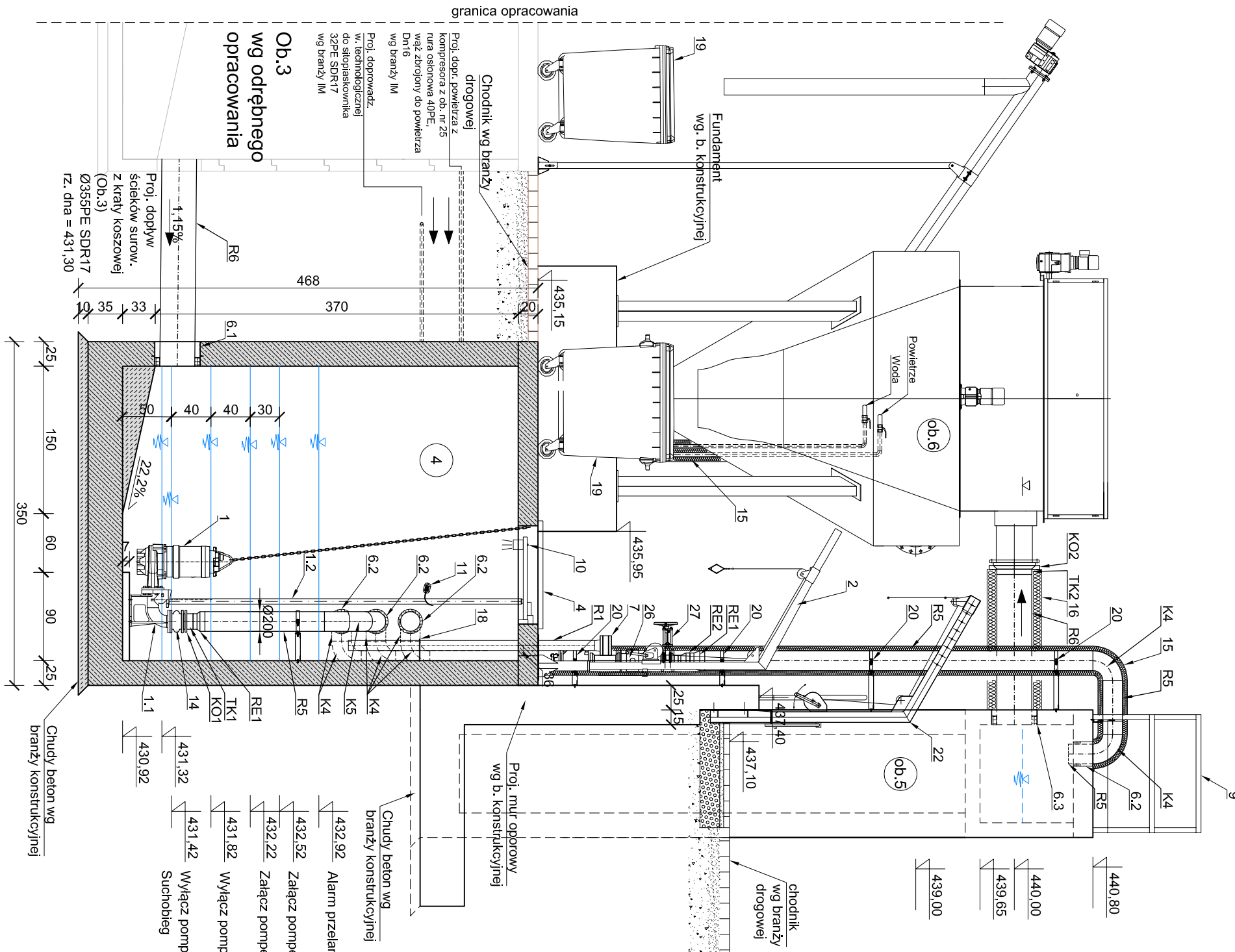


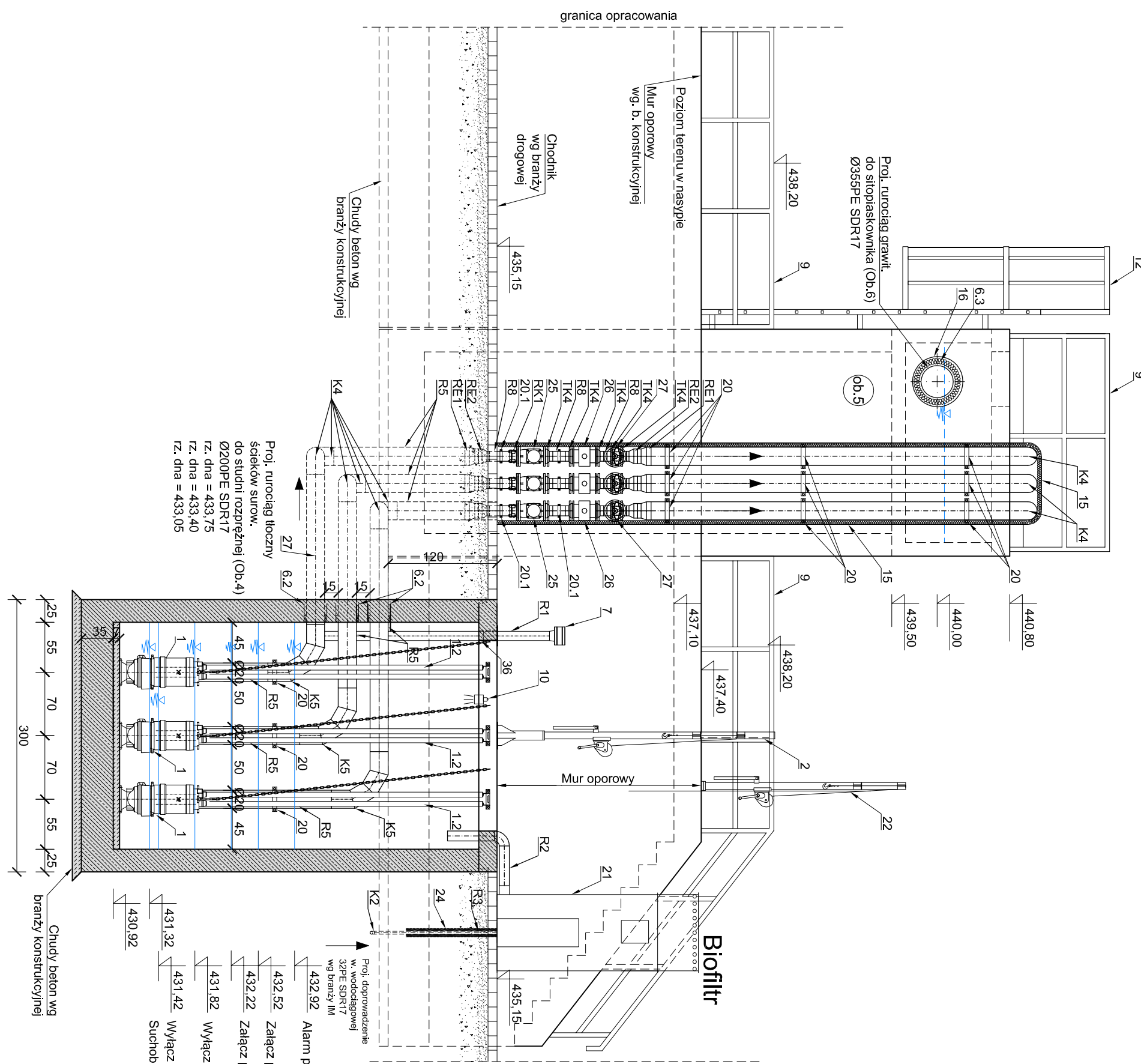
PRZEROŁ A-A

SKALA 1:50



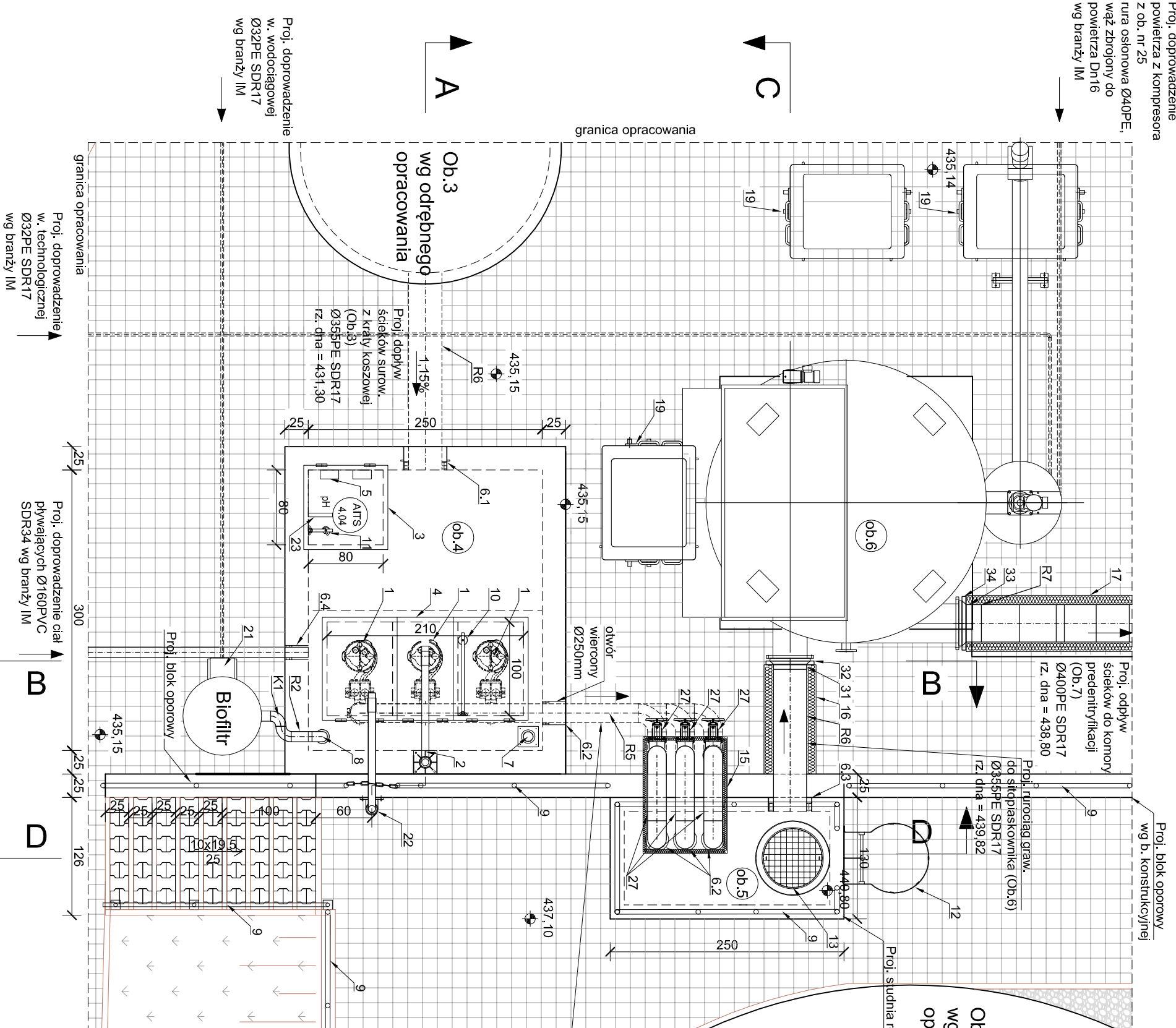
PRZEROŁ B-B

SKALA 1:50



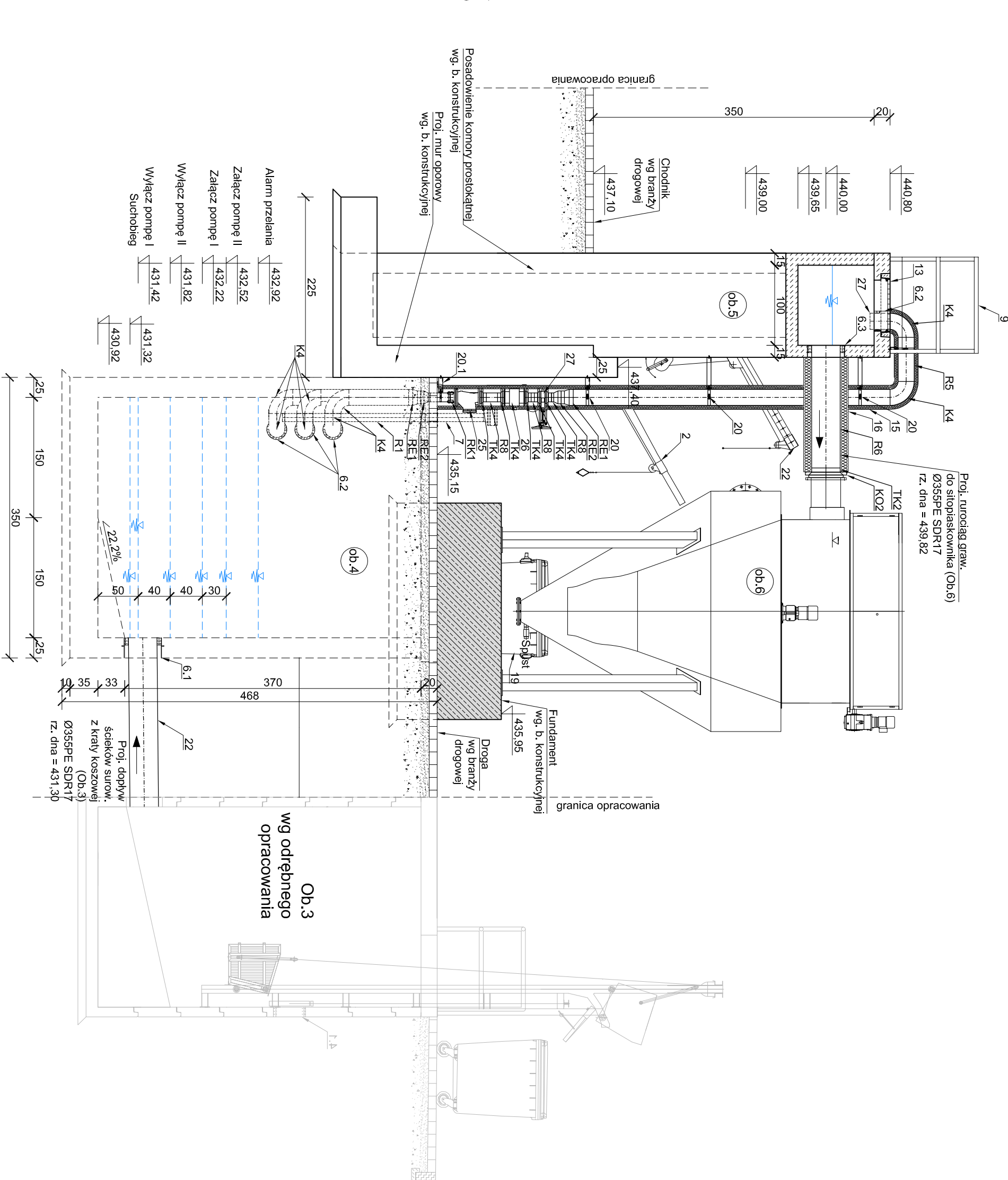
RZUT

SKALA 1:50



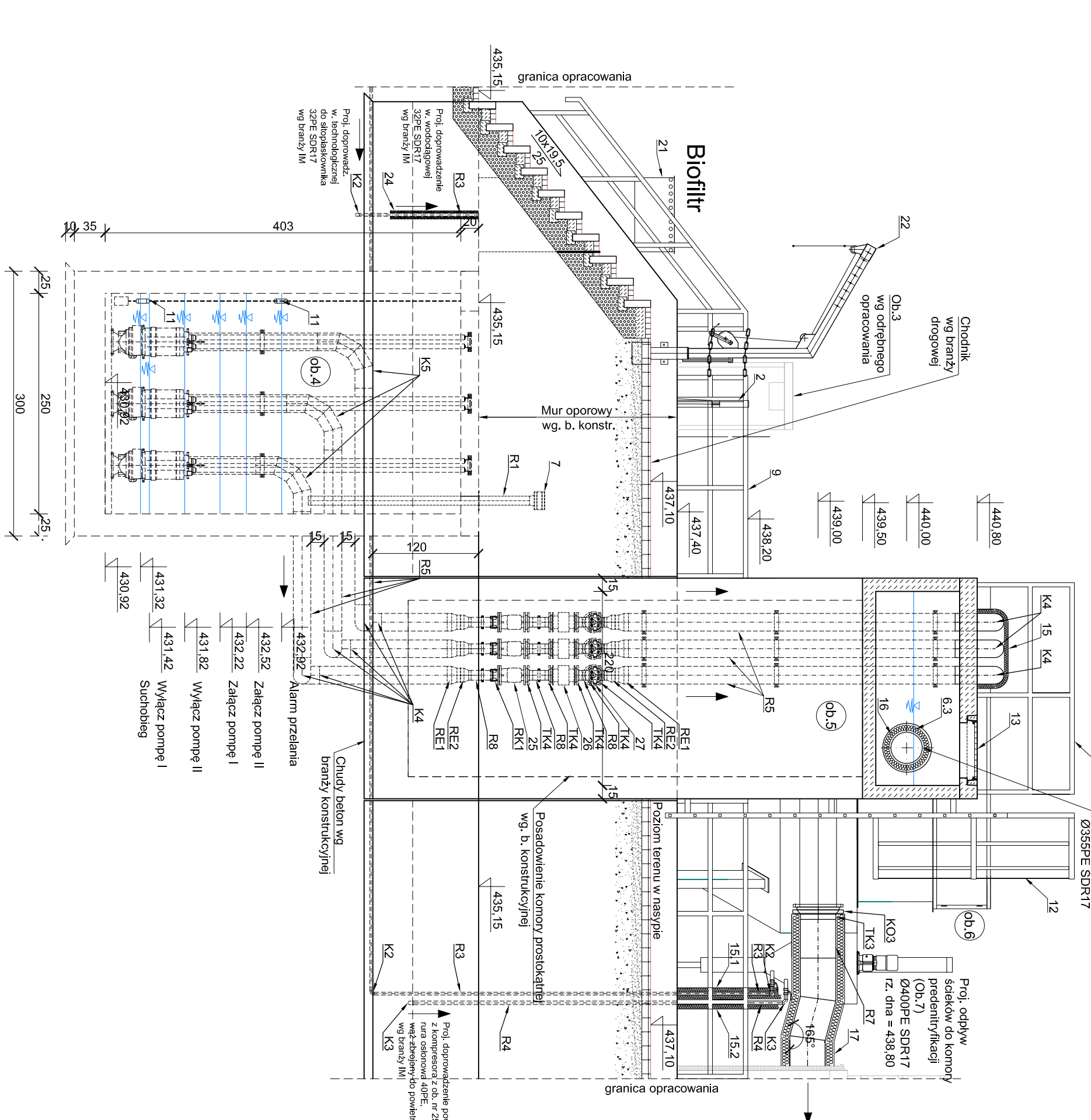
PRZEROŁ C-C

SKALA 1:50



PRZEROŁ D-D

SKALA 1:50



Oznaczenie:

Zieliste elementy - projektowane

Betonowe elementy - projektowane

Uwaga:

1. Dokumentacja rysunkowa stanowi pełną opisanie z częścią opisową.
