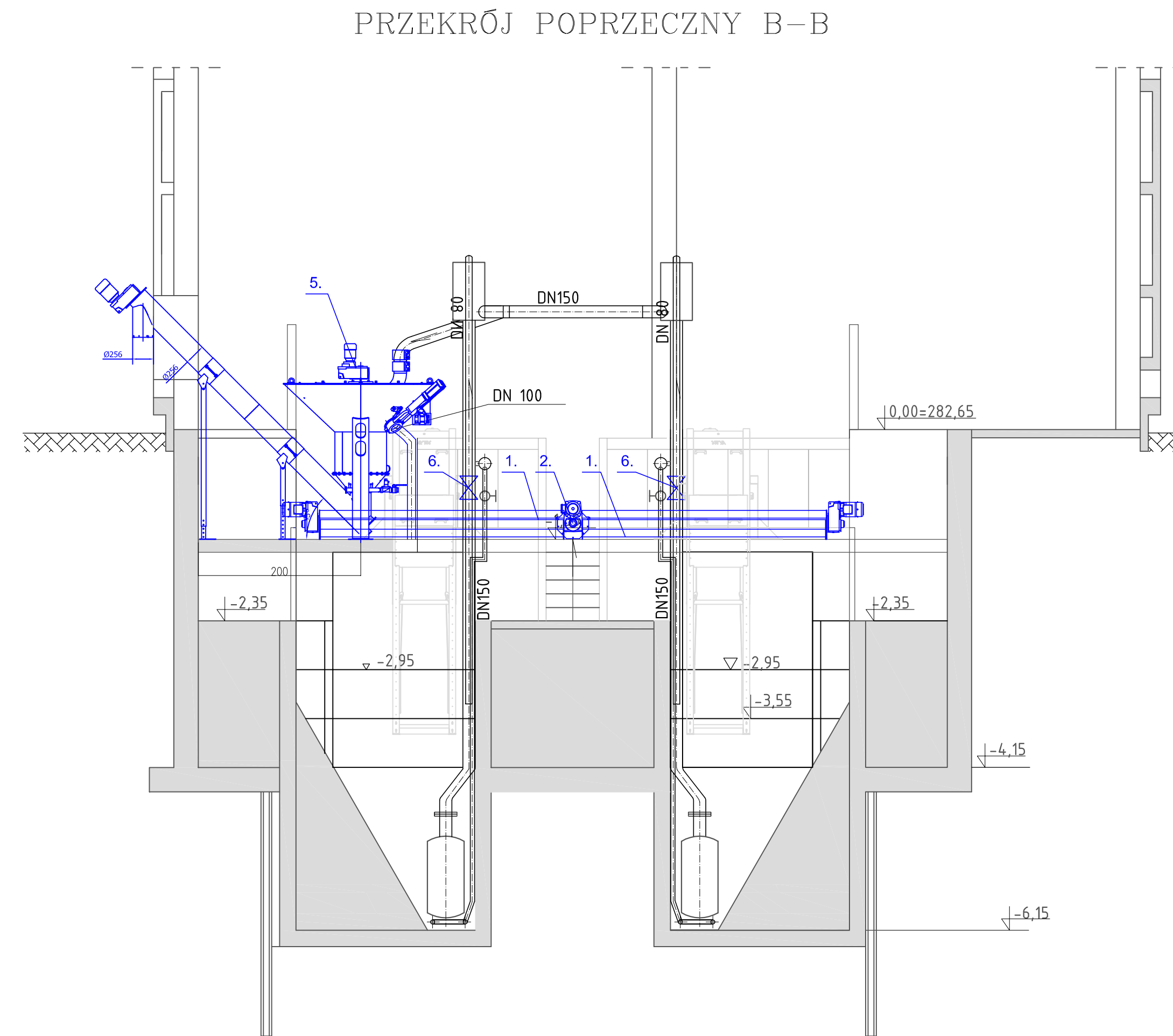
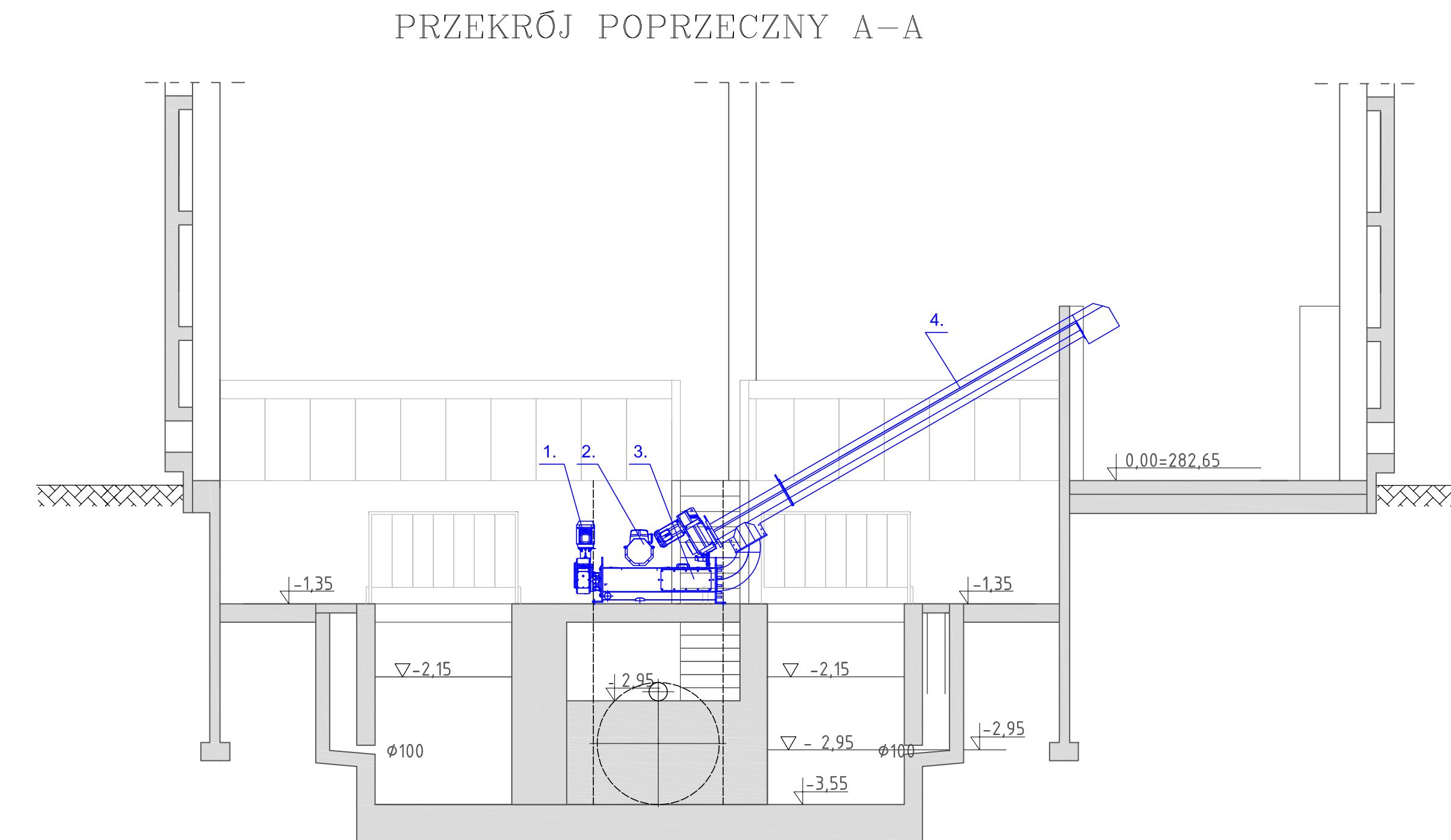


MODERNIZACJA OCZYSZCZALNI ŚCIEKÓW  
W KŁODZKU

Rys. 10 Przekroje poprzeczne przez budynek krat  
i piaskowników A-A, B-B  
Skala 1:50



Uwaga:  
• elementy projektowane zaznaczono  
kolorem niebieskim,

Zestawienie elementów projektowanych						
Oznaczenie	Typ	Ilość	Jednostka	Materiał	Parametry	Uwagi
1.	Przełożenie śrubowe bezwalowe, Q=2m <sup>3</sup> /h	2	szt.	st. nierdz. 1.4301	L=3,0 m, N=1,5kW	
2.	Przełożenie śrubowe bezwalowe, Q=2m <sup>3</sup> /h	1	szt.	st. nierdz. 1.4301	L=4m, N=1,5kW	
3.	Prasopłuczka skratek, Q=2m <sup>3</sup> /h	1	kpl.	st. nierdz. 1.4301	N=4kW	
4.	Przełożenie odwadniająco- rozdrabniająco, Q=2m <sup>3</sup> /h	1	kpl.	st. nierdz. 1.4301	N=3kW	
5.	Sekwencyjny separator piasku z płukaniem	1	kpl.	st. nierdz. 1.4301	Q=12l/s, N=1,65kW	
6.	Zasuwa nożowa	4	szt.		DN 150	

ESKO-CONSULTING Sp. z o.o.  
ul. Słężna 112/36, 53-111 Wrocław  
BIURO: ul. Skorskiego 19, 65-454 Zielona Góra  
tel. (68) 451-85-85, fax (68) 451-85-85  
e-mail: sekretariat@esko.org.pl



Branda	TECHNOLOGICZNA		Skala:	1:50
Zadanie inwestycyjne	MODERNIZACJA OCZYSZCZALNI ŚCIEKÓW W KŁODZKU		Nr rys.:	10/BT
Studium	PROJEKT WYKONAWCZY		Data i podpis:	
Tytuł rysunku	PRZEKROJE POPRZECZNE PRZEZ BUDYNEK KRAT I PIASKOWNIKÓW A-A, B-B			
Projektował:	mgr inż. Bożena Markowska	Nr upr.:	162000/GW	11.2015r.
Projektował:	dr inż. Barbara Jachimko	Nr upr.:	LBS/0090/POOK/12	11.2015r.
Opracował:	mgr inż. Paula Matejska			11.2015r.
Sprawił:	mgr inż. Bożena Barczmańska	Nr upr.:	212001/GW	11.2015r.