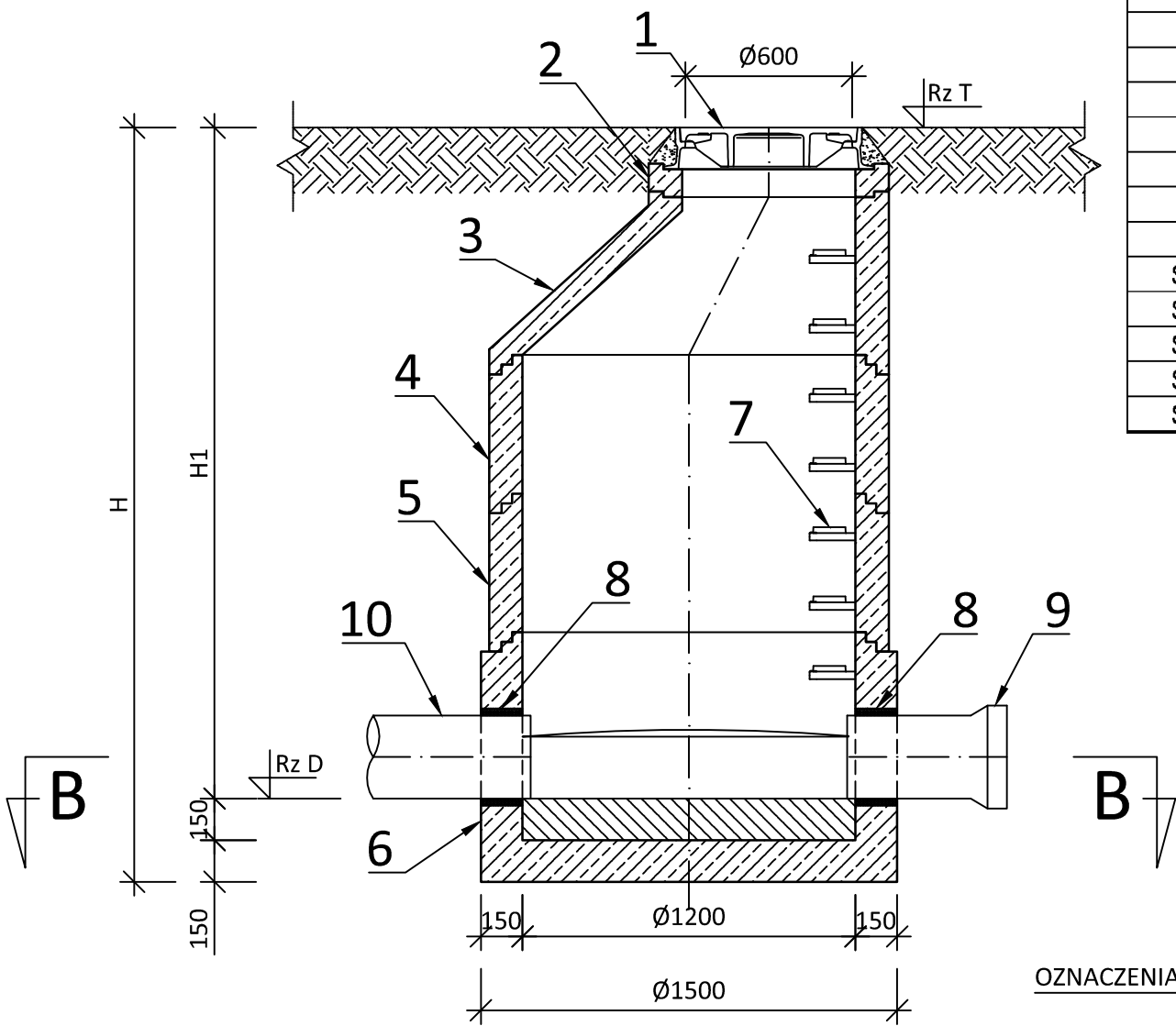
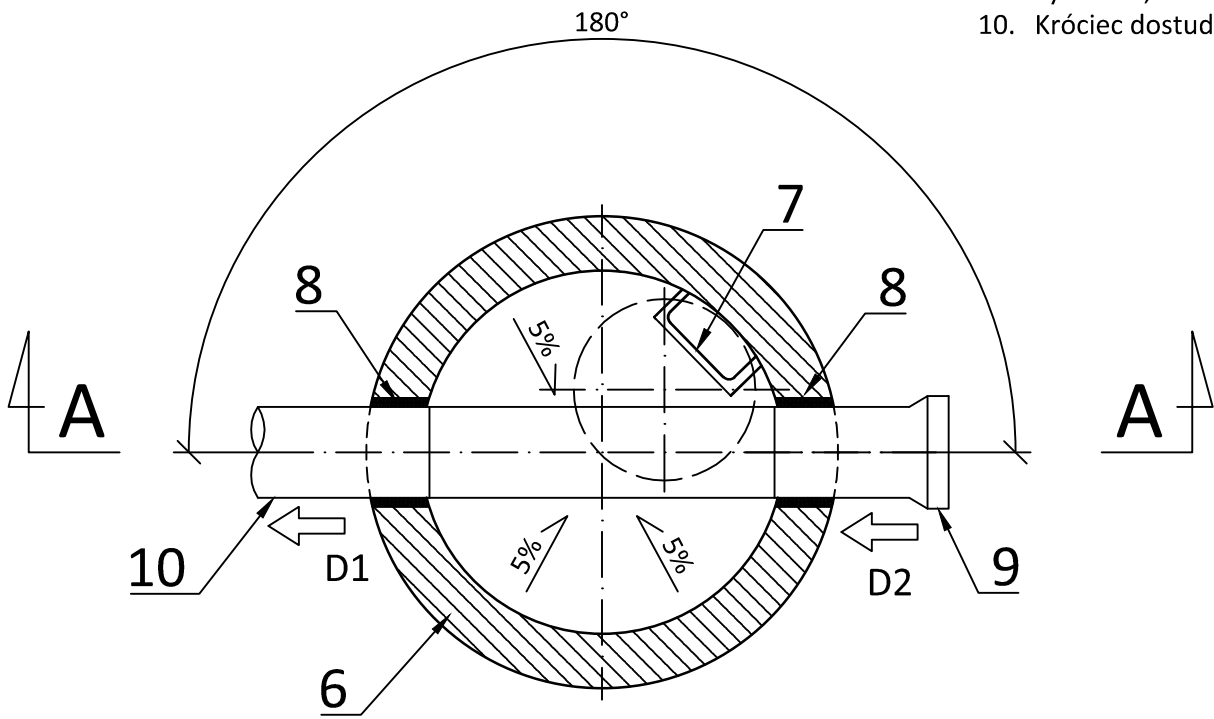


