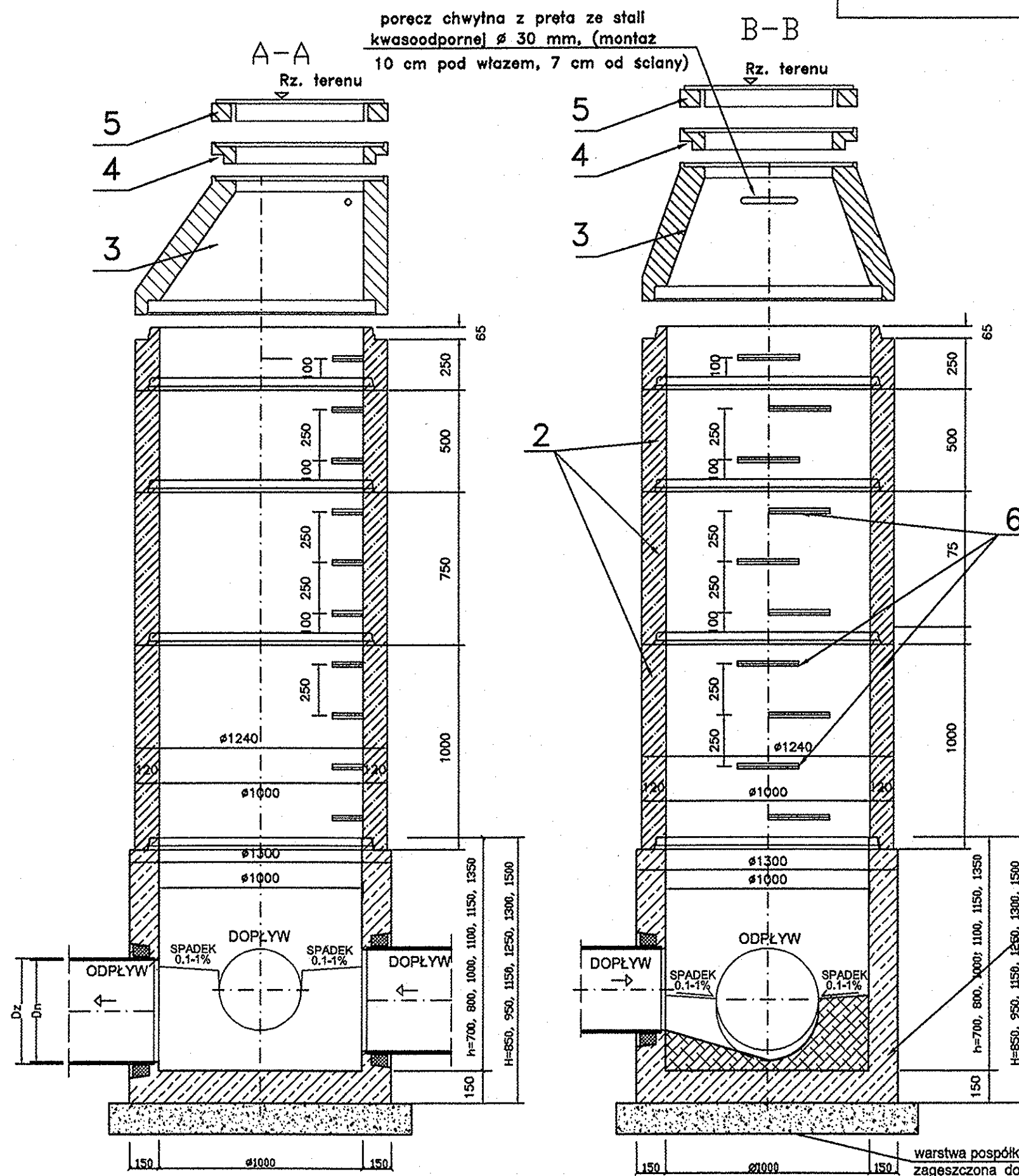


STUDNIA REWIZYJNA BETONOWA DN 1000

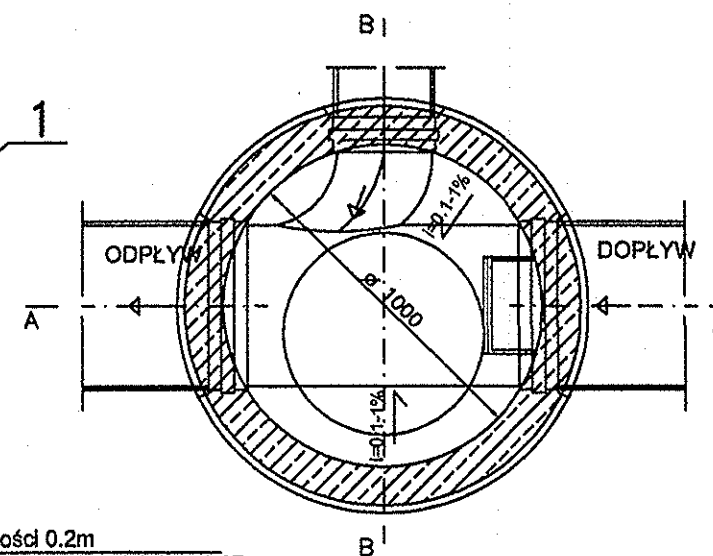


OZNACZENIA

1. Dno studzienki z kineta z betonu C45/55, W-8
2. Kregi betonowe DN 1000 mm łaczone na uszczelki gumowe odporne na agresywne dzialanie scieków z betonu C45/55, W-8
3. Zwezka betonowa z betonu C45/55, W-8
4. Pierscienie betonowe dystansowe
5. Właz zeliwny DN600, klasy D-400 lub B-125, wypelniony betonem kl. C35/45, bez otworów wentylacyjnych
6. Stopnie złazowe z zeliwa szarego
 - długość L= 30cm
 - minimalna odległość od sciany komory 15 cm
 - rozstaw stopni w układzie mijankowym

UWAGA

- a. Przed zmówieniem 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 kręgów na uszczelkę



P.A.N. INSTALATOR JANUSZ TOKARSKI		33-300 Nowy Sącz ul. Lwowska 136/36		tel. 662 169 838, e-mail: pan.instalator@wp.pl	
inwestor	ZAKŁAD GOSPODARKI KOMUNALNEJ I MIESZKANIOWEJ	studium	PROJEKT	BUDOWLANY	
temat	33-395 Chelmiec, ul. Papieska 2	branża	sanitarna		
data	STUDNIA REWIZYJNA BETONOWA DN1000	data	07.2015		
projektant	mgr inż. Janusz Tokarski	skala	1:10		
opracowanie	mgr inż. Miroslaw Tokarski	nr rys.	9.1		