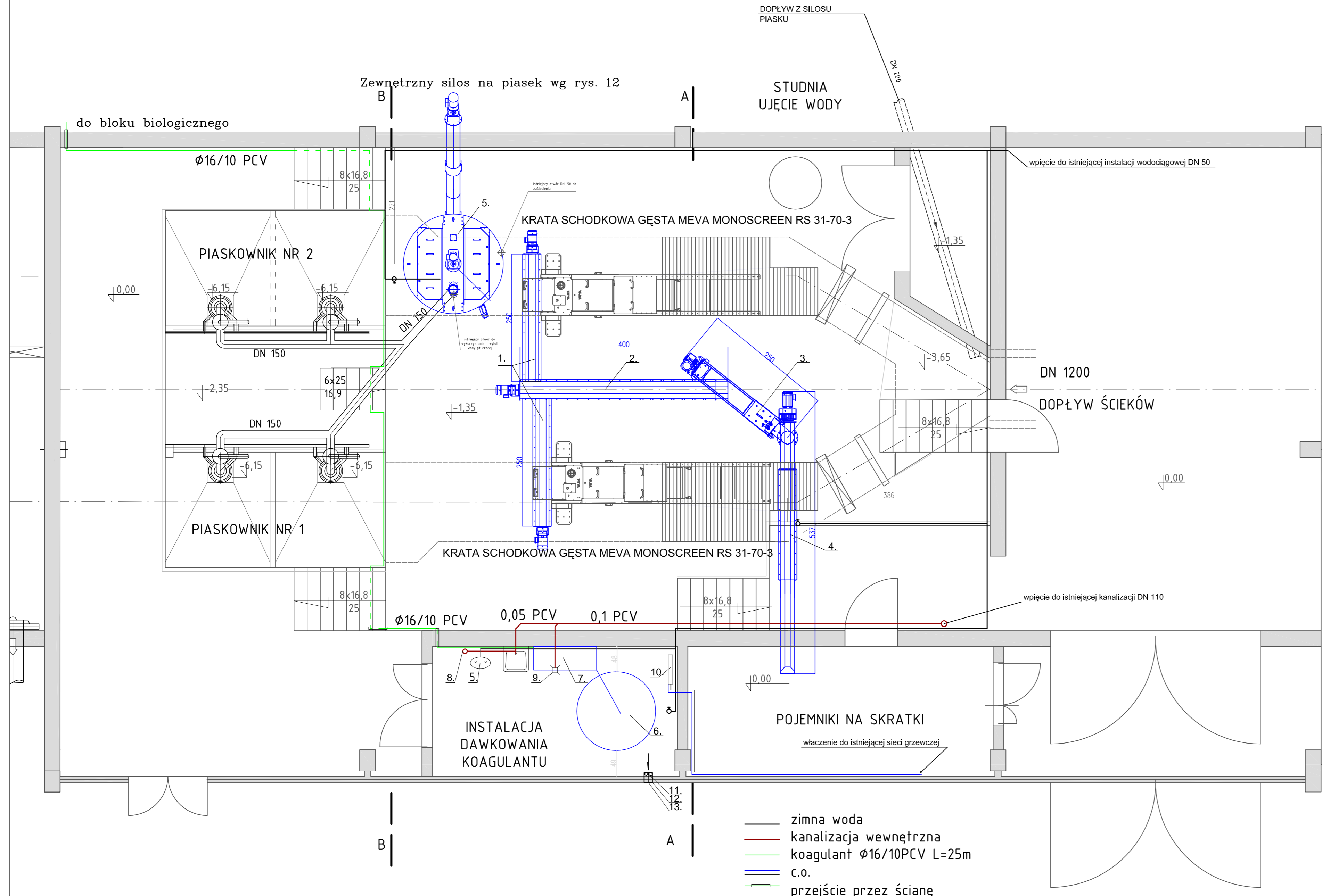


MODERNIZACJA OCZYSZCZALNI ŚCIEKÓW W KŁODZKU
Rys. 7 Rzut budynku piaskownika i krat
Skala 1:50



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=2m3/h	2	szt.	st. nierdz. 1.4304	L=3,0 m, N=1,5kW	
2.	Przeñośnik śrubowy bezwałowy, Q=2m3/h	1	szt.	st. nierdz. 1.4304	L=4m, N=1,5kW	
3.	Prasopłuczka skratek, Q=2m3/h	1	kpl.	st. nierdz. 1.4303	N=4kW	
4.	Przeñośnik odwadniająco-rozdrabniająco, Q=2m3/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=3m3
7.	Pompa dawkująca membranowa z osprzętem	1	kpl.		Q max 54 l/h	
	Rurociąg DN 16/10	25	m	PCV-U	PN10	wraz ze wspornikami

ESKO-CONSULTING Sp. z o.o. ul. Słężna 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		ESKO CONSULTING	
Branda	TECHNOLOGICZNA		Skala: 1:50
Zadanie inwestycyjne	MODERNIZACJA OCZYSZCZALNI ŚCIEKÓW W KŁODZKU		Nr rys.: 07/BT
Studium	PROJEKT WYKONAWCZY		Data i podpis:
Tytuł rysunku	RZUT BUDYNKU PIASKOWNIKA I KRAT		
Projektował:	mgr inż. Bożena Markowska	Nr upr.: 16/2000/GW	11.2015 r.
Projektował:	dr inż. Barbara Jachimko	Nr upr.: LBS/0390/POCK/12	11.2015 r.
Sprawił:	mgr inż. Bożena Bacmańska	Nr upr.: 21/2001/GW	11.2015 r.