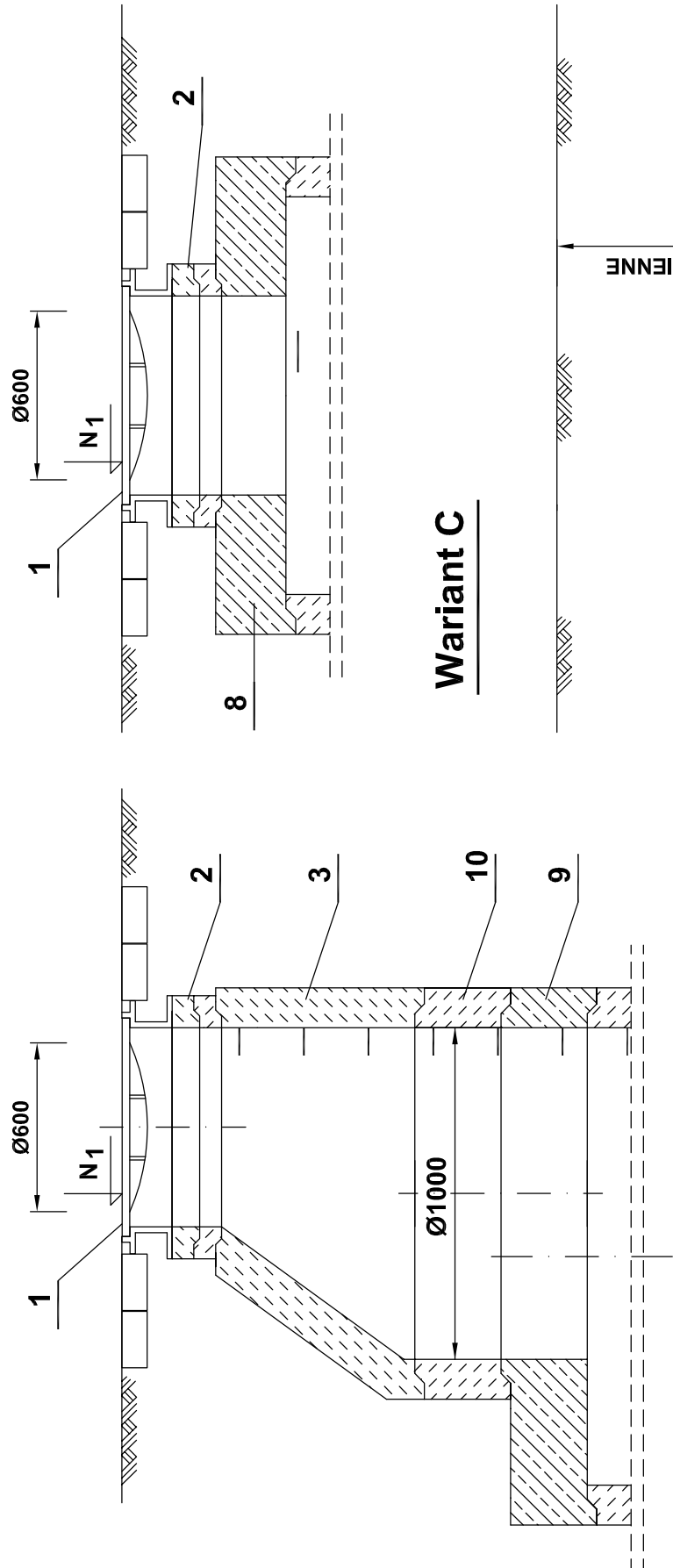
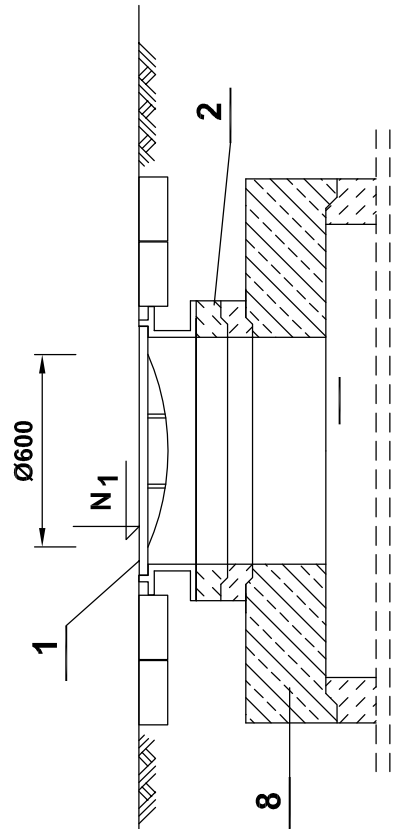