2. Wszystkie części i wymiary zewnętrzne na budowie w razie niezgodności składować się z projektem.
3. Wszystkie prace budowlane i instalacyjne z dokumentacją budowlaną.
4. Wszystkie prace wykonawcze zgodnie z zapisami BIP zgodnie ze sztuką budowlaną i PDB nadzorem osób posiadających stosowne uprawnienia.

Zestawienie elementów						
Lp.	Ozn.	Nazwa elementu	Parametry techniczne	Moc	Masa	Ilość szt.
1	Pa.4	Pręt stalowy 600x60x10, 600x60x10, 600x60x10	600x60x10, 600x60x10, 600x60x10	P= 600W	220 kg	3
2	Pa.3	Pręt stalowy 400x40x10, 400x40x10, 400x40x10	400x40x10, 400x40x10, 400x40x10	P= 400W	140 kg	3
3	1.1	Stopa żelazna	DN 150 z odczynami wodoszczelnymi	-	-	3
4	1.2	Kóło prowadzące z łożyskami	Flanż 2" L= 4,0m stal nierdzewna	-	-	3 szt.
5	2	Zuraw sterowany z łożyskami	Układ mł. 20kg, stal nierdzewna	-	-	1
6	3	Wąż z łopatką prowadzącą (wąż prowadzący)	Wym. wewnętrzne 500mm	-	-	1 szt.
7	4	Wąż z łopatką prowadzącą (wąż prowadzący)	Wym. wewnętrzne 200x100mm	-	-	1 szt.
8	5	Stopa stalowa 600x60x10	-	-	-	Suma 3 szt.
9	6	Stopa stalowa 400x40x10	-	-	-	Suma 3 szt.
