

Lp.	Wyszczególnienie rurociągów międzyobiektowych	Średnica (DN)	Średnica (ISO)	Materiał	Długość [m]	Oznaczenie na rysunkach
1.	Rurociąg ścieków surowych i odcieków	100	114,30 x 2mm	AISI304	18	3R1
4.	Rurociąg wód nadosadowych z KTSO	100	114,30 x 2mm	AISI304	10,5	4R1
5.	Rurociąg ścieków surowych na sitopiaskownik z pompowni głównej	200	219,10 x 2mm	AISI304	wg. projektu TOM III	11R1
6.	Rurociąg ścieków oczyszczonych mechanicznie	100	114,30 x 2mm	AISI304	25	5R1
		150	168,30 x 2mm	AISI304	4,1	5R2
8.	Rurociąg osadu nadmiernego z SBR1	80	88,90 x 2mm	AISI304	16	6R1
9.	Rurociąg osadu nadmiernego z SBR2	80	88,90 x 2mm	AISI304	10,5	7R1
10.	Rurociąg osadu ustabilizowanego tlenowo	80	88,90 x 2mm	AISI304		10R1
11.	Rurociąg powietrza	80	88,90 x 3 mm	AISI305	3	9R1
12.		100	114,30 x 3 mm	AISI306	38	9R1
13.		150	168,30 x 3 mm	AISI307	25	9R1
14.	Rurociąg ścieków oczyszczonych z SBR2 na osadnik	200	D200 x 11,9 mm	PE HD PE100 SDR17	2,8	12R1
15.	Rurociąg ścieków oczyszczonych z dekantera 7DK1	200	219,10 x 2 mm	AISI304	15,5	13R1
16.	Rurociąg ścieków oczyszczonych na studzienkę ST13	200	D200 x 11,9 mm	PE HD PE100 SDR17	30	15R1
17.	Rurociąg fazy pierwszego zrzutu	125	D125 x 7,4 mm	PE HD PE100 SDR17	18	14R1
18.	Rurociąg fazy pierwszego zrzutu z OB.13	80	D88,9 x 2 mm	stal ocynkowana	25	8R1
19.	Rurociąg ścieków oczyszczonych z SBR1	250	x	x	x	4
20.	Rurociąg ścieków surowych z punktu zlewnego	200	x	x	x	2
21.	Przelew awaryjny	200	x	x	x	3
22.	Rurociąg po sitopiaskowniku	250	273 x 2mm	AISI304	1,5	1R1
23.	Rurociągi oznaczone cyframi 4 ; 2 ; 3 zgodnie z archiwum PB branża technologia (2007)					