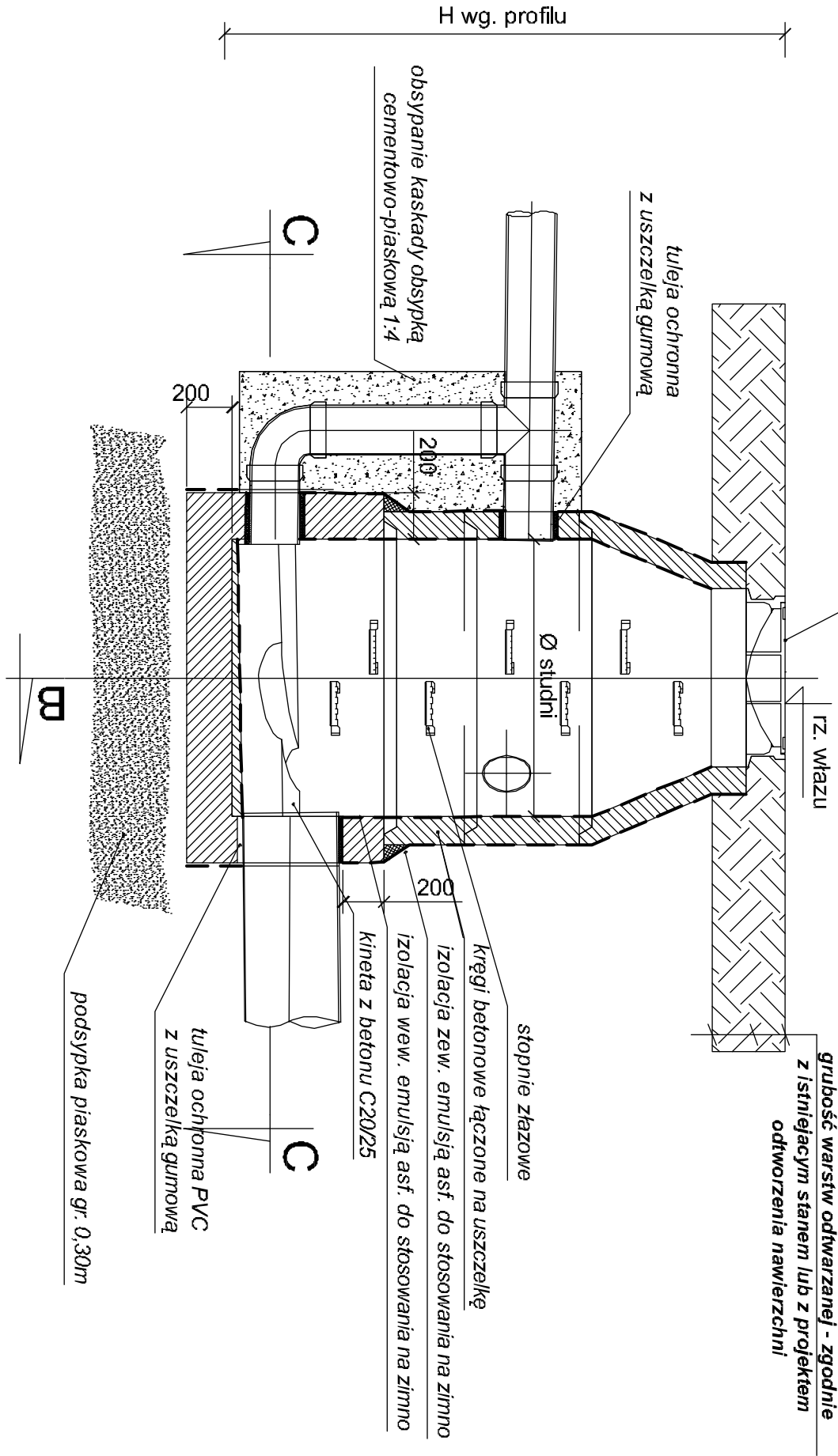


STUDZIENKA KANALIZACYJNA KASKASKADOWA BETONOWA Z WŁAZEM ŻELIWNYM

STUDZIENKA Z KRĘGÓW BETONOWYCH
SPEŁNIAJĄCA NORMĘ PN-EN-1917

PRZESZKÓŁ A-A

Właz przejazdowy typu ciężkiego
klasy D norma PN-EN 124:2000



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

<p>Prz. Inżynieria Sp. z o.o. ul. Świerczewskiego 40 41-100 Słomkowo St. tel. 71 22 22 22 22 e-mail: biuro@inzyeria.pl</p>		<p>Investor: GMINA I MIASTO KOZIEGŁOWY: Plac Młodzieży 14; 42-350 Koziegłowy</p>	
<p>mgr inż. Tomasz BRZENK nr upr. SLK/2375/PODS08</p>		<p>Inwestycja: Budowa kanalizacji sanitarnej w miejscowości Oczko Budowa kanalizacji sanitarnej w miejscowości Lgota Nadwarcie</p>	
<p>mgr inż. Aleksander Stanek</p>		<p>Rozbudowa: PROJEKT BUDOWLANY</p>	
<p>mgr inż. Janusz BARTOSZ nr upr. 281/01</p>		<p>Typu rysunku: TYPOWA STUDNIA KANALIZACYJNA BETONOWA KASKADOWA Ø1200, 1000 mm Z WŁAZEM ŻELIWNYM</p>	
<p>Skala:</p>		<p>Data: 12.2014</p>	
<p>Nr zlecenia:</p>		<p>Nr rysunku: KS-04.2</p>	