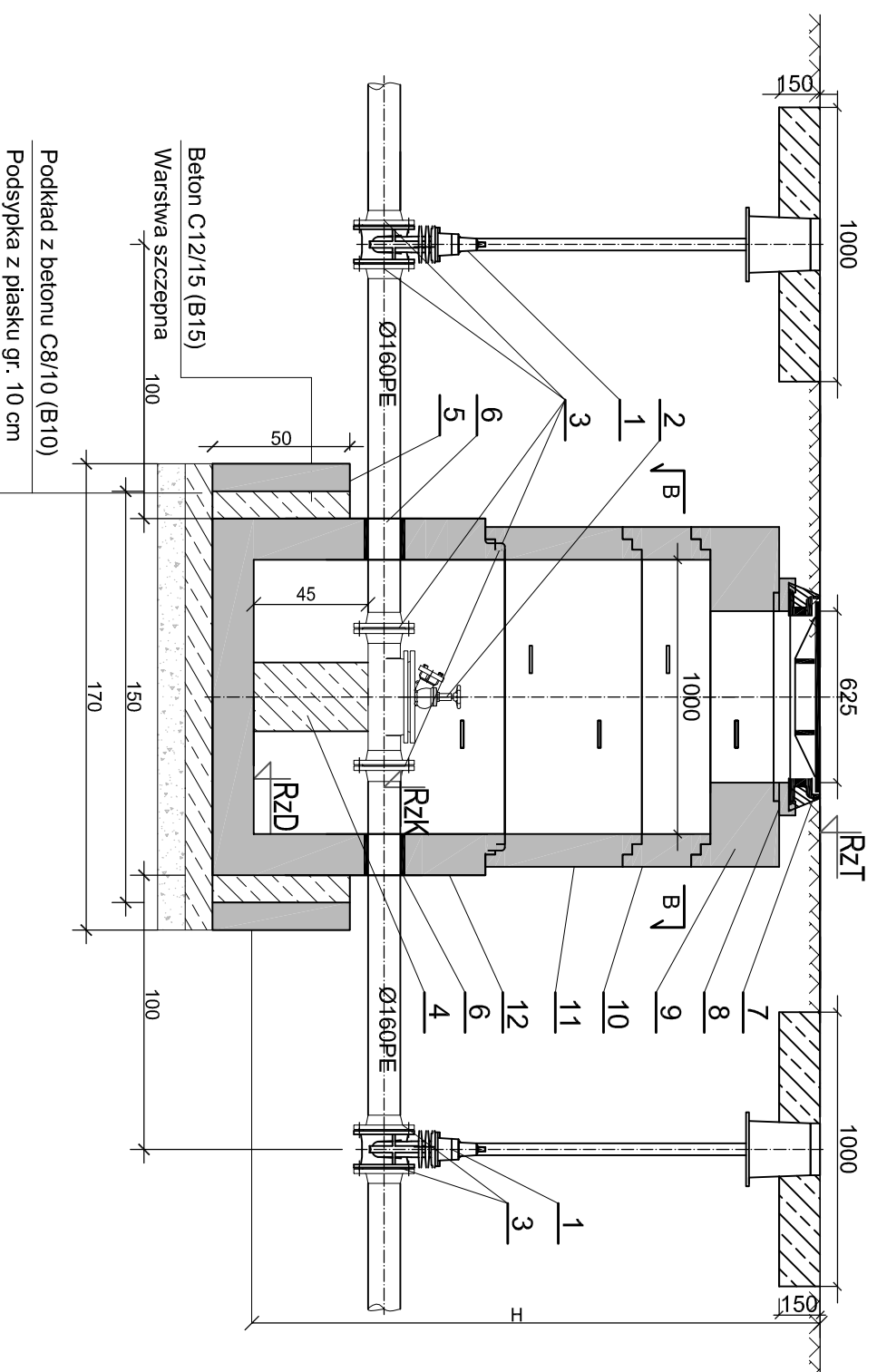
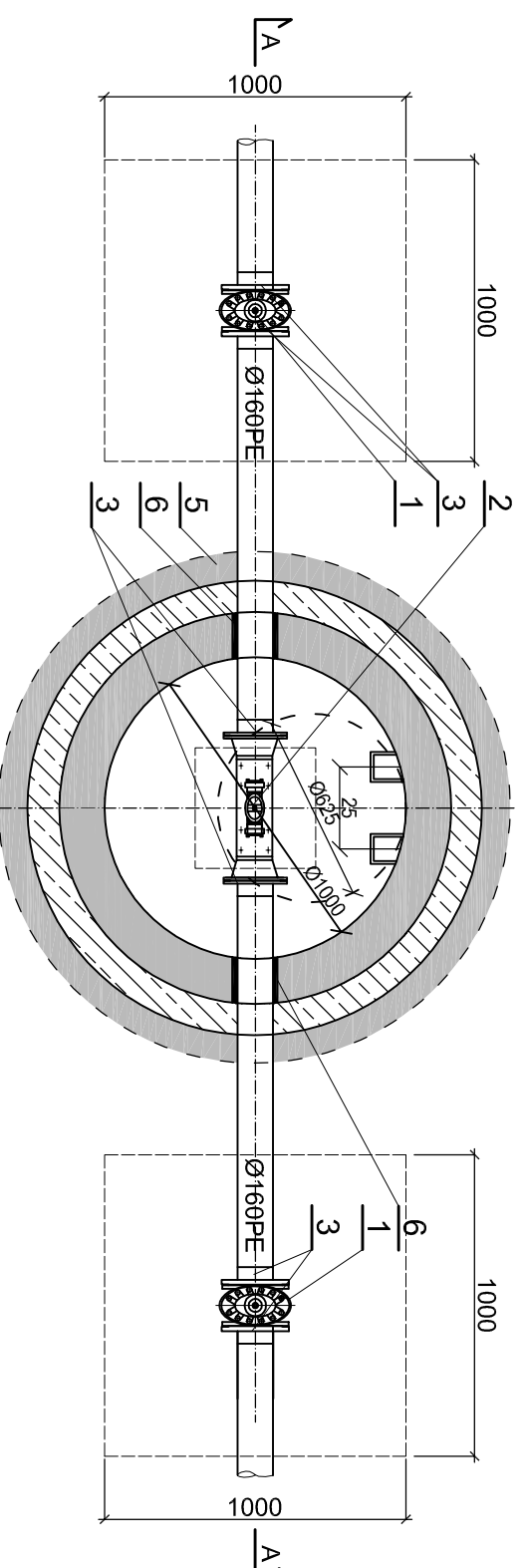


MODERNIZACJA OCZYSZCZALNI ŚCIEKÓW W KŁODZKU
Rys. 29 Studzienka czyszczakowa SC.1 Ø1000
Skala 1:25

Przekrój A-A



Przekrój B-B



ZESTAWIENIE RZĘDNYCH I WYMIARÓW

Numer studni	Rzędna terenu RZT	Rzędna osi rurociągu RZK	Rzędna dna studni RZD	Wysokość studni H [m]	Średnica studni D [mm]
SC1	282,17	280,54	280,07	2,10	1000

ZESTAWIENIE ELEMENTÓW

Nr	Nazwa elementu	Wymiar/Typ	Szt.
1	Zasawa klinowa kołnierзова ze skrzyńką uliczną i trzpieniem (L = 1,1m)	DN150, PN10	2
2	Czyszczak rewizyjny z zaworem hydrantowym DN150	DN150	1
3	Tuleja kołnierзова dla rur Ø160PE z pierścieniem stalowym luźnym	DN150/PE160	6
4	Podmurówka betonowa, beton kl. C12(B15)	450x250x250mm	1
5	Krag betonowy Ø1500	h=500mm	1
6	Przejście szczelne	DN150	2
7	Właz żeliwny typu ciężkiego Ø600mm kl. D400 z wyp. betonowym niewentylowany	Ø600mm kl. D400	1
8	Pierścień dystansowy betonowy Ø625	h=60mm	1
9	Płyta żelbetowa Ø1000/625x230	h=230mm	1
10	Krag betonowy Ø1000 ze stopniarni złączowymi	h=250mm	1
11	Krag betonowy Ø1000 ze stopniarni złączowymi	h=500mm	1
12	Dno betonowe Ø1000 z otworami bocznyimi	h=1000mm	1

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



BRANŻA		TECHNOLOGICZNA	
Zadanie inwestycyjne	MODERNIZACJA OCZYSZCZALNI ŚCIEKÓW W KŁODZKU	Skala:	1:25
Studium	PROJEKT WYKONAWCZY	Nr rys.:	29/BT
Tytuł rysunku	STUDZIENKA CZYSZCZAKOWA SC.1 Ø1000	Data i podpis:	
Projektant:	mgr inż. Bożena Markowska	Nr upr.:	16/2000/GW
Projektant:	dr inż. Barbara Jachniko	Nr upr.:	LBS/0090/POOK/12
Opracował:	mgr inż. Paula Małecka		11.2015 r.
Sprawił:	mgr inż. Bożena Baczmańska		11.2015 r.