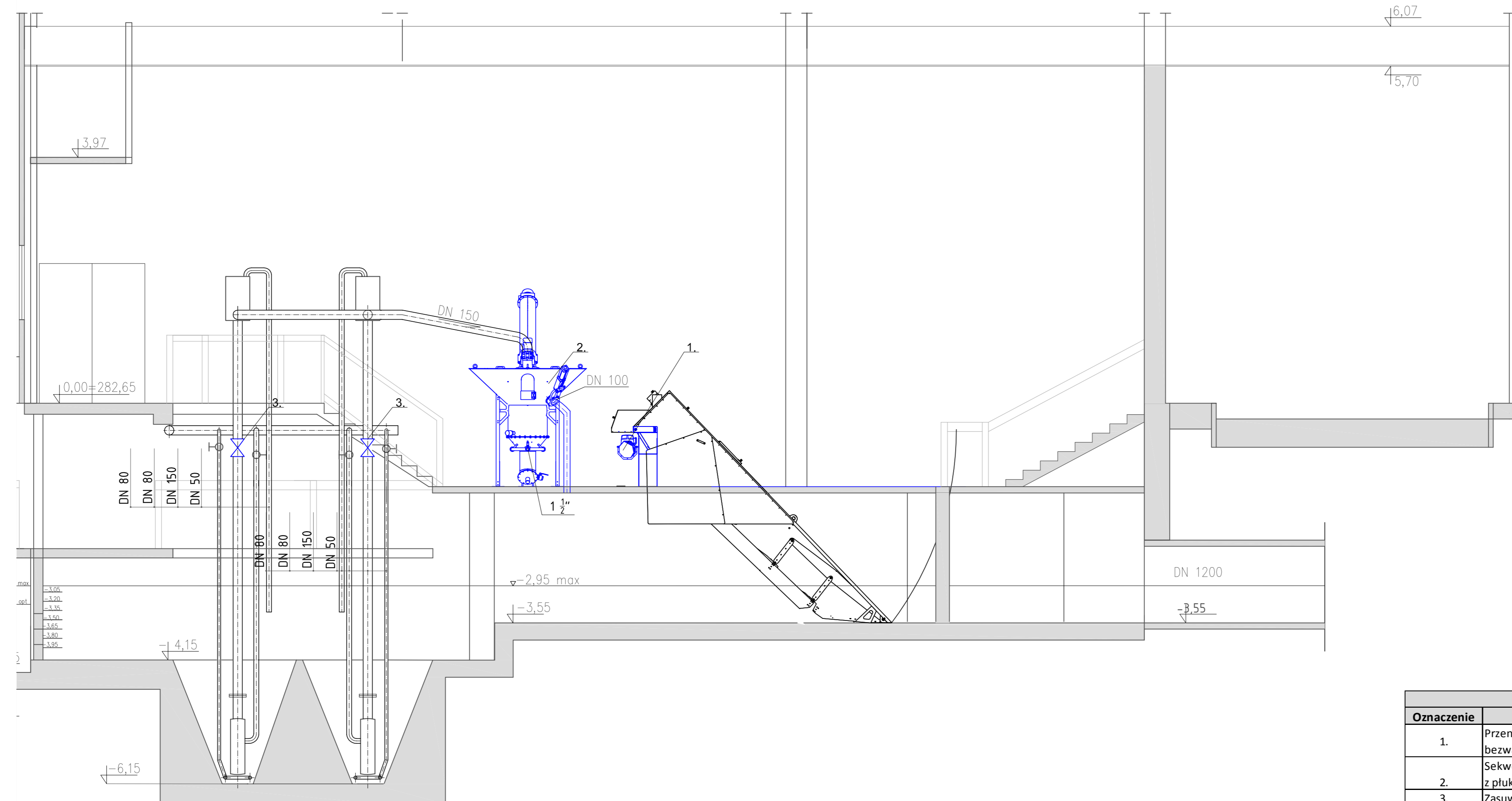


MODERNIZACJA OCZYSZCZALNI ŚCIEKÓW  
W KŁODZKU

Rys. 7 Przekrój podłużny przez budynek  
krat i piaskowników  
Skala 1:50

PRZEKRÓJ PODŁUŻNY 1-1



Uwaga:  
• elementy projektowane zaznaczono  
kolorem niebieskim,

Zestawienie elementów projektowanych						
Oznaczenie	Typ	Ilość	Jednostka	Materiał	Parametry	Uwagi
1.	Przenośnik śrubowy bezzałowy, Q=2m <sup>3</sup> /h	2	szt.	st. nierdz. 1.4301	L=3,0 m, N=1,5kW	
2.	Sekwencyjny separator piasku z ptukaniem	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. Świebia 112/08, 53-111 Wrocław  
BIURO: ul. Skorońskiego 19, 65-454 Zielona Góra  
tel. (88) 451-85-86, fax (88) 451-85-85  
e-mail: sekretariat@esko.org.pl



Branda		
TECHNOLOGICZNA		
Zadanie inwestycyjne	MODERNIZACJA OCZYSZCZALNI ŚCIEKÓW W KŁODZKU	Skala: 1:50
Studium	PROJEKT BUDOWLANY	Nr rys.: 07/BT
Tytuł rysunku	PRZEKRÓJ PODŁUŻNY PRZEZ BUDYNEK KRAT I PIASKOWNIKÓW	Data i podpis: 09.2015 r.
Sprawił:	mgr inż. Bożena Baczańska	Nr upr.: 21/2001/GW
Opracował:	dr inż. Barbara Jachimko	Nr upr.: LBS/0090/POOK/12
Opracował:	mgr inż. Paulina Matejska	09.2015 r.
Projektował:	mgr inż. Bożena Markowska	Nr upr.: 16/2000/GW
		09.2015 r.