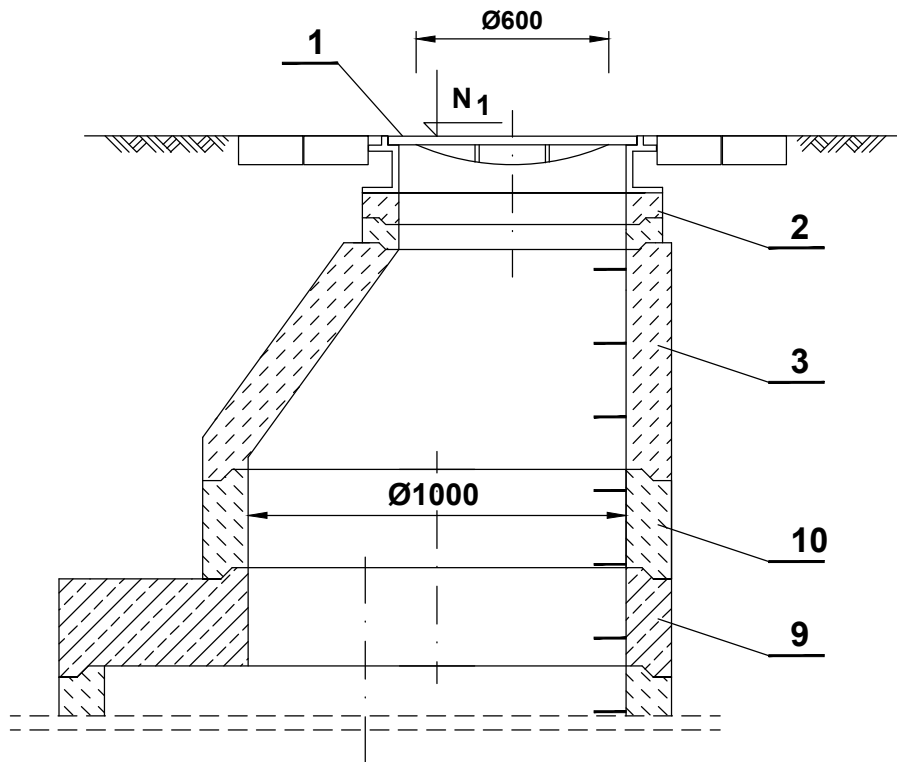
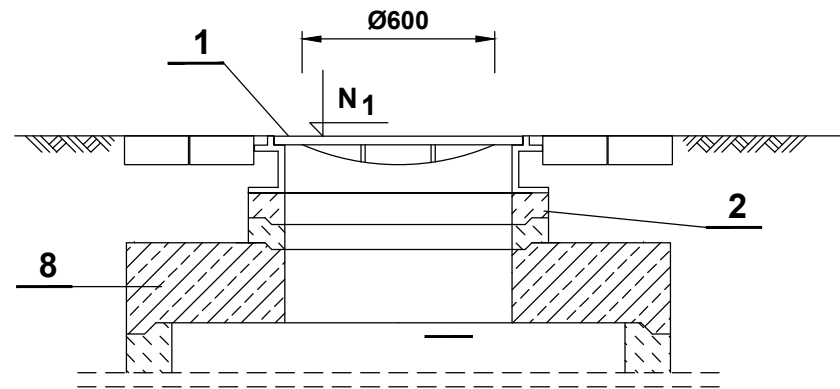


