

WYKAZ MATERIAŁU KONSTR. STALOWEJ					WYKONAŁ		WYKAZ NR	
obiekt i adres		EUROPEJSKI OŚRODEK KULTURY TECHN. I TURYSTYKI PRZEM. ZABRZE "GUIDO"			NR RYSUNKU		NR STRONY	
element		BALUSTRADY DLA PODESTÓW STAL. W OBIEKCIE NADSZYBIA CARNALL			K4, K9		1 z 3	
					data: 2013-01-21			
NR	ILOŚĆ	PRZEDMIOT	dług. jed.	masa jed. kg/mb[m ²]	masa 1szt.	masa całkowita [kg]	materiał	UWAGI
		BL1 szt.1					S235	
1	3	R38x4	1125	3,35	3,77	11,31		
2	3	bl.6x50	120	2,36	0,28	0,85		
5	2	R38x4	3000	3,35	10,05	20,10		
		BL2 szt.1						
3	2	R38x4	1236	3,35	4,14	8,28		
4	2	bl.6x45	70	2,12	0,15	0,30		
5	2	R38x4	1400	3,35	4,69	9,38		
		BL3 szt.4						
1	19	R38x4	1125	3,35	3,77	71,61		
2	20	bl.6x50	120	2,36	0,28	5,65		
5	8	R38x4	5700	3,35	19,10	152,76		
		BL3a szt.1						
1	5	R38x4	1125	3,35	3,77	18,84		
2	5	bl.6x50	120	2,36	0,28	1,41		
5	2	R38x4	5600	3,35	18,76	37,52		
		BL4 szt.2						
1	8	R38x4	1125	3,35	3,77	30,15		
2	8	bl.6x50	120	2,36	0,28	2,26		
5	4	R38x4	4600	3,35	15,41	61,64		
		BL4a szt.1						
7	4	R38x4	1124	3,35	3,77	15,06		
2	4	bl.6x50	120	2,36	0,28	1,13		
5	2	R38x4	4600	3,35	15,41	30,82		
		BL5 szt.1						
1	2	R38x4	1125	3,35	3,77	7,54		
2	4	bl.6x50	120	2,36	0,28	1,13		
7	2	R38x4	1124	3,35	3,77	7,53		
5	2	R38x4	4600	3,35	15,41	30,82		
		BL6 szt.1						
3	1	R38x4	1236	3,35	4,14	4,14		
4	1	bl.6x45	70	2,12	0,15	0,15		
7	2	R38x4	1274	3,35	4,27	8,54		

WYKAZ MATERIAŁU KONSTR. STALOWEJ					WYKONAŁ		WYKAZ NR	
obiekt i adres		EUROPEJSKI OŚRODEK KULTURY TECHN. I TURYSTYKI PRZEM. ZABRZE "GUIDO"			NR RYSUNKU		NR STRONY	
element		BALUSTRADY DLA PODESTÓW STAL. W OBIEKCIE NADSZYBIA CARNALL			K4, K9		2 z 3	
					data: 2013-01-21			
NR	ILOŚĆ	PRZEDMIOT	dług. jed.	masa jed. kg/mb[m ²]	masa 1szt.	masa całkowita [kg]	materiał	UWAGI
2	2	bl.6x50	120	2,36	0,28	0,57		
5	2	R38x4	3350	3,35	11,22	22,45		
		BL7 szt.1						
1	10	R38x4	1125	3,35	3,77	37,69		
2	10	bl.6x50	120	2,36	0,28	2,83		
5	2	R38x4	11400	3,35	38,19	76,38		
		BL.8 szt.1						
3	5	R38x4	1236	3,35	4,14	20,70		
4	5	bl.6x45	70	2,12	0,15	0,74		
5	2	R38x4	5700	3,35	19,10	38,19		
		BL.9 szt.1						
1	4	R38x4	1125	3,35	3,77	15,08		
2	4	bl.6x50	120	2,36	0,28	1,13		
5	2	R38x4	3200	3,35	10,72	21,44		
		BL10 szt.1						
1	2	R38x4	1125	3,35	3,77	7,54		
2	6	bl.6x50	120	2,36	0,28	1,70		
5	2	R38x4	2200	3,35	7,37	14,74		
		BL11 szt.2						
6	8	R38x4	1286	3,35	4,31	34,46		
2	8	bl.6x50	120	2,36	0,28	2,26		
5	4	R38x4	4500	3,35	15,08	60,30		
		BL13 szt.2						
1a	4	R38x4	1124	3,35	3,77	15,06		
2	4	bl.6x50	120	2,36	0,28	1,13		
8	2	R38x4	1230	3,35	4,12	8,24		
5	4	R38x4	2000	3,35	6,70	26,80		
		BL.12 szt.1						
1	4	R38x4	1125	3,35	3,77	15,08		
2	4	bl.6x50	120	2,36	0,28	1,13		
5	2	R38x4	4800	3,35	16,08	32,16		
		BL.14 szt.1						
3	2	R38x4	1236	3,35	4,14	8,28		

WYKAZ MATERIAŁU KONSTR. STALOWEJ obiekt i adres EUROPEJSKI OŚRODEK KULTURY TECHN. I TURYSTYKI PRZEM. ZABRZE "GUIDO" element BALUSTRADY DLA PODESTÓW STAL. W OBIEKCIE NADSZYBIA CARNALL					WYKONAŁ		WYKAZ NR	
					NR RYSUNKU K4, K9		NR STRONY 3 z 3	
					data: 2013-01-21			
NR	ILOŚĆ	PRZEDMIOT	dług. jed.	masa jed. kg/mb[m ²]	masa 1szt.	masa całkowita [kg]	materiał	UWAGI
4	2	bl.6x45	70	2,12	0,15	0,30		
5	2	R38x4	1500	3,35	5,03	10,05		
		BL.15 szt.1						
1	2	R38x4	1125	3,35	3,77	7,54		
2	2	bl.6x50	120	2,36	0,28	0,57		
5	2	R38x4	1200	3,35	4,02	8,04		
		BL.16 szt.1						
1	6	R38x4	1125	3,35	3,77	22,61		
2	6	bl.6x50	120	2,36	0,28	1,70		
5	2	R38x4	6100	3,35	20,44	40,87		
		BL.17 szt.2						
8	2	R38x4	1230	3,35	4,12	8,24		
2	4	bl.6x50	120	2,36	0,28	1,13		
5	4	R38x4	1500	3,35	5,03	20,10		
1a	2	R38x4	1063	3,35	3,56	7,12		
					Σ=	1133,24 kg		
					dodatek na spoiny + 1,8%	20,76 kg		
					RAZEM	1154 kg		