

Oczyszczalnie bez cieków

Legenda:
Reaktor 1:
ilość osób: 1-5
wielkość: 2560dm³
Reaktor 2:
ilość osób: 6-12
wielkość: 4500dm³

ROK 2016

L.p.	nr ocz.	Wariant oczyszczalni	obręb	nr dz.	il.osób	Przepustowość	Reaktor		PVC 160			Drenaż			polet. dren.	st. chł.	pompownie				nasyp	rur. tłoczny PE
							1	2	D-zb	Zb-Ro	razem	il. nitek	dług	razem			śc.sur1	śc.sur2	śc.ocz1	śc.ocz.2		
					szt	m3/d			m	m	m	szt	m	m	-	-	szt	szt	szt	szt	-	m
1.	2.	3.	5.	6.	7.	8.	9.	10.	12.	13.	14.	15.	16.	17.	18.	19.	20.	21.	22.	23.	24.	25.
1.	21	B	Rozłopy - Kolonia	10	3	0,24	1		7	3	10	3	16	48			1					23
2.	109	A	Rozłopy - Kolonia	63	3	0,24	1		13,5	48	61,5				5x10							
3.	66	A	Rozłopy	13/2	5	0,4	1		8	14	22	3	16	48								
4.	67	A	Rozłopy	162/8	4	0,32	1		16	3	19	3	16	48								
5.	69	A	Rozłopy	132/7	5	0,4	1		24	5	29	3	16	48								
6.	71	C	Rozłopy	75/6	4	0,32	1		10,5	2	12,5	3	16	48					1			47
7.	72	C	Rozłopy	89/2, 90/1	3	0,24	1		8,5	1,5	10	3	16	48					1			33
8.	73	A	Rozłopy	1/16	5	0,4	1		10	14	24				5x10							
9.	64	C	Rozłopy	112/2	2	0,16	1		19	1	20	3	16	48					1			22

ROK 2020

L.p.	nr ocz.	Wariant oczyszczalni	obręb	nr dz.	il.osób	Przepustowość	Reaktor		PVC 160			Drenaż			polet. dren.	st. chł.	pompownie				nasyp	rur. tłoczny PE
							1	2	D-zb	Zb-Ro	razem	il. nitek	dług	razem			śc.sur1	śc.sur2	śc.ocz1	śc.ocz.2		
					szt	m3/d			m	m	m	szt	m	m	-	-	szt	szt	szt	szt	-	m
1.	2.	3.	5.	6.	7.	8.	9.	10.	12.	13.	14.	15.	16.	17.	18.	19.	20.	21.	22.	23.	24.	25.
1.	33	A	Rozłopy	149/4	3	0,24	1		12	4	16	3	16	48								