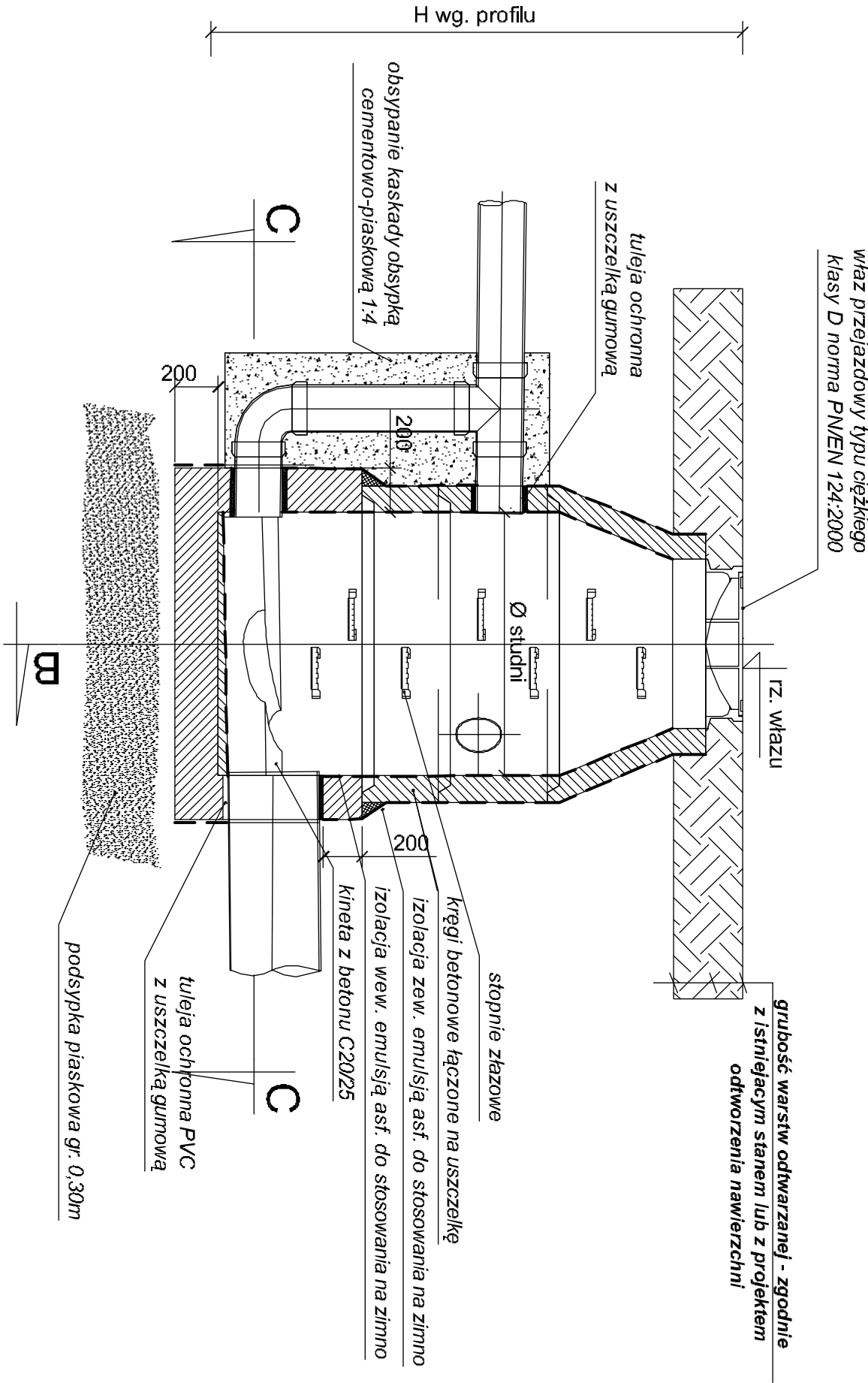


STUDZIENKA KANALIZACYJNA KASKADOWA BETONOWA Z WŁAZEM ŻELIWNYM

STUDZIENKA Z KRĘGÓW BETONOWYCH
SPEŁNIAJĄCA NORMĘ PN-EN-1917

PRZEREKÓJ A-A



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 30 32 e-mail: biuro@inzyeria.pl</p>		<p>Investor: GMINA I MIASTO KOZIEGŁÓWY: 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>Rozdaj opracowania: PROJEKT WYKONAWCZY</p>	
<p>mgr inż. Janusz BARTOSZ nr upr. 281/01</p>		<p>Tytuł rysunku: TYPOWA STUDNIA KANALIZACYJNA BETONOWA KASKADOWA Ø1200, 1000 mm Z WŁAZEM ŻELIWNYM</p>	
<p>mgr inż. Janusz BARTOSZ nr upr. 281/01</p>		<p>Skala: Data: 12.2014 Nr zlecenia: Nr rysunku: KS-04.2</p>	