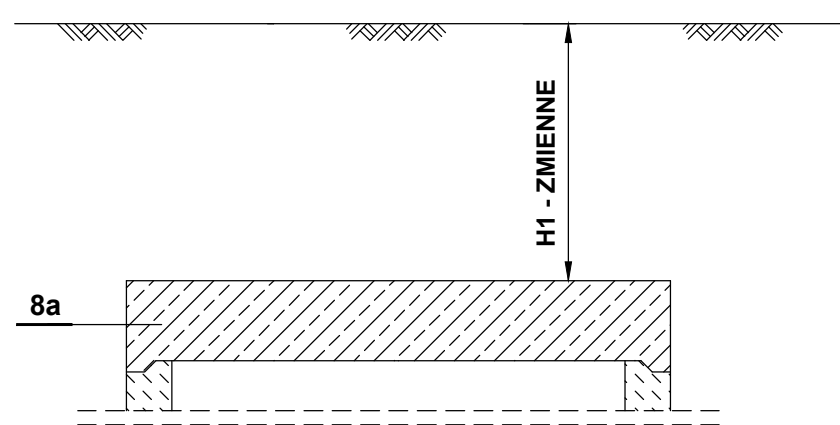
Wariant A



Wariant B



Wariant C

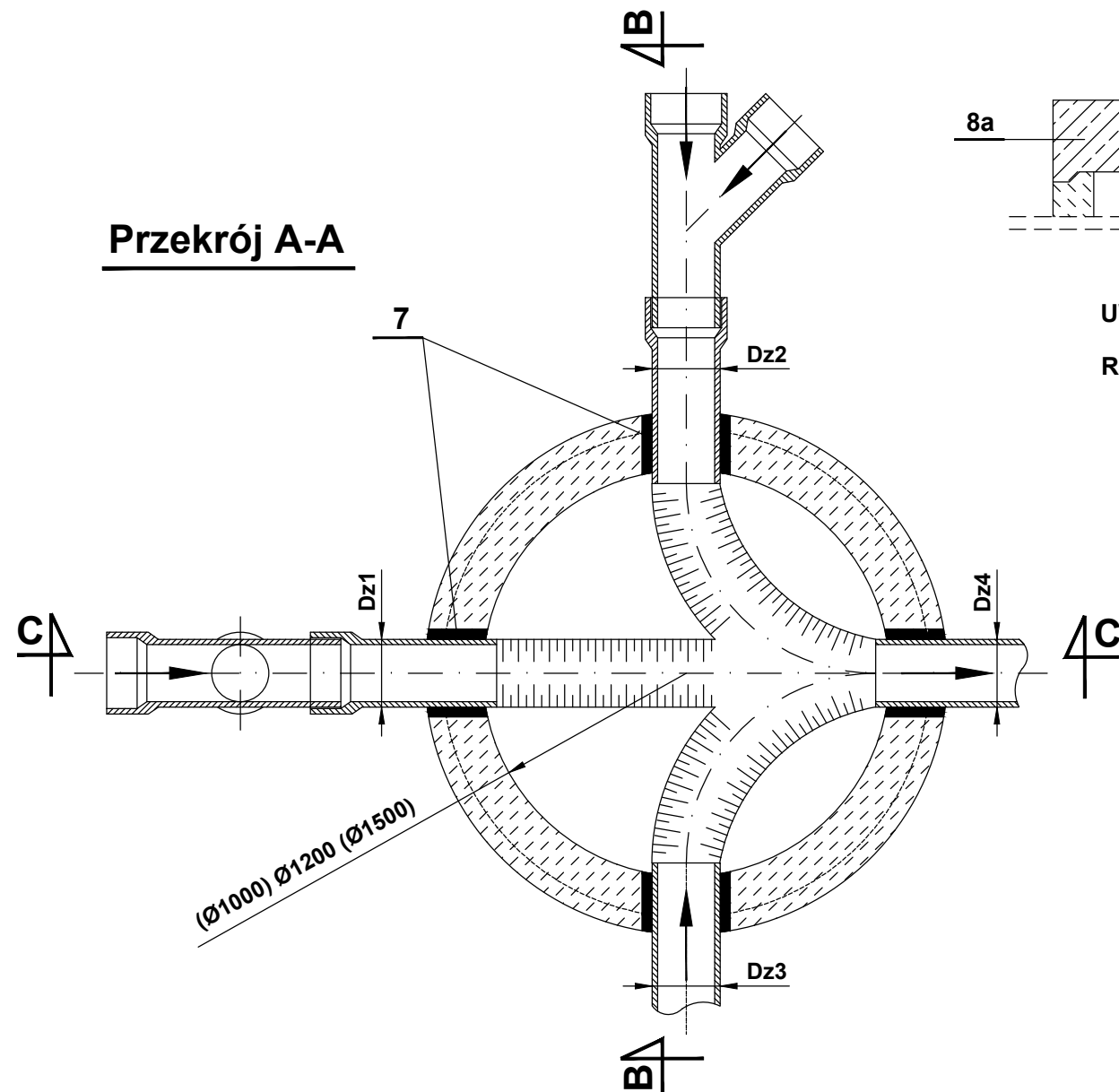