10	7	Stopa stalowa 200x100x10	-	-	-	Suma 3 szt.
11	8	Stopa stalowa 100x100x10	-	-	-	Suma 3 szt.
12	9	Stopa stalowa 50x50x10	-	-	-	Suma 3 szt.
13	10	Stopa stalowa 25x25x10	-	-	-	Suma 3 szt.
14	11	Stopa stalowa 12,5x12,5x10	-	-	-	Suma 3 szt.
15	12	Stopa stalowa 6,25x6,25x10	-	-	-	Suma 3 szt.
16	13	Stopa stalowa 3,125x3,125x10	-	-	-	Suma 3 szt.
17	14	Stopa stalowa 1,5625x1,5625x10	-	-	-	Suma 3 szt.
18	15	Stopa stalowa 0,78125x0,78125x10	-	-	-	Suma 3 szt.
19	16	Stopa stalowa 0,390625x0,390625x10	-	-	-	Suma 3 szt.
20	17	Stopa stalowa 0,1953125x0,1953125x10	-	-	-	Suma 3 szt.
21	18	Stopa stalowa 0,09765625x0,09765625x10	-	-	-	Suma 3 szt.
22	19	Stopa stalowa 0,048828125x0,048828125x10	-	-	-	Suma 3 szt.
23	20	Stopa stalowa 0,0244140625x0,0244140625x10	-	-	-	Suma 3 szt.
24	21	Stopa stalowa 0,01220703125x0,01220703125x10	-	-	-	Suma 3 szt.
25	22	Stopa stalowa 0,006103515625x0,006103515625x10	-	-	-	Suma 3 szt.
26	23	Stopa stalowa 0,0030517578125x0,0030517578125x10	-	-	-	Suma 3 szt.
27	24	Stopa stalowa 0,00152587890625x0,00152587890625x10	-	-	-	Suma 3 szt.