Przekrój A-A



Nr studni	Rz. Terenu [m npm]	Rz. Dna [m npm]	Rz. Kaskady [m npm]	Wysokość studni
S1	120,42	116,71		3,71
S2	120,55	117,02	118,45	3,53
S3	123,00	118,68		4,32
S4	123,60	118,78		4,82
S5	123,40	118,83		4,57
S6	123,20	118,93		4,27
S7	122,10	119,20		2,90
S8	121,50	119,31		2,19
S9	121,39	119,51		1,88
S10	121,30	119,66		1,64
S11	121,80	119,70		2,10
S12	122,10	119,84		2,26
S13	122,70	119,90		2,80
S14	122,50	120,07		2,43

Przekrój B-B



OZNACZENIA:

1. Właz żeliwny Ø600 mm, klasy D 400
2. Pierścień dystansowy D=625 mm, H=60-100 mm
3. Zwężka betonowa 1200/625 mm, H=620 mm
4. Krąg betonowy DN 1200, H=250 (zależnie od wysokości)
5. Krąg betonowy DN 1200, H=500 (zależnie od wysokości)
6. Dennica DN 1200, H=750 mm
7. Klamry żłazowe
8. Przejście szczelne dla rur kamionkowych Ø300 mm,
9. Króciec dostudzienny kamionkowy Ø300 mm, uszczelka K, system C, L= 600 mm
10. Króciec dostudzienny kamionkowy bosy Ø300 mm

UWAGA:

- Usytuowanie kanału odpływowego i kanałów dopływowych oraz rzędne dna kanałów wynikają z projektu. Studnia S1 jest istniejącą studniado której należy włączyć projektowany kolektor DN300.
- Podczas składania zamówienia na studnię prefabrykowaną, należy kierować się danymi zamieszczonymi w tabeli zestawieniowej oraz profilach podłużnych.
- Studnię kanalizacyjną S8 wykonać z elementów prefabrykowanych DN1000 mm, pozostałe studnie o średnicy wewnętrznej DN1200 mm.
- Studnie posadzić na gruncie rodzimym. W przypadku wystąpienia niekorzystnych warunków gruntowych lub przegłębienia wykopu, wykonać podbudowę z chudego betonu C8/10.
- Studzienki wyposażać w klamry żłazowe i właz żeliwny, zgodnie z zestawieniem.
- Otwór włazowy usytuować nad najszerszą półką kinety.
- Studnię wyposażać w króciec kamionkowy kielichowy Ø300 mm od strony dopływu D2 oraz króciec kamionkowy bosy Ø300 mm od strony wypływu D1 zgodnie z danymi zamieszczonymi na rysunku.

ul. Sikorskiego 19, 65-454 Zielona Góra tel: (0-68) 451-85-86 e-mail: sekretariat@esko.org.pl		ESKO CONSULTING	
Obiekt: Projekt budowlany kanalizacji tłocznej, kanalizacji grawitacyjnej i wodociągu na terenie miasta i gminy Głogów		Skala 1:25	
Tytuł rysunku: Studnia kanalizacyjna betonowa DN1200		nr rys. 15	
Projektował: branża sanitarna	mgr inż. Emil Sadurski	nr upr. LBS/P00S/0081/06	data, 03.2017 r. podpis:
Opracował: branża sanitarna	mgr inż. Emil Sadurski	LBS/P00S/0081/06	data, 03.2017 r. podpis:
Sprawdził: branża sanitarna	mgr inż. Bożena Baczmarska	21/2001/GW	data, 03.2017 r. podpis: