

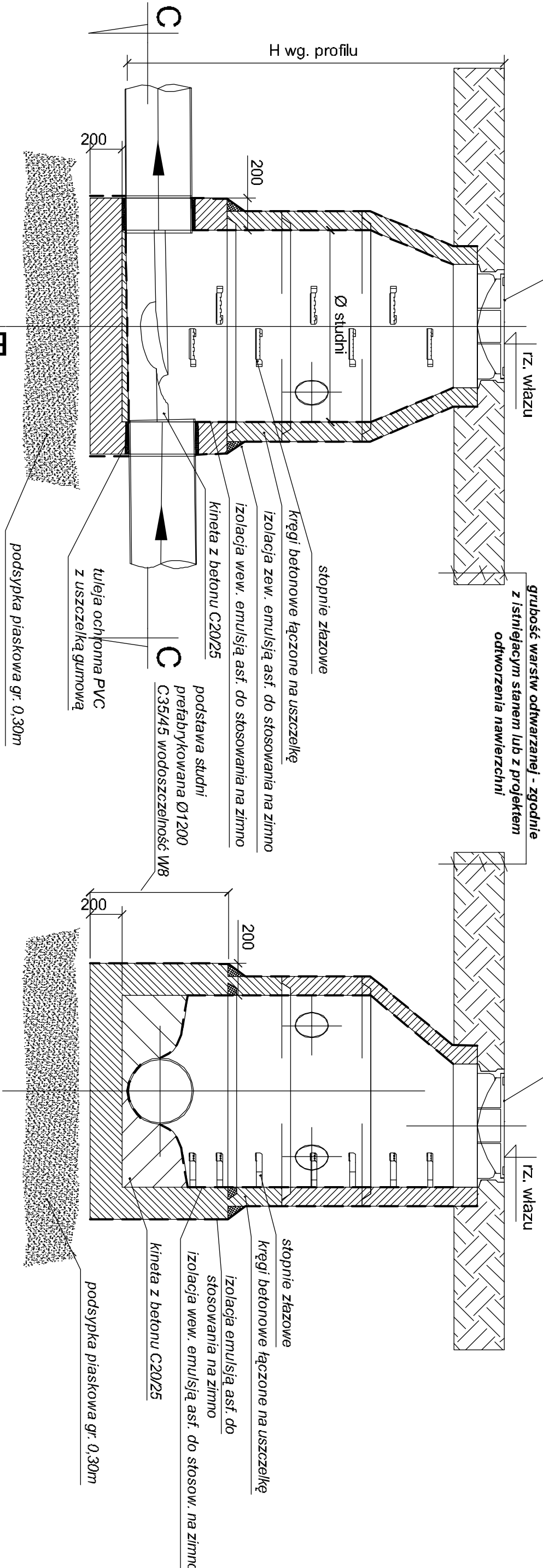
STUDZIENKA KANALIZACYJNA BETONOWA Z WŁAZEM ŻELIWNYM

PRZEKRÓJ A-A

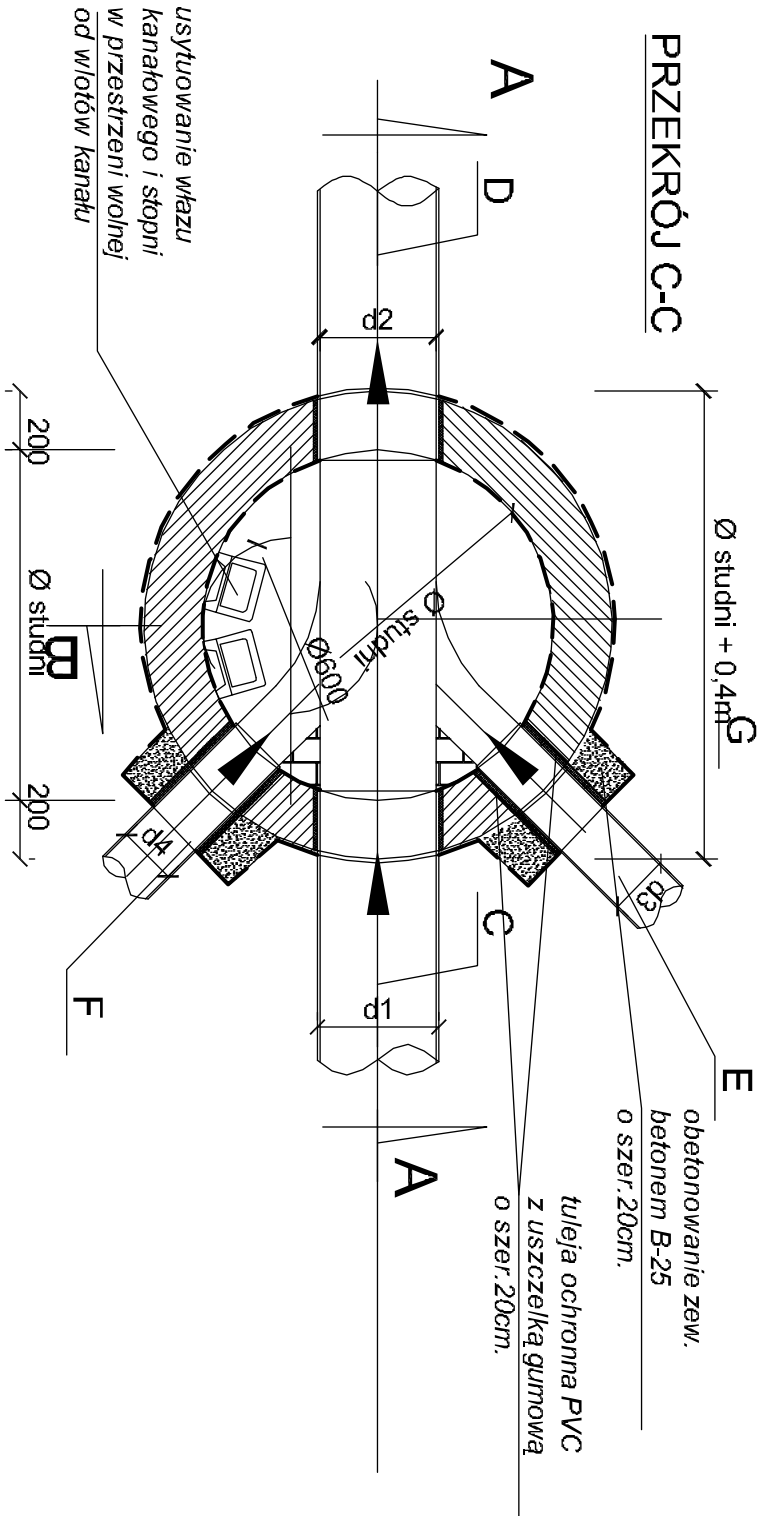
właz przejazdowy typu ciężkiego
klasy D norma PN/EN 124:2000

STUDZIENKA Z KRĘGÓW BETONOWYCH
SPEŁNIAJĄCA NORMĘ PN-EN-1917

właz przejazdowy typu ciężkiego
klasy D norma PN/EN 124:2000



PRZEKRÓJ C-C



Studnie z kręgów betonowych z betonu szczelnego
klasy min. C35/45 o wodoszczelności W8, nasiąkliwości
<6% i mrozoodporności F150,
łączonych za pomocą uszczelki

P.P. inżynieria@ 41-100 Stalowa Wola ul. Świerczewskiego 40 tel. 12/2 29 30 42 e-mail: biuro@inzynieria.pl		P.P. Inżynieria Sp. z o.o. ul. Świerczewskiego 40 41-100 Stalowa Wola tel. 12/2 29 30 42 e-mail: biuro@inzynieria.pl	
P.C. 400/82 mgr inż. Tomasz BRZENK nr upr. SLK/2375/POOS/08		P.C. 400/82 mgr inż. Tomasz BRZENK nr upr. SLK/2375/POOS/08	
Opracował: mgr inż. Aleksander Stanek		P.C. 400/82 mgr inż. Aleksander Stanek	
Sprawdził: mgr inż. Janusz BARTOSZ nr upr. 281/01		P.C. 400/82 mgr inż. Janusz BARTOSZ nr upr. 281/01	
Inwestor: GMINA I MIASTO KOZIEGŁOWY: Plac Młodzieży 14; 42-350 Koziegłowy		Inwestycja: Budowa kanalizacji sanitarnej w miejscowości Oczko Budowa kanalizacji sanitarnej w miejscowości Lgota Nadwarcie	
Rozdaj opracowania: PROJEKT BUDOWLANY		Typu rysunku: TYPOWA STUDNIA KANALIZACYJNA BETONOWA Ø1200, 1000 mm Z WŁAZEM ŻELIWNYM	
Skala:		Data: 12.2014	
Nr zlecenia:		Nr rysunku: KS-04.1	