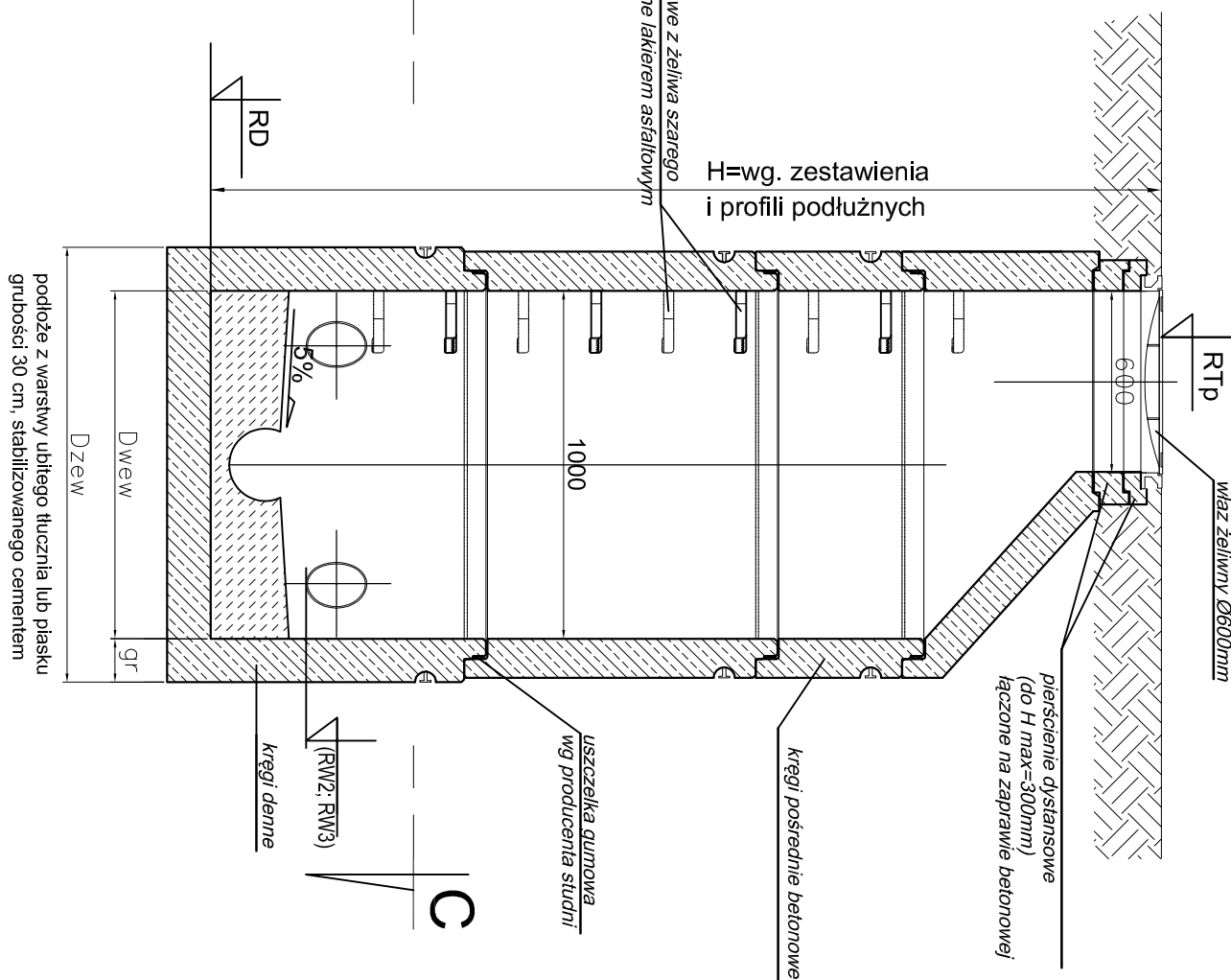
PRZEKRÓJ A-A



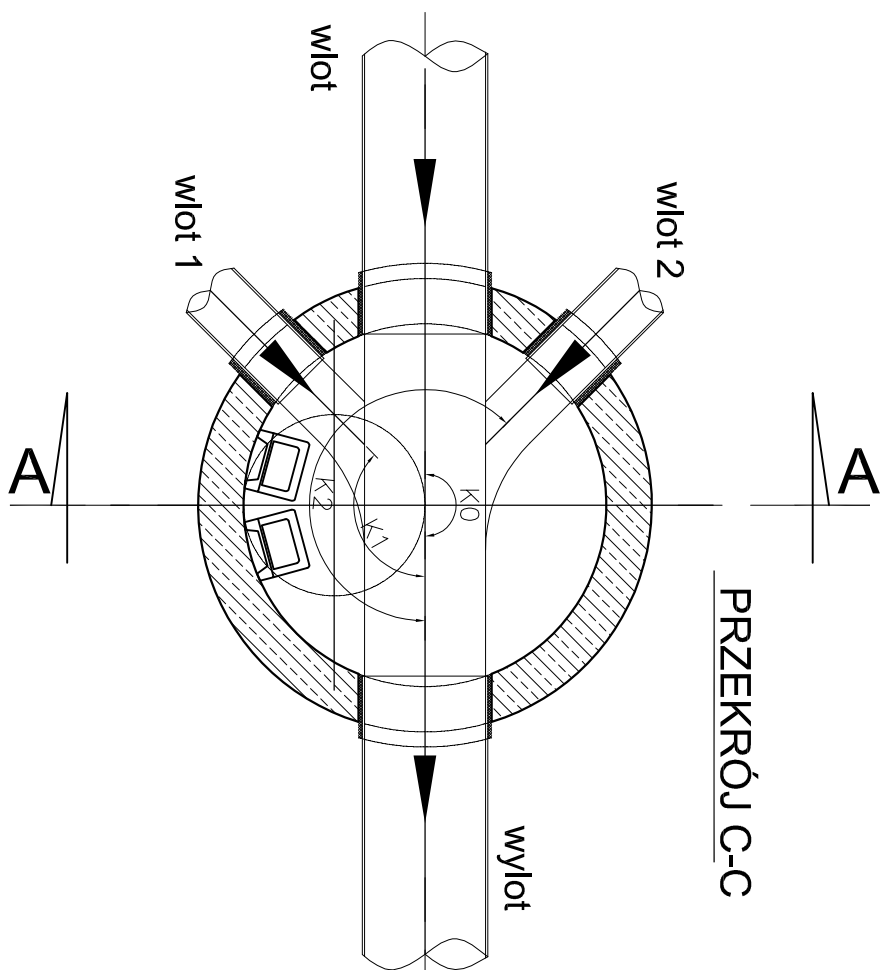
PRZEKRÓJ C-C



PRZEKRÓJ A-A




PRZEKRÓJ C-C



UWAGAI!

Na ulicach i podjazdach zastosować włączy żelazne klasy D-400, na pozostałych terenach klasy C-250

IZOLACJE: wykonać izolację powłokową pionową i poziomą x2 (bitumiczne materiały powierzchniowe stosowane na zimno).

	
BIURO INŻYNIERSKIE MK Spółka Jawna tel./033/ 876 28 72 M. Krawczyk, K. Strzeżyk 500 107 084 504 078 174 e - mail: biuromk@onet.pl ul. Unii Europejskiej 10/88, 1 32-602 OŚWIĘCIM	
inwestor:	Urząd Miasta Imielni ul. Imielińska 81 41-407 Imielni
adres inwestycji:	Imielni, ul. Sapety
nazwa projektu:	PROJEKT WYKONAWCZY
temat projektu:	"Projekt modernizacji ulicy Rubinowej, Karolinki, Piotra Skargi oraz ulicy W. Sapety w Imielinie" w zakresie przebudowy ulicy W. Sapety.
tytuł rysunku:	TYPOWA STUDZIENKA
opracował: /nazwa drogowej/ mgr inż. Dorota Goliuch	podpisał:
projektował: /branża drogowej/ inż. Krzysztof Strzeżyk nr upr. SLK/ISSJ/P/OD/07	podpisał:
data:	nr rysunku:
IV.2017r.	1:50: 1:25 3.7