UWAGA !

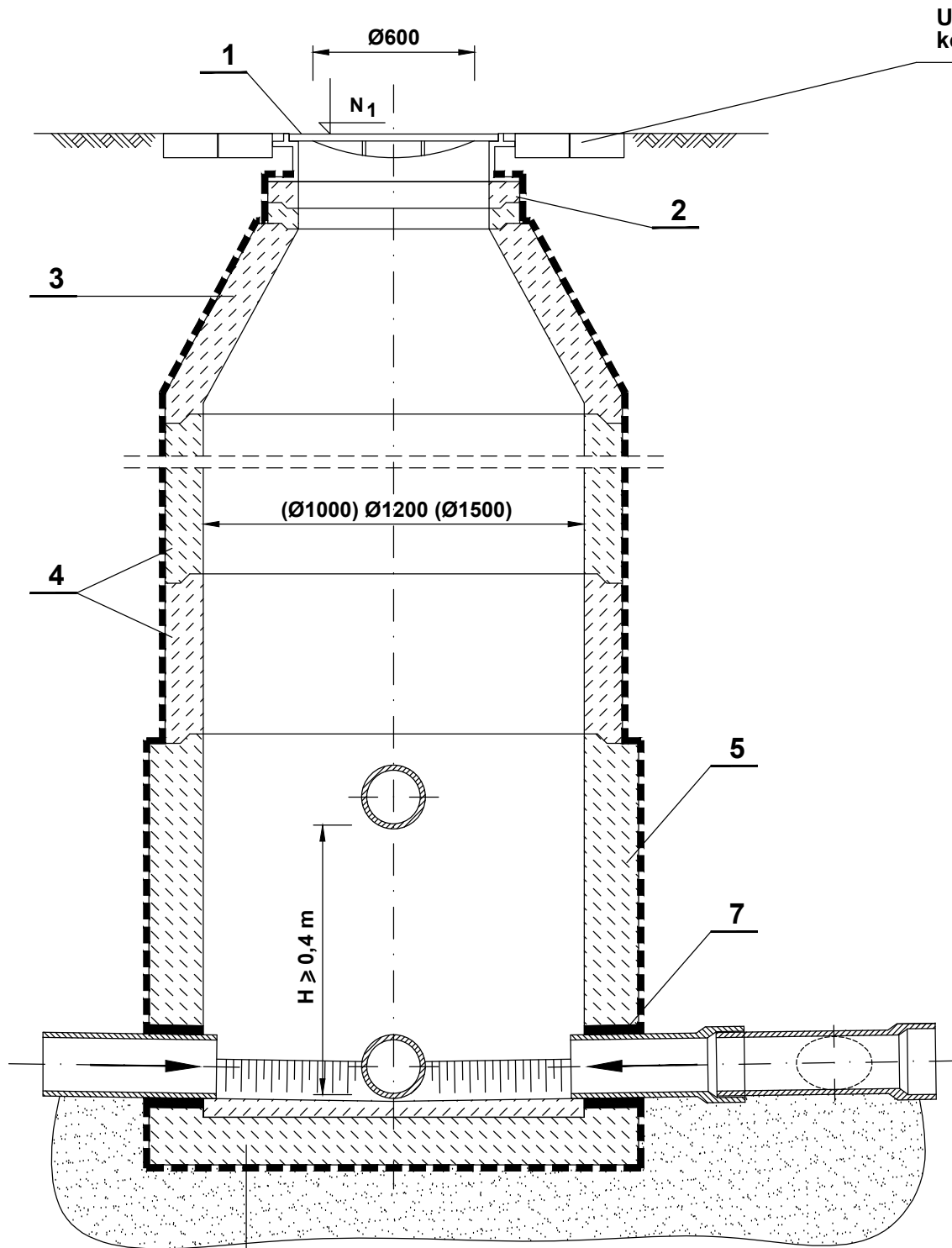
Rozwiązania wariantowe przykryć studni:

- Wariant A - dla studni Ø1500
- Wariant B - dla studni bez stożka
- Wariant C - dla studni ślepej

Przekrój A-A

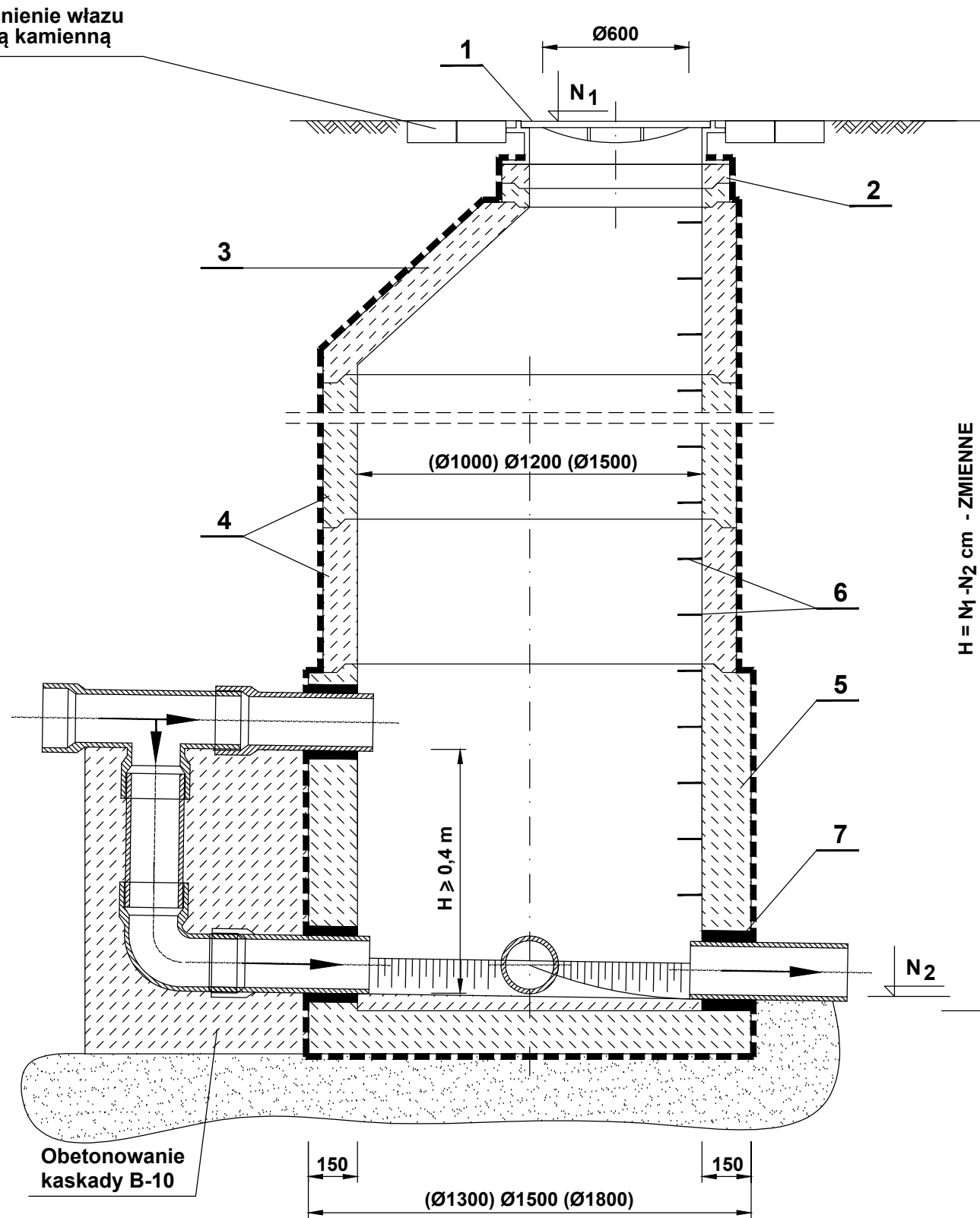


Przekrój B-B



Profilowana kineta z betonu B-15
Izolacja (patrz uwagi)
Podsypka piaskowa gr. 15 cm.

Przekrój C-C



OZNACZENIA :

1. Właz wg. PN - 87/H - 74051 z wkładką betonową z dwoma ryglami STĄPOPREN klasy D - 400
2. Pierścienie dystansowe betonowe Ø625 h = 6 ÷ 10 cm
3. Zwężka betonowa h = 32 ÷ 62 cm
4. Kręgi betonowe h = 25 ÷ 100 cm
5. Dno studzienki betonowe h = 65 ÷ 150 cm
6. Stopnie złazowe żeliwne wg. PN - 64/H - 74088
7. Przejście szczelne np. tuleja szczelna
8. Płyta pokrywowa żelbetowa h = 18 ÷ 23 cm
- 8a. Płyta pokrywowa żelbetowa pełna h = 18 ÷ 23 cm
9. Płyta pośrednia żelbetowa h = 26 cm
10. Kręgi betonowe Ø1000 h = 25 ÷ 50 cm

UWAGI !

1. Kręgi i zwężka z betonu B-45 wodoszczelnego W-8, nasiąkliwego poniżej 4%, mrozoodpornego (F-50), łączone na uszczelkę gumową
2. W agresywnym środowisku gruntowo-wodnym należy wykonać izolację antykorozyjną zewnętrznych powierzchni studzienek
3. W przypadku wystąpienia gruntów nawodnionych gr. podsypki powinna wynosić 20 cm
