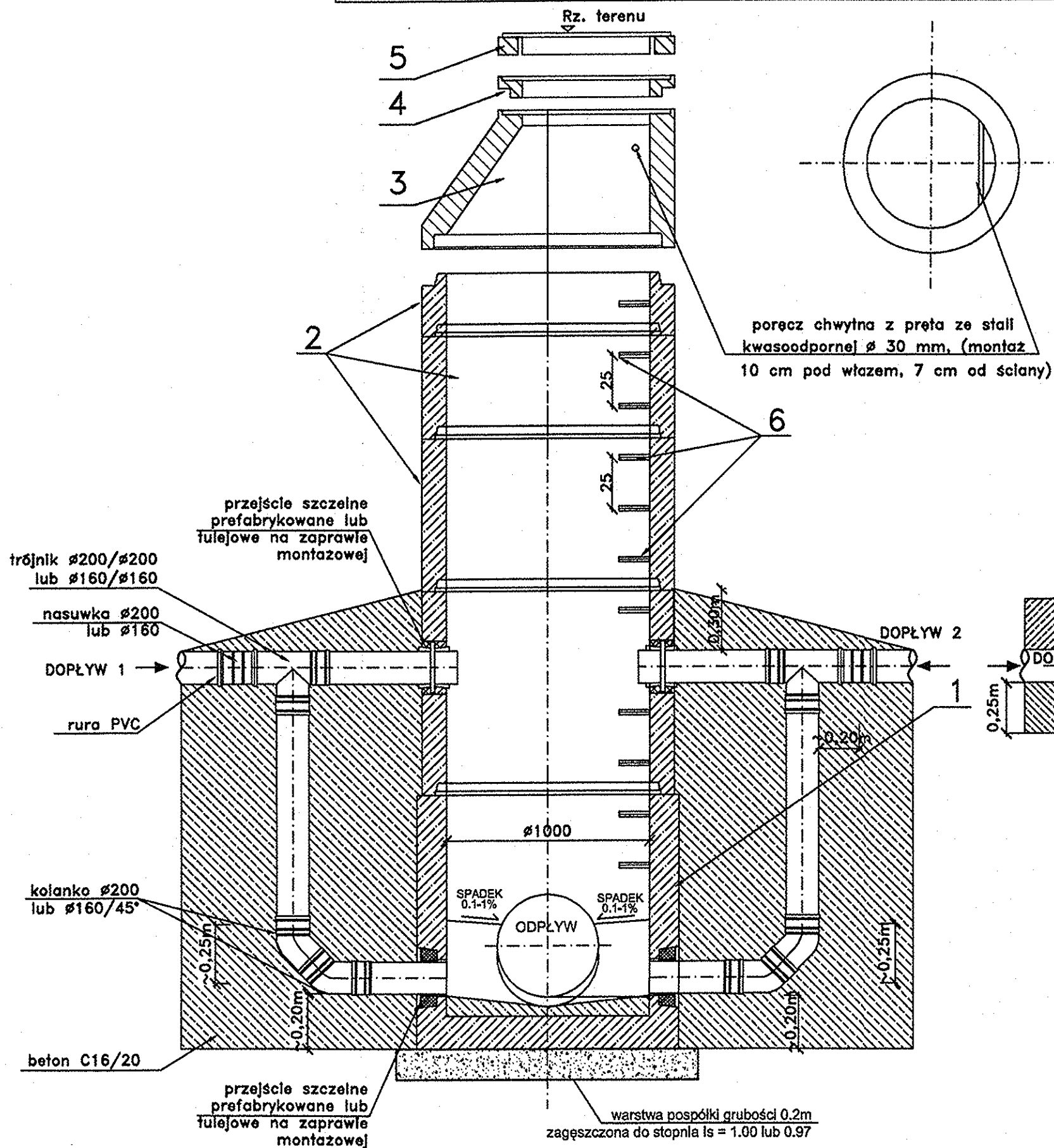


STUDNIA KASKADOWA BETONOWA DN 1000

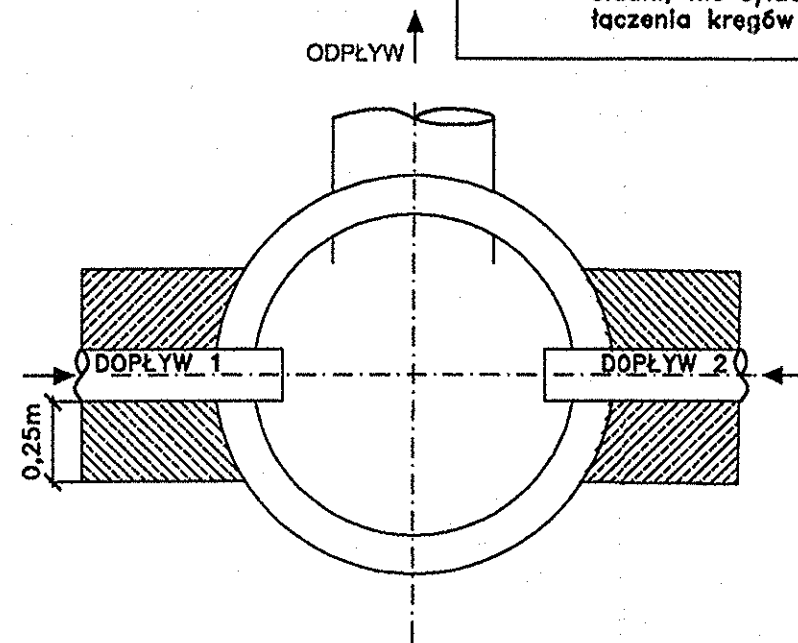


OZNACZENIA

1. Dno studzienki z kłeta z betonu C45/55, W-8
2. Kęgi betonowe DN 1000 mm łęczone na uszczelki gumowe odporne na agresywne działanie ścieków z betonu C45/55, W-8
3. Zwęzka betonowa z betonu C45/55, W-8
4. Pierscienie betonowe dystansowe
5. Właz zeliwny DN600, klasy D-400 lub B-125, wypełniony betonem kl. C35/45, bez otworów wentylacyjnych
6. Stopnie zlazowe z zeliwa szarego
 - długość L= 30cm
 - minimalna odległość od ściany komory 15 cm
 - rozstaw stopni w układzie mijankowym

UWAGA - Przy rozmówieniu elementów studziennych po wytyczeniu trasy należy sprawdzić kąty na zmianach kierunku i włączeniach

- b. Uszczelki gumowe odporne na agresywne działanie ścieków o pH=4-12 oraz gazów H₂S, CH₄, CO, CO₂
- c. Przy włączeniu kanałów powyżej kinety studni, nie sytuować otworów w miejscach łączenia krenów na uszczelkę



<p align="center"><u>P.A.N. INSTALATOR JANUSZ TOKARSKI</u></p> <p align="center">33-300 Nowy Sącz ul. Lwowska 136/36 tel. 662 169 838, e-mail: pan.instalator@wp.pl</p>		
inwestor ZAKŁAD GOSPODARKI KOMUNALNEJ I MIESZKANIOWEJ 33-395 Chelmec, ul. Papieska 2	stadium PROJEKT BUDOWLANY	
temat BUDOWA KANALIZACJI SANITARNEJ W MIEJSCOWOŚCI KUNÓW	bronzo sanitarna	
tytuł rys. STUDNIA KASKADOWA BETONOWA DN1000	data 07.2015	
projektant mgr inż. Janusz Tokarski	upr. nr ewid. 255/2002 MOiB: 1AP/IS/1189/03	<i>Handwritten signature</i> akdo 1:10
sprawdzający mgr inż. Maria Tokarska	upr. nr ewid. 248/2002 MOiB: 1AP/IS/1190/03	<i>Handwritten signature</i> nr rys. 9.2