

STUDZIENKA KANALIZACYJNA BETONOWA Z WŁĄZEM ŻELIWNYM

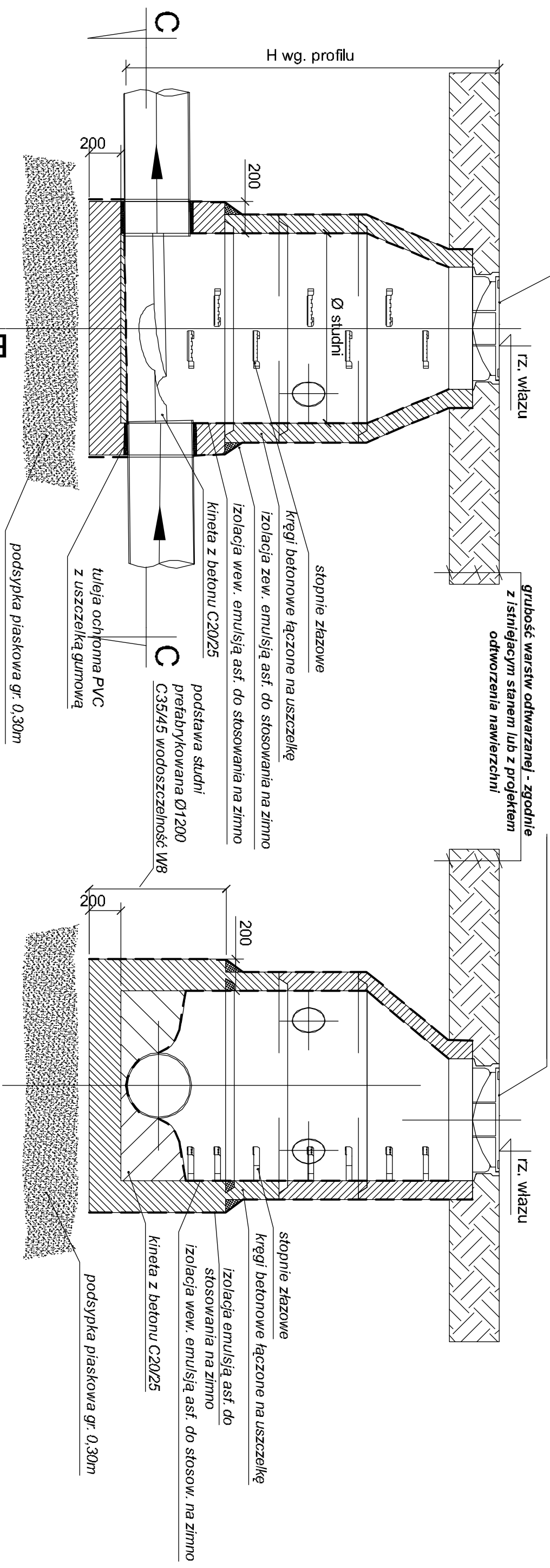
PRZEKRÓJ A-A

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

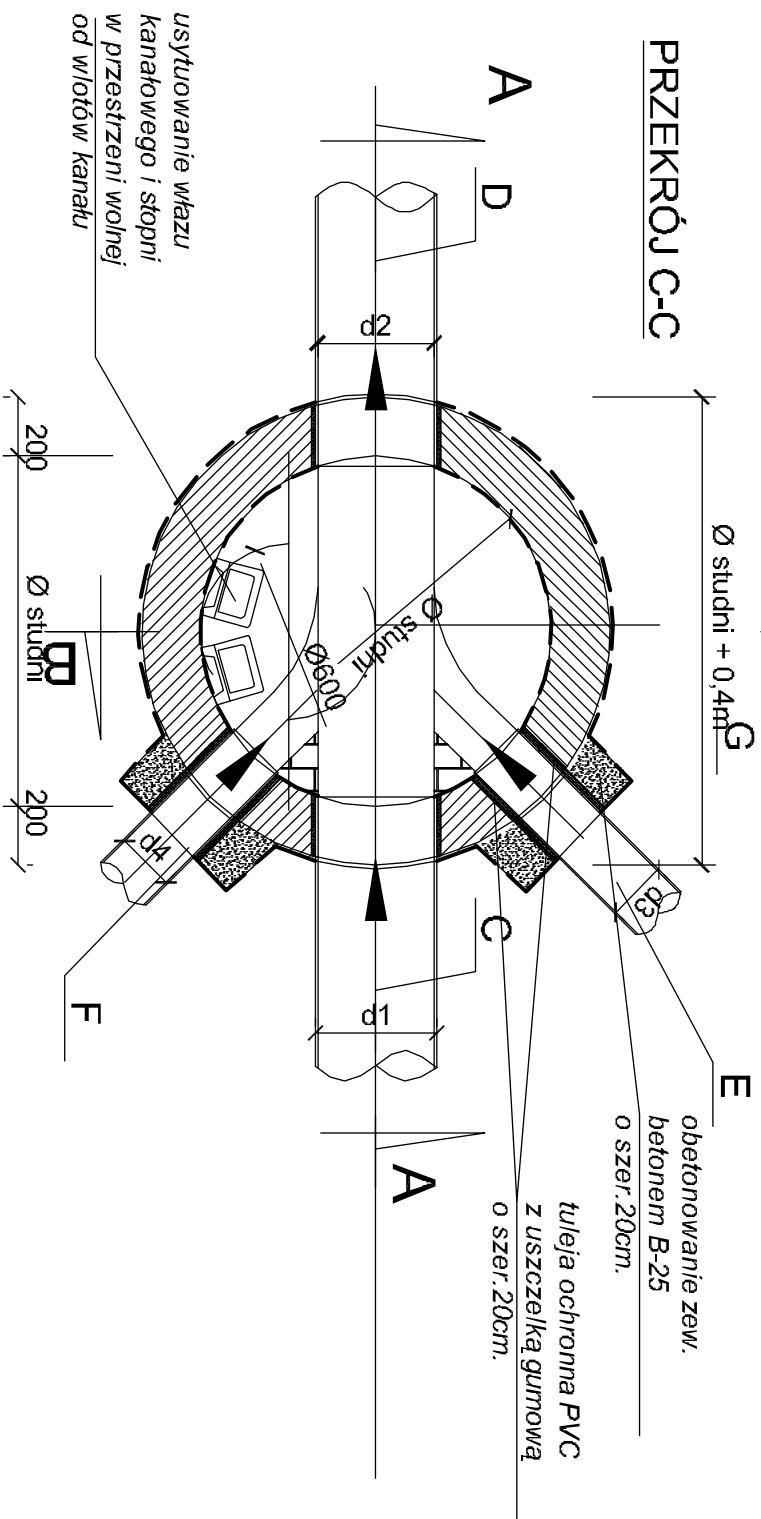
**STUDZIENKA Z KRĘGÓW BETONOWYCH
SPEŁNIAJĄCA NORMĘ PN-EN-1917**

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


PRZEKRÓJ B-B



PRZEKRÓJ C-C



Studnie z kręgów betonowych z betonu szczelnego klasy min. C35/45 o wodoszczelności W/8, nasiąkliwości <6% i mrozoodporności F150, łączonych za pomocą uszczelki

<p>P.P.  P.P. Inżynieria Sp. z o.o. ul. Świerczewskiego 40 41-400 Siemianowice Sl. ☎ 71 22 38 35 -32 ✉ biuro@inzynieria.pl</p>		<p>Investor: GINIA I MIASTO KOZIEGŁOWY, Plac Wolności 14; 42-350 Koziegłowy</p>	
<p>P.O.S. dom s.c. mgr inż. Tomasz BRZENIK NIP upr. SLK/2375/POOS/08</p>		<p>Inwestycja: Budowa kanalizacji sanitarnej w miejscowości Dąbko Łęgota Mokrosz Budowa kanalizacji sanitarnej w miejscowości Łęgota Nadwarcie</p>	
<p>Objęcie: Pocztę:</p>		<p>Rodzaj opracowania: PROJEKT WYKONAWCZY</p>	
<p>Objęcie: mgr inż. Aleksander Stanek</p>		<p>Tytuł rysunku: TYPOWA STUDNIA KANALIZACYJNA BETONOWA Ø1200, 1000 mm Z WŁAZEM ŻELIWNYM</p>	
<p>Sprawa cz. i mgr inż. Janusz BARTOSZ NIP upr. 281/01</p>		<p>Skala:</p>	
<p>Pocztę:</p>		<p>Data: 12.2014</p>	
<p>Nr rysunku:</p>		<p>Nr rysunku: KS-04.1</p>	