

WYKAZ STALI DO PROJEKTU NR: RADOSZYCE- PR-0122			Temat: Pomost obsługowy Elementy: DR, K1, S1, S2			Strona 3 124	
Rysunki Nr: 12/K, 15/K, 16/K			Ciężar jednostkowy	Ciężar jednostkowy	Ciężar jednostkowy	Material	Uwagi
Lp.	Ilość	Przedmiot / wymiary	kg / jedn	kg	kg		
Rys nr 12/K- Zbiornik zlewny i retencyjny							
1	8	Rura D=38.0 x 4.0....3690	3.35	12.36	98.9	R35	
2	48	Pręt D=20....400	2.47	0.99	47.4	St3SY	
3	24	L120x80x8....80	12.2	0.98	23.4	St3SY	
4	8	Płaskownik 80x8....80	5.02	0.40	3.2	St3SY	
5	28	HAS M10x130	0.1	0.10	2.8	Hilti	+nakrętka M10 +2 podkładki 11
6	2	C 80....1290	8.6	11.2	22.3	St3SY	
7	2	C 80....700	8.6	6.1	12.1	St3SY	
8	1	BI 2....830 x 1330	15.7	17.30	17.3	St3SY	
9	4	Płaskownik 60x4....100	1.88	0.20	0.8	St3SY	
10	1	Pręt D=12....415	0.89	0.40	0.4	St3SY	
11	2	Zawias fi 10mm		0.10	0.2		
		Dodatek na spoiny 1,5%			3.4		
				SUMA	232.2		
Rys nr 15/K- Pompownia ścieków surowych							
1	2	C 80....4590	8.6	39.7	79.3	St3SY	
2	4	C 80....800	8.6	6.9	27.6	St3SY	
3	4	Płaskownik 60x4....100	1.88	0.20	0.8	St3SY	
4	3	BI 3....930 x 1515	23.6	33.27	99.8	St3SY	
5	3	Pręt D=12....415	0.89	0.37	1.1	St3SY	
6	6	Zawias fi 10mm		0.10	0.2		
		Dodatek na spoiny 1,5%			3.1		
				SUMA	211.9		
Rys nr 16/K- Mur oporowy przy stanowisku piaskownika							
1	23	Rura D=48.3 x 4.0....200	4.37	0.87	20.1	R35	2L+2P
2	23	Płaskownik 60x6....60	2.83	0.17	3.9	St3SY	
3	23	Rura D=38.0 x 4.0....1270	3.35	4.26	97.9	R35	
4	1	Rura D=38.0 x 4.0....28000	3.35	93.80	93.8	R35	
5	1	Płaskownik 40x6....28000	1.88	52.60	52.6	St3SY	
6	1	Płaskownik 110x6....28000	5.18	145.00	145.0	St3SY	
		Dodatek na spoiny 1,5%			6.2		
				SUMA	419.5		
				SUMA OGÓLNA:		9612.3	kg