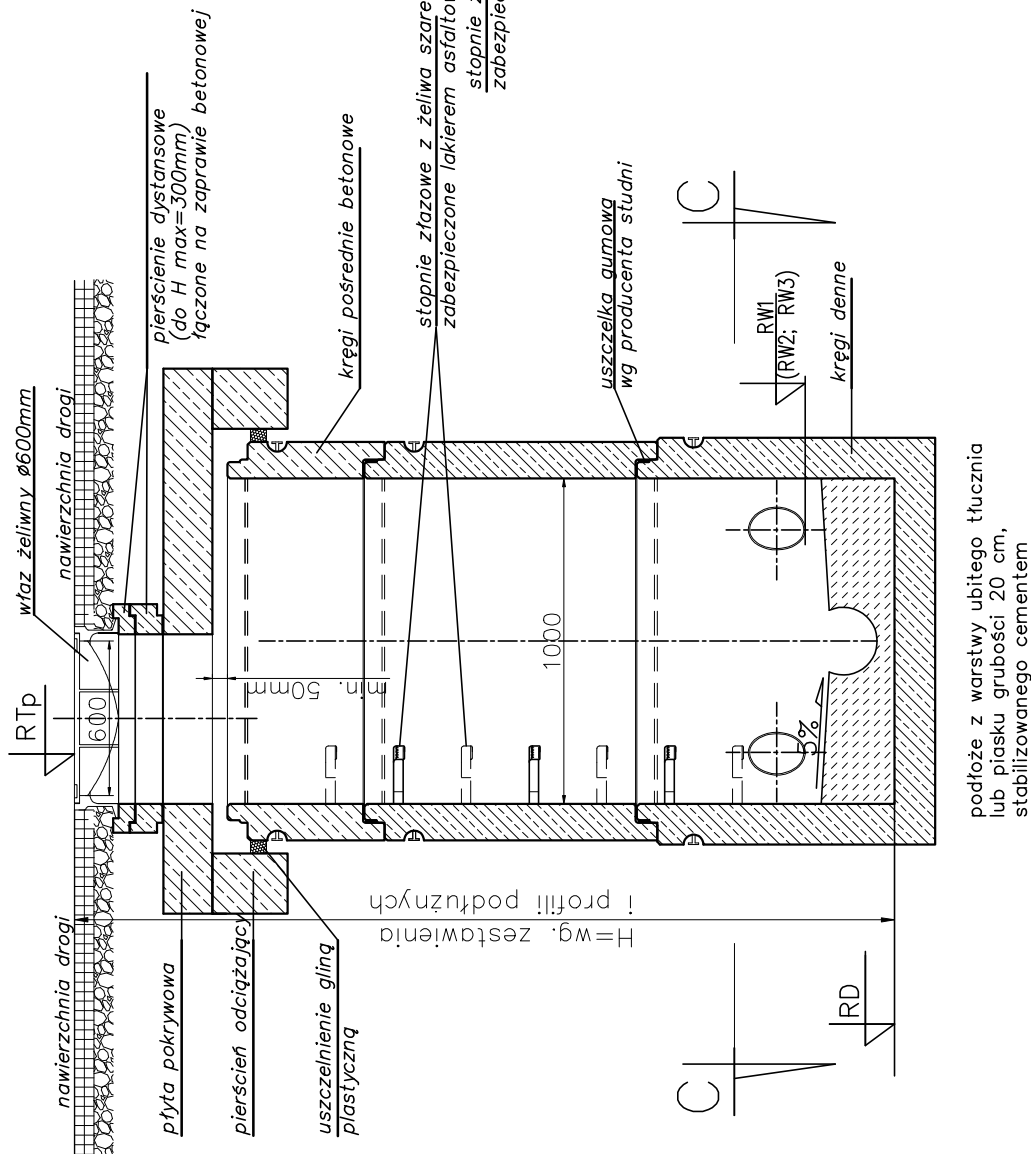


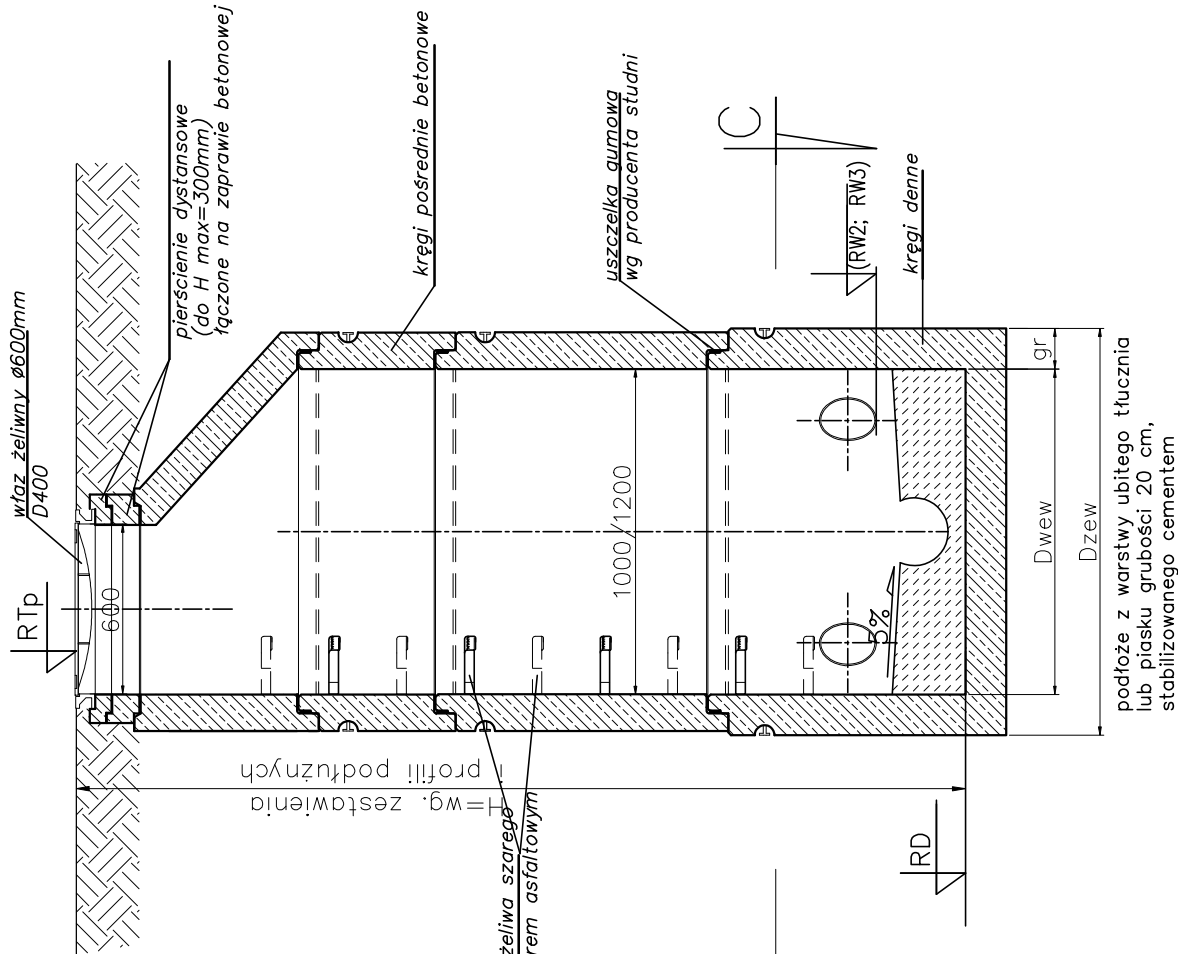
TYPOWA STUDZIENKA KANALIZACYJNA Z WŁAZEM ŻELIWNYM

ZWIĘCZENIE STOŻKIEM DROGI, ZJAZDY

PRZEKRÓJ A-A



PRZEKRÓJ A-A

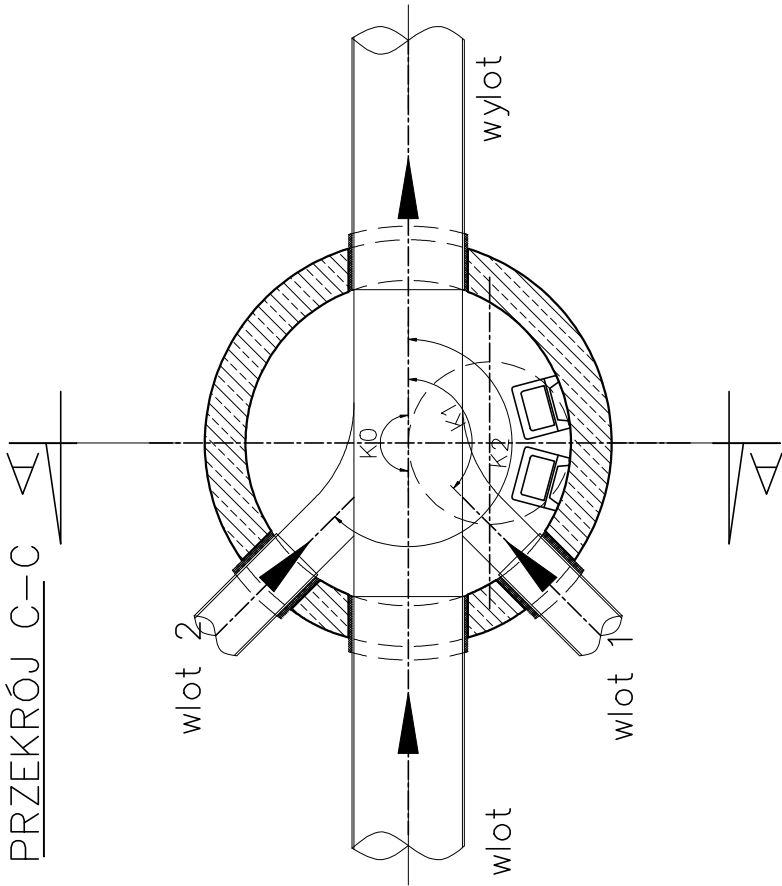



UWAGA!

Na ulicach i zjazdach zastosować włązy żeliwne klasy D-400, na pozostałych terenach klasy C-250

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

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



 <p>PRACOWNIA INŻYNIERSKA S1 MARCIN HAJOST 43-300 Bielsko - Biała, ul. Barlickiego 15/6 NIP 549-164-37-72 pracownias1@onet.pl tel. 500 107 085 tel/fax: (33) 499 97 55</p>			
temat projektu:	Zagospodarowanie terenów przy Szkole Mistrzostwa Sportowego w Buczkowicach		
inwestor:	Powiatowy Zespół Placówek- Szkoła Mistrzostwa Sportowego Szczyrk ul.Grunwaldzka 220, 43-374 Buczkowice		
adres inwestycji:	ul. Grunwaldzka 220, 43-374 Buczkowice		
tytuł rysunku:	Typowa studnia rewizyjna fi 1000		
branża:	Odwodnienie		
Projektował:	inż. Łukasz Buczek nr upr. 63/2003		
Sprawdził:	mgr inż. Joanna Złotek nr upr. 1627/94		
data:	07.2016	skala: 1:20	nr rys. 3