4. Rzędne N_1 i N_2 wg. profilu podłużnego kolektora
5. Wymiary Dz1, Dz2, Dz3, Dz4 - wg. profilu podłużnego kolektora
6. W przypadku włączenia na studnię dwóch przyłączy z jednej strony zastosować przed studnią trójkąt skośny
7. W przypadku włączenia na studnię przyłącza/kanalu poniżej wysokości 0,40 m wejście lokalizować bezpośrednio nad półką
8. Wymiary bez miana podano w milimetrach

| | | | |
|--|--|--|----------------|
| Biuro Obsługi Technicznej SEWI | | Biuro Obsługi Technicznej "SEWI" 45-268 Opole, ul. Grota Roweckiego 4D/7 e-mail: botsewi@op.pl, www.botsewi.pl tel. (0-77) 550 60 85, tel. kom 602 779 951, 696 177 470 | |
| Temat opracowania: | | Budowa drogi publicznej w Głucholazach pomiędzy ul. Kościuszki i Opolską z parkingiem | |
| Temat rysunku: | | Studzienka rewizyjna betonowa | |
| Inwestor: | | Gmina Głucholazy 48-340 Głucholazy ul. Rynek 15 | Skala: 1:25 |
| BRANŻA: Sanitarna OPRACOWAŁ: | | Data: Październik 2013 r. | |
| PROJEKTANT: - Mirosław Brzeziński nr upr. 352/94/Op SPRAWDZAJĄCY: - mgr inż. Romuald Maciantowicz nr upr. 117/94/Op | | Rysunek nr: 3 | |
| | | nr zadania: V/11/2013 | |