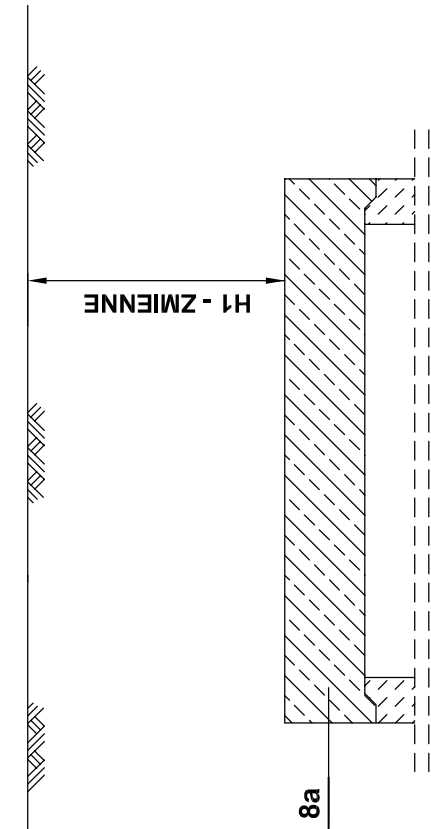
Wariant A



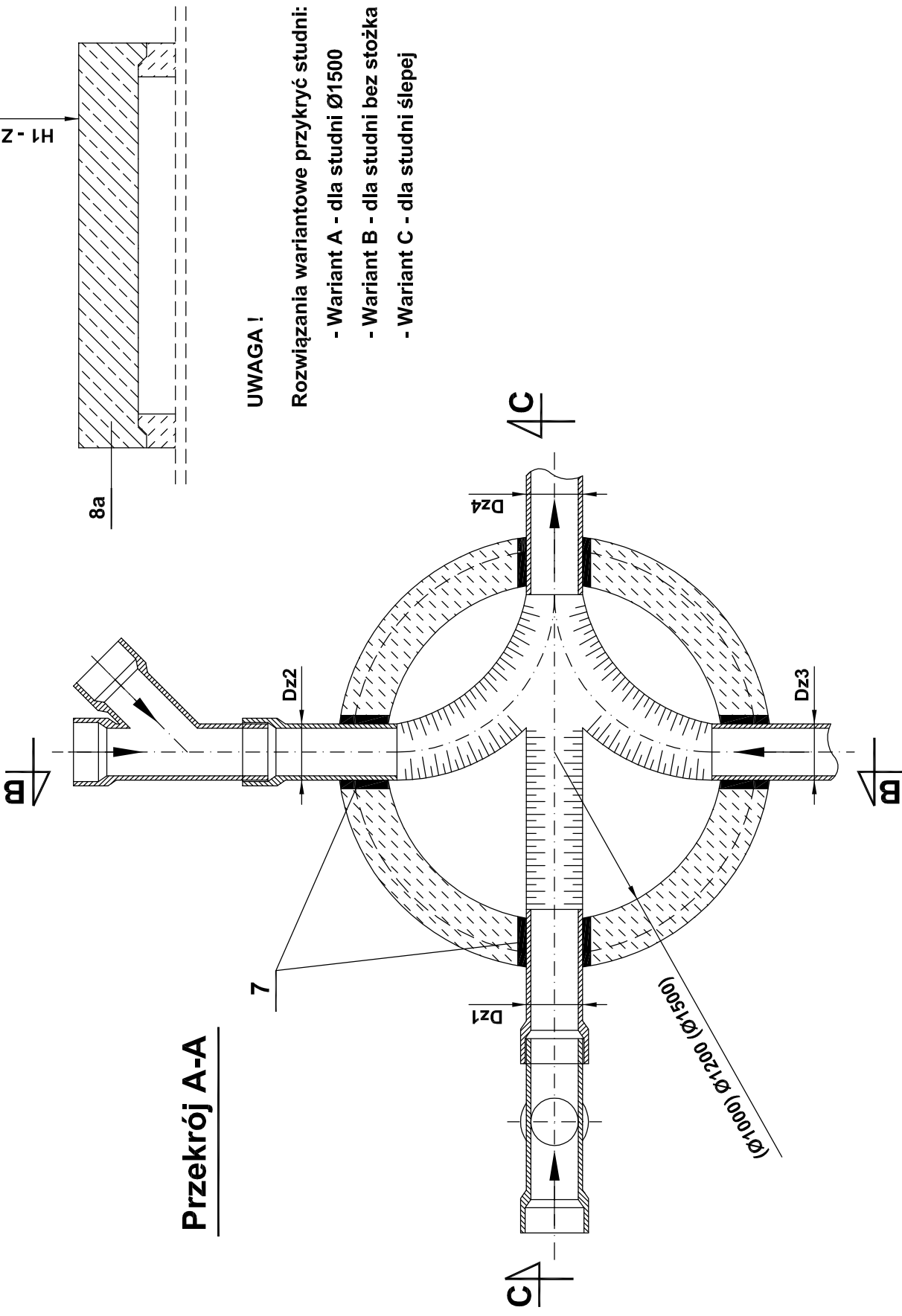
Wariant B



Wariant C

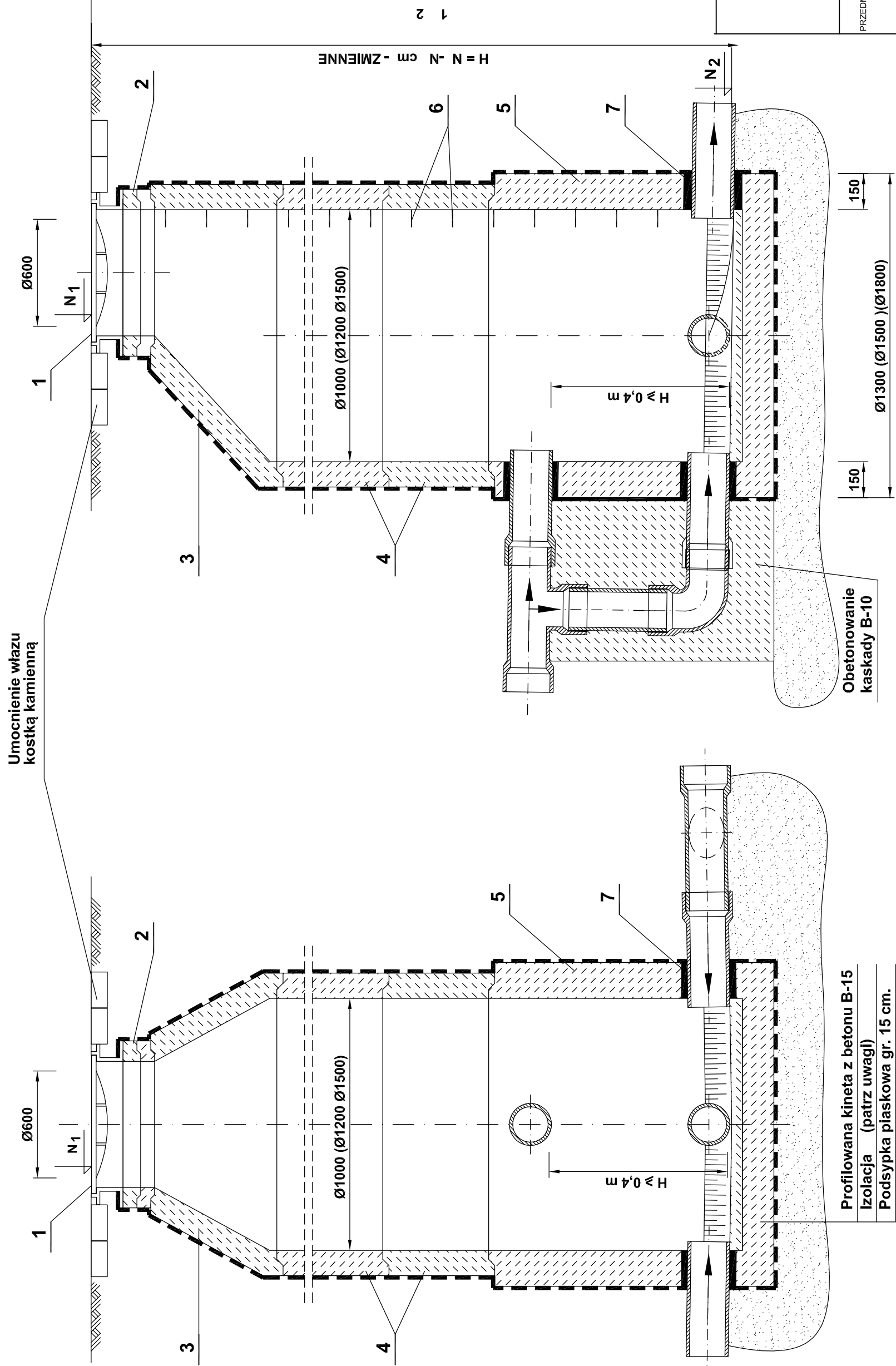


Przekrój A-A

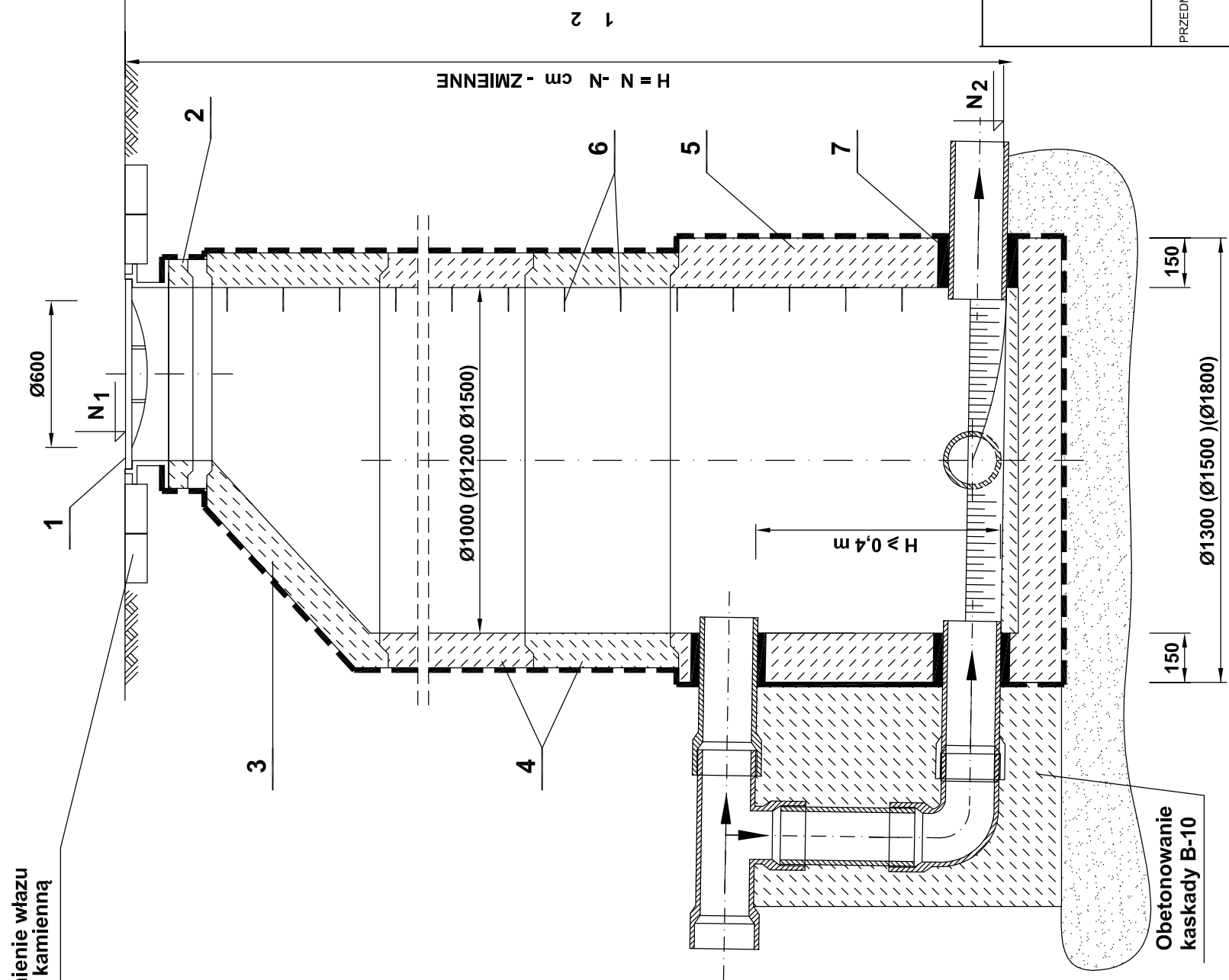


UWAGA !
Rozwiązania wariantowe przykryć studni:
- Wariant A - dla studni Ø1500
- Wariant B - dla studni bez stożka
- Wariant C - dla studni ślepej

Przekrój B-B



Przekrój C-C



OZNACZENIA :

