

WYKAZ STALI - SCHODY						Strona 1/2	
TEMAT OPRACOWANIA		Rozbudowa i modernizacja oczyszczalni ścieków w Pobierowie					
OBIEKT		REAKTOR BIOLOGICZNY obiekt nr 6.3					
ADRES		POBIEROWO gmina REWAL					
INWESTOR		Urząd gminy w REWALU					
		STAL Kwasoodporna 0H18N9					
pozycja	Opis pozycji	Profil	Długość	Ilość	Ciężar	Ciężar 1 szt.	Ciężar razem
			mm	szt	kg/m	kg	kg
1.	belka nośna schodów	Ceownik 140 N	4914	2	16,00	78,62	157,25
2.	belka nośna schodów	Ceownik 140 N	4984	2	16,00	79,74	159,49
3.	belka nośna spocznika	Rura kwadratowa 100x100x4	1437	1	11,51	16,54	16,54
4.	belka nośna spocznika	Rura kwadratowa 100x100x4	1355	1	11,51	15,60	15,60
5.	belka nośna spocznika	Rura kwadratowa 100x100x4	1655	1	11,51	19,05	19,05
6.	belka nośna spocznika	Rura kwadratowa 100x100x4	1500	1	11,51	17,27	17,27
7.		Ceownik 100 CE	820	2	8,59	7,04	14,09
8.		Ceownik 100 CE	330	1	8,59	2,83	2,83
9.		Ceownik 100 CE	1156	1	8,59	9,93	9,93
10.		Ceownik 100 CE	986	1	8,59	8,47	8,47
11.	blacha podstawy	Blacha gr .10 x 160	250	2	12,56	3,14	6,28
12.	zastrzał	Dwuteownik 100 PE	2095	1	8,10	16,97	16,97
13.	zastrzał	Dwuteownik 100 PE	2316	1	8,10	18,76	18,76
14.		Blacha gr .10 x 200	200	6	15,70	3,14	18,84
15.	ramka podłużna stopnia	Kątownik 35x35x5	1020	64	2,57	2,62	167,77
16.	ramka poprzeczna stopnia	Kątownik 35x35x5	265	64	2,57	0,68	43,59
17.	słupki balustrady	Rura 40x40x2	1270	18	2,31	2,93	52,81
18.	belka pośrednia balustrady	Rura 40x20x2	22200	1	1,85	41,07	41,07
19.	poręcz balustrady	Rura 50x30x2	25000	1	2,31	57,75	57,75
20.		Blacha gr .10 x 75	250	2	5,89	1,47	2,94
21.	zastrzał	Dwuteownik 100 PE	1849	1	8,10	14,98	14,98
22.	zastrzał	Dwuteownik 100 PE	1994	1	8,10	16,15	16,15
23.		Blacha gr .10 x 75	210	4	5,89	1,24	4,95
24.	ramka zamykająca spocznika	Kątownik 35x35x5	980	1	2,57	2,52	2,52
25.	plaskownik wyrównujący	Blacha gr .5 x 30	980	2	1,18	1,15	2,31
26.	krawężnik	Blacha gr .2 x 250	5710	1	3,93	22,41	22,41
27.		Blacha gr .10 x 100	160	4	7,85	1,26	5,02
28.		Kątownik 35x35x5	1130	1	2,57	2,90	2,90
29.	ramka zamykająca spocznika	Kątownik 35x35x5	1255	1	2,57	3,23	3,23
30.	ramka zamykająca spocznika	Kątownik 35x35x5	255	1	2,57	0,66	0,66
31.		Blacha gr .10 x 180	220	2	14,13	3,11	6,22
32.		Blacha gr .10 x 160	220	2	12,56	2,76	5,53
			RAZEM STALI NA SCHODY			kg	934,1

WYKAZ STALI - BALUSTRAŁA POMOSTÓW		Strona 2/2
TEMAT OPRACOWANIA	Rozbudowa i modernizacja oczyszczalni ścieków w Pobierowie	
OBIEKT	REAKTOR BIOLOGICZNY obiekt nr 6.3	
ADRES	POBIEROWO gmina REWAL	
INWESTOR	Urząd gminy w REWALU	

STAL KWASOODPORNĄ 0H18N9							
POZYCJA	OPIS POZYCJI	PROFIL	Długość	Ilość	Ciężar	Ciężar 1 szt.	CIEŻAR RAZEM
			mm	szt	kg/m	kg	kg
1.	blacha do mocowania słupka	blacha gr .5 x 120	120	41	4,71	0,57	23,17
2.	słupki balustrady	Rura kwadratowa 40x40x2	1065	41	2,31	2,46	100,87
3.	pochwyty balustrady	Rura prostokątna 50x30x2	54000	1	2,31	124,74	124,74
4.	belka pośrednia balustrady	Rura prostokątna 40x20x2	53200	1	1,85	98,42	98,42
5.	krawężnik	blacha gr .2 x 210	53200	1	3,30	175,40	175,40
RAZEM STALI NA BALUSTRAŁĘ POMOSTÓW						kg	<b>522,6</b>

WYKAZ STALI - MOCOWANIE KRATY NAD KOMORĄ WÓD NADOSADOWYCH							
STAL KWASOODPORNĄ 0H18N9							
POZYCJA	OPIS POZYCJI	PROFIL	Długość	Ilość	Ciężar	Ciężar 1 szt.	CIEŻAR RAZEM
			mm	szt	kg/m	kg	kg
1.		Kątownik 80x40x6	650	2	5,41	3,52	7,03
2.		Kątownik 80x40x6	750	2	5,41	4,06	8,12
RAZEM STALI NA MOCOWANIE KRATY						kg	<b>15,1</b>

CAŁKOWITA ILOŚĆ STALI						kg	<b>1471,9</b>
-----------------------	--	--	--	--	--	----	---------------