Lp.	Wyszczególnienie	Sterowniczka zaw.	SDR	Ilość	Jednostka
1	Pręt stalowy 600x60x10, 600x60x10, 600x60x10	600x60x10, 600x60x10, 600x60x10	41	100	m
2	Pręt stalowy 400x40x10, 400x40x10, 400x40x10	400x40x10, 400x40x10, 400x40x10	17	4,50	m
3	Pręt stalowy 200x100x10, 200x100x10, 200x100x10	200x100x10, 200x100x10, 200x100x10	17	3,60	m
4	Pręt stalowy 100x100x10, 100x100x10, 100x100x10	100x100x10, 100x100x10, 100x100x10	17	4,10	m
5	Pręt stalowy 50x50x10, 50x50x10, 50x50x10	50x50x10, 50x50x10, 50x50x10	17	0,10	m
6	Pręt stalowy 25x25x10, 25x25x10, 25x25x10	25x25x10, 25x25x10, 25x25x10	17	1,50	m
7	Pręt stalowy 12,5x12,5x10, 12,5x12,5x10, 12,5x12,5x10	12,5x12,5x10, 12,5x12,5x10, 12,5x12,5x10	17	6	szk.
8	Pręt stalowy 6,25x6,25x10, 6,25x6,25x10, 6,25x6,25x10	6,25x6,25x10, 6,25x6,25x10, 6,25x6,25x10	17	8	szk.
9	Pręt stalowy 3,125x3,125x10, 3,125x3,125x10, 3,125x3,125x10	3,125x3,125x10, 3,125x3,125x10, 3,125x3,125x10	17	3	szk.
10	Pręt stalowy 1,5625x1,5625x10, 1,5625x1,5625x10, 1,5625x1,5625x10	1,5625x1,5625x10, 1,5625x1,5625x10, 1,5625x1,5625x10	17	2	szk.
11	Pręt stalowy 0,78125x0,78125x10, 0,78125x0,78125x10, 0,78125x0,78125x10	0,78125x0,78125x10, 0,78125x0,78125x10, 0,78125x0,78125x10	17	3	szk.
12	Pręt stalowy 0,390625x0,390625x10, 0,390625x0,390625x10, 0,390625x0,390625x10	0,390625x0,390625x10, 0,390625x0,390625x10, 0,390625x0,390625x10	17	1	szk.
13	Pręt stalowy 0,1953125x0,1953125x10, 0,1953125x0,1953125x10, 0,1953125x0,1953125x10	0,1953125x0,1953125x10, 0,1953125x0,1953125x10, 0,1953125x0,1953125x10	17	1	szk.
14	Pręt stalowy 0,09765625x0,09765625x10, 0,09765625x0,09765625x10, 0,09765625x0,09765625x10	0,09765625x0,09765625x10, 0,09765625x0,09765625x10, 0,09765625x0,09765625x10	17	3	szk.
15	Pręt stalowy 0,048828125x0,048828125x10, 0,048828125x0,048828125x10, 0,048828125x0,048828125x10	0,048828125x0,048828125x10, 0,048828125x0,048828125x10, 0,048828125x0,048828125x10	17	1	szk.
16	Pręt stalowy 0,0244140625x0,0244140625x10, 0,0244140625x0,0244140625x10, 0,0244140625x0,0244140625x10	0,0244140625x0,0244140625x10, 0,0244140625x0,0244140625x10, 0,0244140625x0,0244140625x10	17	1	szk.
17	Pręt stalowy 0,01220703125x0,01220703125x10, 0,01220703125x0,01220703125x10, 0,01220703125x0,01220703125x10	0,01220703125x0,01220703125x10, 0,01220703125x0,01220703125x10, 0,01220703125x0,01220703125x10	17	1	szk.
18	Pręt stalowy 0,006103515625x0,006103515625x10, 0,006103515625x0,006103515625x10, 0,006103515625x0,006103515625x10	0,006103515625x0,006103515625x10, 0,006103515625x0,006103515625x10, 0,006103515625x0,006103515625x10	17	1	szk.
19	Pręt stalowy 0,0030517578125x0,0030517578125x10, 0,0030517578125x0,0030517578125x10, 0,0030517578125x0,0030517578125x10	0,0030517578125x0,0030517578125x10, 0,0030517578125x0,0030517578125x10, 0,0030517578125x0,0030517578125x10	17	1	szk.
20	Pręt stalowy 0,00152587890625x0,00152587890625x10, 0,00152587890625x0,00152587890625x10, 0,00152587890625x0,00152587890625x10	0,00152587890625x0,00152587890625x10, 0,00152587890625x0,00152587890625x10, 0,00152587890625x0,00152587890625x10	17	1	szk.
21	Pręt stalowy 0,000762939453125x0,000762939453125x10, 0,000762939453125x0,000762939453125x10, 0,000762939453125x0,000762939453125x10	0,000762939453125x0,000762939453125x10, 0,000762939453125x0,000762939453125x10, 0,000762939453125x0,000762939453125x10	17	1	szk.
22	Pręt stalowy 0,0003814697265625x0,0003814697265625x10, 0,0003814697265625x0,0003814697265625x10, 0,0003814697265625x0,0003814697265625x10	0,0003814697265625x0,0003814697265625x10, 0,0003814697265625x0,0003814697265625x10, 0,0003814697265625x0,0003814697265625x10	17	1	szk.
23	Pręt stalowy 0,00019073486328125x0,00019073486328125x10, 0,00019073486328125x0,00019073486328125x10, 0,00019073486328125x0,00019073486328125x10	0,00019073486328125x0,00019073486328125x10, 0,00019073486328125x0,00019073486328125x10, 0,00019073486328125x0,00019073486328125x10	17	1	szk.
24	Pręt stalowy 0,000095367431640625x0,000095367431640625x10, 0,000095367431640625x0,000095367431640625x10, 0,000095367431640625x0,000095367431640625x10	0,000095367431640625x0,000095367431640625x10, 0,000095367431640625x0,000095367431640625x10, 0,000095367431640625x0,000095367431640625x10	17	1	szk.
25	Pręt stalowy 0,0000476837158203125x0,0000476837158203125x10, 0,0000476837158203125x0,0000476837158203125x10, 0,0000476837158203125x0,0000476837158203125x10	0,0000476837158203125x0,0000476837158203125x10, 0,0000476837158203125x0,0000476837158203125x10, 0,0000476837158203125x0,0000476837158203125x10	17	1	szk.
26	Pręt stalowy 0,00002384185791015625x0,00002384185791015625x10, 0,00002384185791015625x0,00002384185791015625x10, 0,00002384185791015625x0,00002384185791015625x10	0,00002384185791015625x0,00002384185791015625x10, 0,00002384185791015625x0,00002384185791015625x10, 0,00002384185791015625x0,00002384185791015625x10	17	1	szk.
27	Pręt stalowy 0,000011920928955078125x0,000011920928955078125x10, 0,000011920928955078125x0,000011920928955078125x10, 0,000011920928955078125x0,000011920928955078125x10	0,000011920928955078125x0,000011920928955078125x10, 0,000011920928955078125x0,000011920928955078125x10, 0,000011920928955078125x0,000011920928955078125x10	17	1	szk.