1. Właz wg. PN - 87/H - 74051 z wkładką gumową 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 żłazowe 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, nasiąkliwości 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 N₁ i N₂ 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 trójnik 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

PRACOWNIA PROJEKTOWA ROMAN FIGURA 45-227 OPOLE, UL. MAKOW 20 TEL. 605 681 201 email: r.figura@wp.pl	ZAMAWIAJĄCY:		ZARZĄD DRÓG WOJEWÓDZKICH W OPOLU 45-594 OPOLE UL. OLESKA 127 45-231 OPOLE	
	NAZWA INWESTYCJI:		BUDOWA DROGI WOJEWÓDZKIEJ NR 454 NA ODCINKU POKÓJ - ZIELENIEC	
PRZEDMIOT RYSUNKU: STUDNIENKA BETONOWA Ø 1000 / 1500 KANALIZACJA DESZCZOWA	BRANŻA:	SANITARNA	FAZA PROJEKTU:	PROJEKT WYKONAWCZY
	WYKONAWCY:		IMIE I NAZWISKO:	SPECJALNOŚĆ
	PROJEKTANT	Mirosław Brzeziński		Inst. sanit.
	SPRAWDZAJĄCY	mgr inż. Romuald Maciantowicz		Inst. sanit.
SKALA:		1:100/1000	NR RYSUNKU:	15
				Data: 2022