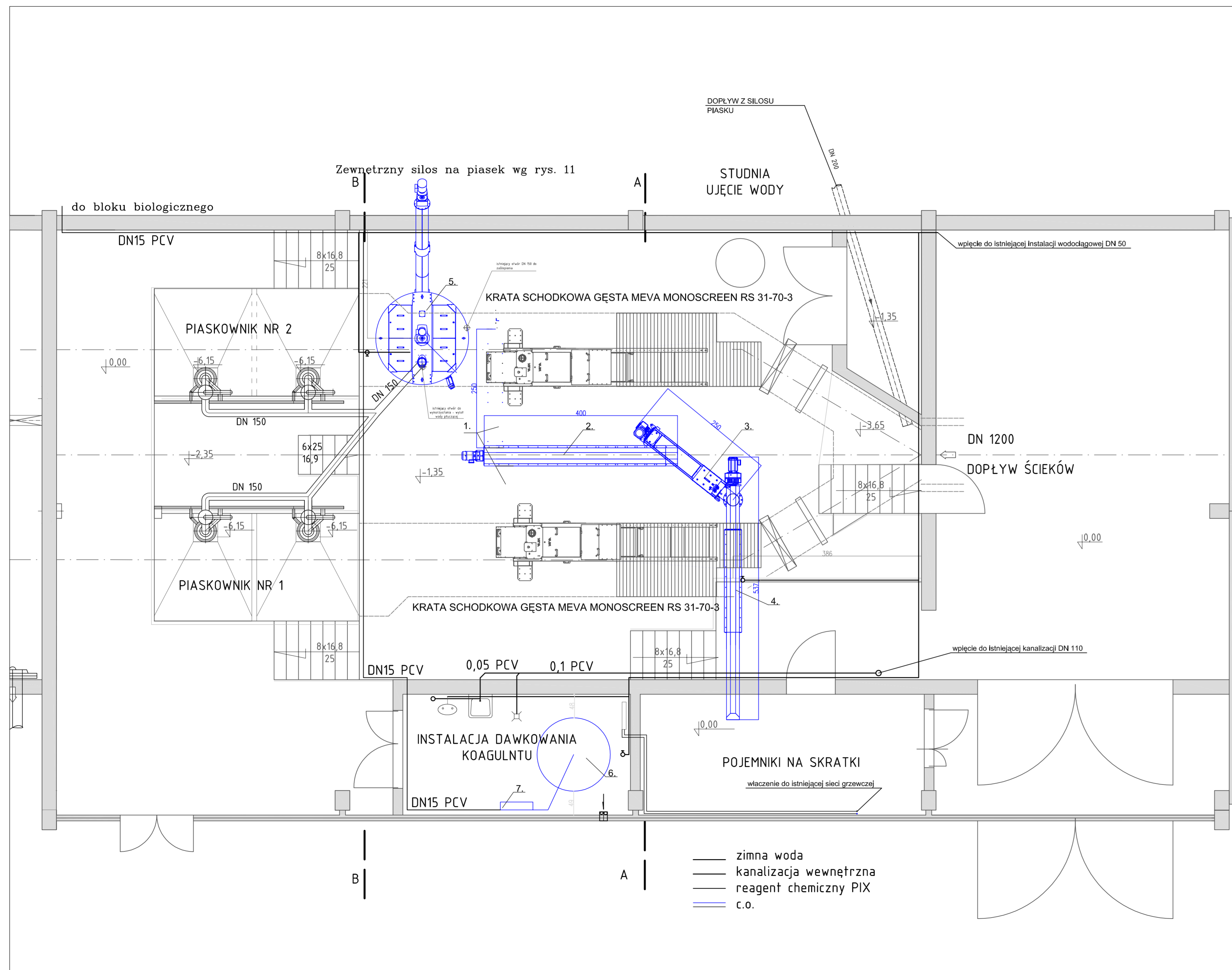


MODERNIZACJA OCZYSZCZALNI ŚCIEKÓW W KŁODZKU
Rys. 5 Rzut budynku piaskownika i krat
Skala 1:50



Uwaga:
• elementy projektowane zaznaczono kolorem niebieskim,

Zestawienie elementów demontowanych						
Oznaczenie	Typ	Ilość	Jednostka	Materiał	Parametry	Uwagi
	przeñośniki poziome	2	szt.	st. nierdz. 1.4301		nie pokazano na rysunku
	prasa tłokowa MEVA RAM PRESS	1	kpl.	st. nierdz. 1.4302		
	przeñośnik SPIRAC	1	kpl.	st. nierdz. 1.4303		
	odwadniacz piasku PST 250	1	kpl.	st. nierdz. 1.4304	N=0,55kW	
Zestawienie elementów projektowanych						
Oznaczenie	Typ	Ilość	Jednostka	Materiał	Parametry	Uwagi
1.	Przeñośnik śrubowy bezwałowy, Q=2m ³ /h	2	szt.	st. nierdz. 1.4304	L=3,0 m, N=1,5kW	
2.	Przeñośnik śrubowy bezwałowy, Q=2m ³ /h	1	szt.	st. nierdz. 1.4304	L=4m, N=1,5kW	
3.	Prasopłuczka skratek, Q=2m ³ /h	1	kpl.	st. nierdz. 1.4303	N=4kW	
4.	Przeñośnik odwadniająco-rozdrabniający, Q=2m ³ /h	1	kpl.	st. nierdz. 1.4304	N=3kW	
5.	Sekwencyjny separator piasku z płukaniem	1	kpl.	st. nierdz. 1.4301	Q=12l/s, N=1,65kW	
6.	Zbiornik dwupłaszczowy na PIX	1	kpl.	PEHD		V=3m ³
7.	Pompa dawkująca membranowa z osprzętem	1	kpl.		Q max 54l/h	
	Rurociąg DN 16/10	25	m	PCV-U	PN10	wraz ze wspornikami

ESKO-CONSULTING Sp. z o.o.
ul. Śląska 112/38, 53-111 Wrocław
BIURO: ul. Skorskiego 19, 65-454 Zielona Góra
tel. (88) 451-85-86, fax (88) 451-85-85
e-mail: sekretariat@esko.org.pl

ESKO
CONSULTING

TECHNOLOGICZNA		
Brand	TECHNOLOGICZNA	
Zadanie inwestycyjne	MODERNIZACJA OCZYSZCZALNI ŚCIEKÓW W KŁODZKU	Skala: 1:50
Studium	PROJEKT BUDOWLANY	Nr sp.: 05BT
Tytuł rysunku	RZUT BUDYNKU PIASKOWNIKA I KRAT	Data i podpis: 09.2015r.
Sprawdził:	mgr inż. Bożena Baczmańska	Nr sp.: 21/2001/GW 09.2015r.
Opracował:	dr inż. Barbara Jachimko	Nr sp.: LBS/0090/POOK/12 09.2015r.
Projektował:	mgr inż. Bożena Markowska	Nr sp.: 18/2000/GW 09.2015r.