Ozn.	Nazwa	Parametry
Pa.4	Pręt stalowy 600x60x10, 600x60x10, 600x60x10	Wym. wewn. 3,02x3,02x0,10m wąż b. korozyjny
Pa.3	Pręt stalowy 400x40x10, 400x40x10, 400x40x10	Wym. wewn. 2,02x2,02x0,10m wąż b. korozyjny
1.1	Stopa żelazna	DN 150 z odczynami wodoszczelnymi
1.2	Kóło prowadzące z łożyskami	Flanż 2" L= 4,0m stal nierdzewna
2	Zuraw sterowany z łożyskami	Układ mł. 20kg, stal nierdzewna
3	Wąż z łopatką prowadzącą (wąż prowadzący)	Wym. wewnętrzne 500mm
4	Wąż z łopatką prowadzącą (wąż prowadzący)	Wym. wewnętrzne 200x100mm
5	Stopa stalowa 600x60x10	-
6	Stopa stalowa 400x40x10	-
7	Stopa stalowa 200x100x10	-
8	Stopa stalowa 100x100x10	-
9	Stopa stalowa 50x50x10	-
10	Stopa stalowa 25x25x10	-
11	Stopa stalowa 12,5x12,5x10	-
12	Stopa stalowa 6,25x6,25x10	-
13	Stopa stalowa 3,125x3,125x10	-
14	Stopa stalowa 1,5625x1,5625x10	-
15	Stopa stalowa 0,78125x0,78125x10	-
16	Stopa stalowa 0,390625x0,390625x10	-
17	Stopa stalowa 0,1953125x0,1953125x10	-
18	Stopa stalowa 0,09765625x0,09765625x10	-
19	Stopa stalowa 0,048828125x0,048828125x10	-
20	Stopa stalowa 0,0244140625x0,0244140625x10	-
21	Stopa stalowa 0,01220703125x0,01220703125x10	-
22	Stopa stalowa 0,006103515625x0,006103515625x10	-
23	Stopa stalowa 0,0030517578125x0,0030517578125x10	-
24	Stopa stalowa 0,00152587890625x0,00152587890625x10	-

