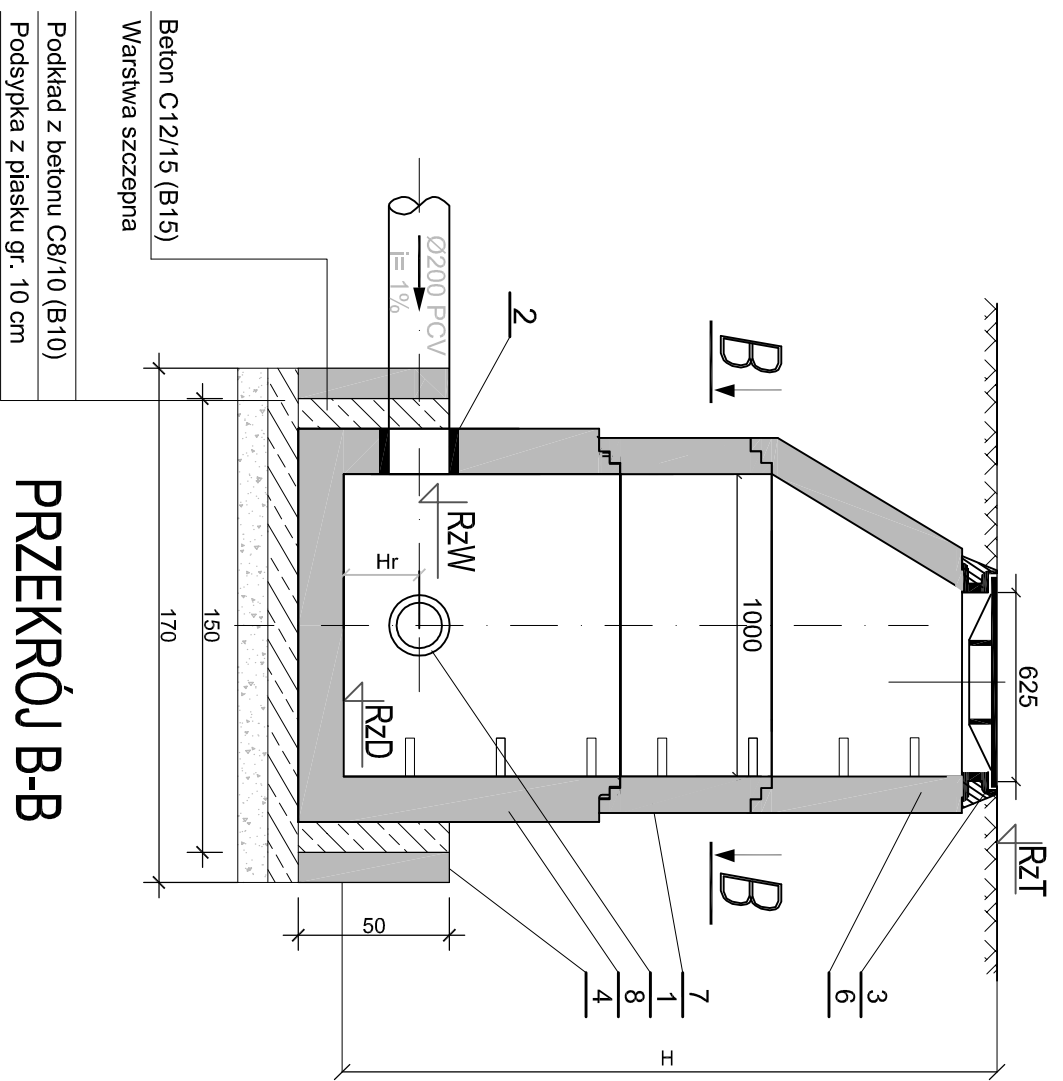


MODERNIZACJA OCZYSZCZALNI ŚCIEKÓW W KŁODZKU

Rys. 28 Studzienka betonowa S3 Ø1000

Skala 1:25



PRZEKRÓJ B-B

ZESTAWIENIE RZĘDNYCH I WYMIARÓW

Numer studni	Rzędna terenu RzT	Rzędna osi rurociągu RZW	Rzędna dna studni RZD	Wysokość robocza studni Hr [m]	Wysokość studni H [m]	Średnica studni D [mm]
S3	282,05	280,20	280,05	0,15	2,00	1000

ZESTAWIENIE ELEMENTÓW

Nr	Nazwa elementu	Wymiar/Typ	Szt.
1	Przejście szczelne	DN150	2
2	Przejście szczelne DN200 PCV	DN200	1
3	Właz żeliwny typu ciężkiego DN 600 kI. D400 z wyp. betonowym niewentylowanym	DN600 kI. D400	1
4	Krag betonowy Ø1500	h=500mm	1
5	Właz żeliwny typu ciężkiego DN 600 kI. D400 z wyp. betonowym niewentylowanym	DN600 kI. D400	1
6	Zwężka redukcyjna betonowa ze stopniami złączowymi Ø1000/650	h=600mm	1
7	Krag betonowy Ø1000 ze stopniami złączowymi	h=500mm	1
8	Dno betonowe Ø1000	h=1000mm	1

ESKO-CONSULTING Sp. z o.o.
 ul. Słężna 112/38, 53-111 Wrocław
 BIURO: ul. Sikorskiego 19, 65-454 Zielona Góra
 tel. (68) 451-85-86, fax (68) 451-85-85
 e-mail: sekretariat@esko.org.pl



TECHNOLOGICZNA

Branża	TECHNOLOGICZNA		
Zadanie inwestycyjne	MODERNIZACJA OCZYSZCZALNI ŚCIEKÓW W KŁODZKU	Skala	1:25
Studium	PROJEKT WYKONAWCZY	Nr rys.	28/BT
Tytuł rysunku	STUDZIENKA BETONOWA S3 Ø1000	Data podpis:	
Projektował:	mgr inż. Bożena Markowska	Nr upr.:	16/2000/GW
			11.2015.r.
Projektował:	dr inż. Barbara Jachniko	Nr upr.:	LBS/0090/POOK/12
			11.2015.r.
Opracował:	mgr inż. Paula Małajska		
Sprawił:	mgr inż. Bożena Baczmańska	Nr upr.:	21/2001/GW
			11.2015.r.