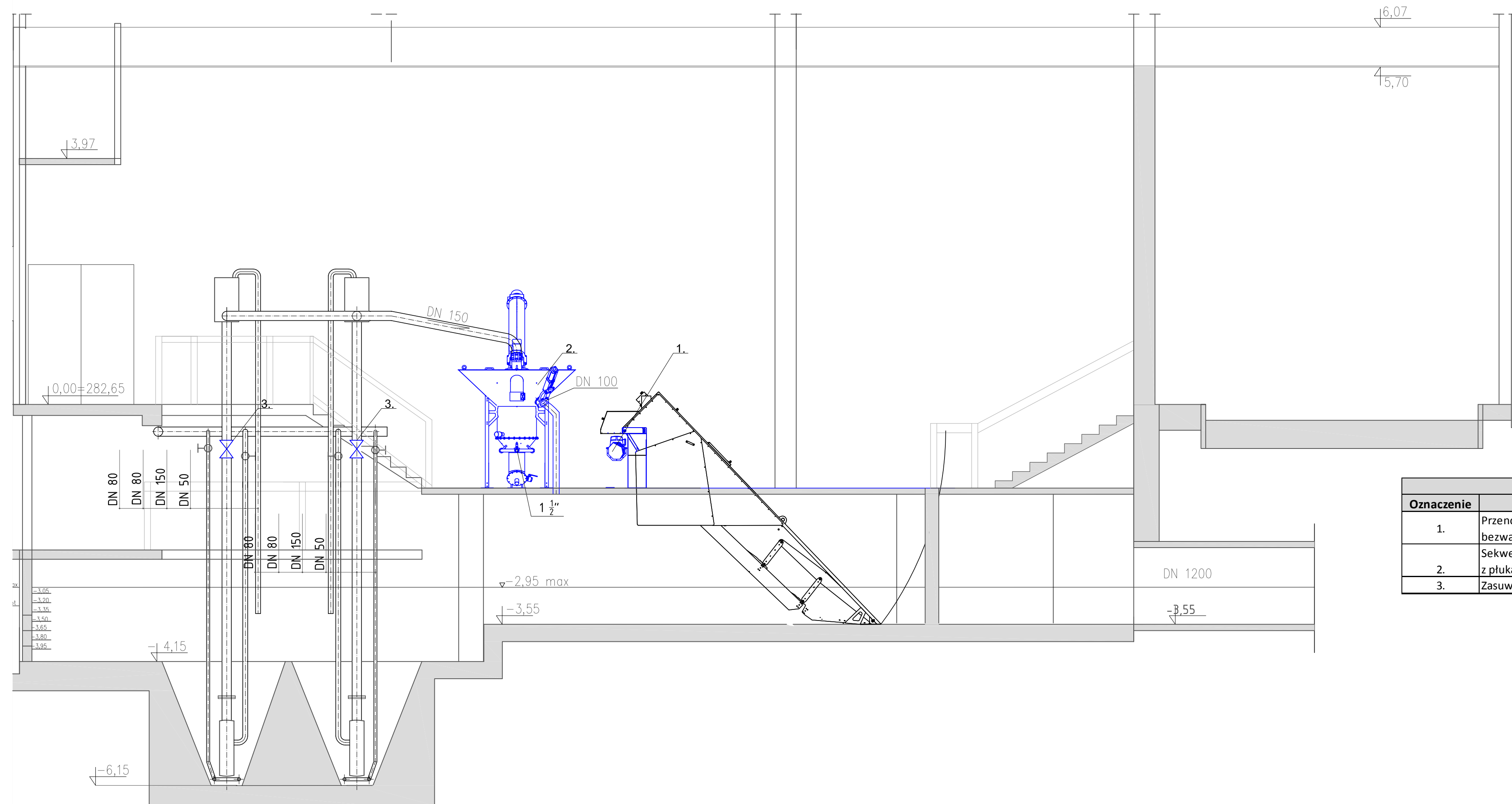


PRZEKRÓJ PODŁUŻNY 1-1



MODERNIZACJA OCZYSZCZALNI ŚCIEKÓW
W KŁODZKU

Rys. 9 Przekrój podłużny
przez budynek krat i piaskowników
Skala 1:50

Uwaga:
• elementy projektowane zaznaczono
kolorem niebieskim,

Zestawienie elementów projektowanych						
Oznaczenie	Typ	Ilość	Jednostka	Materiał	Parametry	Uwagi
1.	Przenośnik śrubowy bezwałowy, Q=2m ³ /h	2	szt.	st. nierdz. 1.4301	L=3,0 m, N=1,5kW	
2.	Sekwencyjny separator piasku z płukaniem	1	kpl.	st. nierdz. 1.4301	Q=12l/s, N=1,65kW	
3.	Zasuwa nożowa	4	szt.		DN 150	

ESKO-CONSULTING Sp. z o.o.
ul. Ślężna 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



Branża		TECHNOLOGICZNA	
Zadanie inwestycyjne	MODERNIZACJA OCZYSZCZALNI ŚCIEKÓW W KŁODZKU	Skala: 1:50	
Studium	PROJEKT WYKONAWCZY	Nr rys.: 09/BT	
Tytuł rysunku	PRZEKRÓJ PODŁUŻNY PRZEZ BUDYNEK KRAT I PIASKOWNIKÓW	Data i podpis:	
Projektował:	mgr inż. Bożena Markowska	Nr upr.: 16/2000/GW	11.2015 r.
Projektował:	dr inż. Barbara Jachimko	Nr upr.: LBS/0090/POOK/12	11.2015 r.
Opracował:	mgr inż. Paula Matelska		11.2015 r.
Sprawdził:	mgr inż. Bożena Bacmańska	Nr upr.: 21/2001/GW	11.2015 r.