Ozn.	Nazwa	Parametry
Pa.4	Pręt stalowy 600x60x10, 600x60x10, 600x60x10	Wym. wewn. 3,02x3,02x0,10m wąż b. korozyjny
Pa.3	Pręt stalowy 400x40x10, 400x40x10, 400x40x10	Wym. wewn. 2,02x2,02x0,10m wąż b. korozyjny
1.1	Stopa żelazna	DN 150 z odczynami wodoszczelnymi
1.2	Kóło prowadzące z łożyskami	Flanż 2" L= 4,0m stal nierdzewna
2	Zuraw sterowany z łożyskami	Układ mł. 20kg, stal nierdzewna
3	Wąż z łopatką prowadzącą (wąż prowadzący)	Wym. wewnętrzne 500mm
4	Wąż z łopatką prowadzącą (wąż prowadzący)	Wym. wewnętrzne 200x100mm
5	Stopa stalowa 600x60x10	-
6	Stopa stalowa 400x40x10	-
7	Stopa stalowa 200x100x10	-
8	Stopa stalowa 100x100x10	-
9	Stopa stalowa 50x50x10	-
10	Stopa stalowa 25x25x10	-
11	Stopa stalowa 12,5x12,5x10	-
12	Stopa stalowa 6,25x6,25x10	-
13	Stopa stalowa 3,125x3,125x10	-
14	Stopa stalowa 1,5625x1,5625x10	-
15	Stopa stalowa 0,78125x0,78125x10	-
16	Stopa stalowa 0,390625x0,390625x10	-
17	Stopa stalowa 0,1953125x0,1953125x10	-
18	Stopa stalowa 0,09765625x0,09765625x10	-
19	Stopa stalowa 0,048828125x0,048828125x10	-
20	Stopa stalowa 0,0244140625x0,0244140625x10	-
21	Stopa stalowa 0,01220703125x0,01220703125x10	-
22	Stopa stalowa 0,006103515625x0,006103515625x10	-
23	Stopa stalowa 0,0030517578125x0,0030517578125x10	-
24	Stopa stalowa 0,00152587890625x0,00152587890625x10	-

Ozn.		Nazwa		Parametry	
Pa.4	Pręt stalowy 600x60x10, 600x60x10, 600x60x10	Wym. wewn.	3,02x3,02x0,10m	wąż b. korozyjny	
Pa.3	Pręt stalowy 400x40x10, 400x40x10, 400x40x10	Wym. wewn.	2,02x2,02x0,10m	wąż b. korozyjny	
1.1	Stopa żelazna	DN 150	z odczynami wodoszczelnymi		
1.2	Kółko prowadzące z łożyskami	Flanż 2"	L= 4,0m	stal nierdzewna	
2	Zuraw sterowany z łożyskami	Układ mł.	20kg	stal nierdzewna	
3	Wąż z łopatką prowadzącą (wąż prowadzący)	Wym. wewnętrzne	500mm		
4	Wąż z łopatką prowadzącą (wąż prowadzący)	Wym. wewnętrzne	200x100mm		
5	Stopa stalowa 600x60x10	-			
6	Stopa stalowa 400x40x10	-			
7	Stopa stalowa 200x100x10	-			
8	Stopa stalowa 10	-			