



ZESTAWIENIE STALI – KSZTAŁTOWNIKI

Poz.	Profil	Długość [mm]	Liczba [szt]	Masa [kg]		Materiał	Uwagi
				jedn.	razem		
1	RK 200x200x8	4105	2	47,7	195,8	S235	
2	RK 200x200x8	4875	2	47,7	232,5	S235	
3a	RK 200x200x8	4875	1	47,7	232,5	S235	
3b	RK 200x200x8	4875	1	47,7	232,5	S235	
4	RK 200x200x8	1700	3	47,7	81,1	S235	
5	RK 200x200x8	1500	2	47,7	71,6	S235	
6	RK 200x200x8	1750	4	47,7	83,5	S235	
7	RK 200x200x8	9000	2	47,7	429,3	S235	
8	RK 200x200x8	2000	2	47,7	95,4	S235	
9	RK 200x200x8	310	4	47,7	14,8	S235	
10	IPE 240	6000	2	30,7	184,2	S235	
11	RP 60x40x3	1700	13	4,35	7,4	S235	
12	RP 60x40x3	1339	26	4,35	5,8	S235	
13	BL 400x25	400	6	78,4	31,4	S235	
14	BL 300x10	400	12	23,6	9,4	S235	
15	BL 90x10	300	24	7,07	2,1	S235	
16	BL 350x8	500	6	22	11	S235	
17	BL 150x8	150	12	9,42	1,4	S235	
18	BL 250x20	320	10	39,3	12,6	S235	
19	BL 320x25	105	10	62,8	6,6	S235	
20	LN 200x100x10	150	4	23	3,4	S235	
21	BL 184x6	184	4	8,94	1,6	S235	
Razem masa 1 elementu					4412,5		
Dodatek na spoiny 1,8%					79,4		
RAZEM MASA 1 ELEMENTU(ÓW)					4491,9		

ZESTAWIENIE POW. MALOWANIA – KSZTAŁTOWNIKI

Poz.	Profil	Długość [mm]	Liczba [szt]	Powierzchnia malowania			Materiał	Uwagi
				m2/m	m2/1szt.	m2		
1	RK 200x200x8	4105	2	0,779	3,198	6,396	S235	
2	RK 200x200x8	4875	2	0,779	3,798	7,596	S235	
3a	RK 200x200x8	4875	1	0,779	3,798	3,798	S235	
3b	RK 200x200x8	4875	1	0,779	3,798	3,798	S235	
4	RK 200x200x8	1700	3	0,779	1,324	3,972	S235	
5	RK 200x200x8	1500	2	0,779	1,168	2,336	S235	
6	RK 200x200x8	1750	4	0,779	1,363	5,452	S235	
7	RK 200x200x8	9000	2	0,779	7,011	14,022	S235	
8	RK 200x200x8	2000	2	0,779	1,558	3,116	S235	
9	RK 200x200x8	310	4	0,779	0,241	0,964	S235	
10	IPE 240	6000	2	0,922	5,532	11,064	S235	
11	RP 60x40x3	1700	13	0,192	0,326	4,238	S235	
12	RP 60x40x3	1339	26	0,192	0,257	6,682	S235	
13	BL 400x25	400	6	0,85	0,34	2,04	S235	
14	BL 300x10	400	12	0,62	0,248	2,976	S235	
15	BL 90x10	300	24	0,2	0,06	1,44	S235	
16	BL 350x8	500	6	0,716	0,358	2,148	S235	
17	BL 150x8	150	12	0,316	0,047	0,564	S235	
18	BL 250x20	320	10	0,54	0,173	1,73	S235	
19	BL 320x25	105	10	0,69	0,072	0,72	S235	
20	LN 200x100x10	150	4	0,587	0,088	0,352	S235	
21	BL 184x6	184	4	0,38	0,07	0,28	S235	
Razem powierzchnia 1 elementu						85,684		
RAZEM POWIERZCHNIA 1 ELEMENTU(ÓW)						85,684		

UWAGA

Przed przystąpieniem do wykonywania robót należy sprawdzić zgodność rzędnych terenu oraz sprawdzić zgodność wymiarów gabarytowych istniejących konstrukcji żelbetonowych z danymi podanymi w projekcie. W tym celu należy wykonać próbny pomiar sytuacyjno-wysokościowy.

ZAMAWIAJĄCY			
 GDAŃSK		Gmina Miasta Gdańska ul. Nowe Ogrody 8/12 80-803 Gdańsk	
JEDNOSTKA PROJEKTOWA			
		WIST Hubert Wiecezorkiewicz ul. Anny Jagiellonki 20/12 80-034 Gdańsk	
NAZWA INWESTYCJI			
PROJEKT MONTAŻU DWÓCH CZYSZCZAREK USYTUOWANYCH NAD KORYTEM KANAŁU RADUNI			
ZAKRES OPRACOWANIA			
PROJEKT ARCHITEKTONICZNO-BUDOWLANY			
TYTUŁ OPRACOWANIA			
TOM II/2 - CZYSZCZARKA "MENONITÓW" KONSTRUKCJA			
TYTUŁ RYSUNKU			
ZESTAWIENIE ELEMENTÓW			
PROJEKTANT			PODPIS
mgr inż. Hubert Wiecezorkiewicz POM/0084/POOK/04 uprawnienia do projektowania bez ograniczeń w specjalności konstrukcyjno-budowlanej			
DATA	REWIZJA	SKALA	NR RYSUNKU
Maj 2020	0	1:10	II/2-03