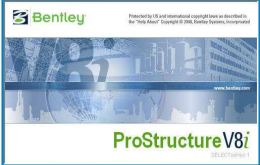


ZESTAWIENIE STALI WG. GRUP

strona 1 z 2

nazwa projektu:	WIATA ZWYKŁA 3 - PRZĘSŁOWA			 data: 2017-03-07
inwestor:	GMIANA MIASTO EŁK			
		<u>uwagi:</u>		

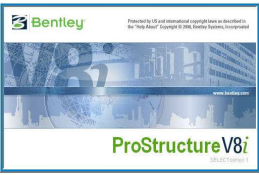
numer poz.	ilosc	nazwa elementu	material	dlugosc	powierzchn	powierzchni calkowita	waga	lacznie
------------	-------	----------------	----------	---------	------------	-----------------------	------	---------

elementy zgrupowane

GR 1	2	RAMA R-1		2836	2,10	4,20	68,10	136,20
1	1	RR 120x60x5	S235	2414	0,80		31,60	
5	1	RRK 120x60x5	S235	1759	0,60		22,50	
7	1	PLATE 6x60	S235	1047	0,10		2,90	
8	1	PLATE 6x520	S235	650	0,20		3,90	
9	1	PLATE 16x120	S235	240	0,10		3,60	
11	1	PLATE 3x60	S235	120			0,20	
13	1	PLATE 4x40	S235	1788	0,20		2,20	
14	2	PLATE 10x50	S235	90			0,30	
15	6	PLATE 6x40	S235	45			0,10	
GR 2	1	RAMA R-2		2836	2,60	2,60	87,60	87,60
1	1	RR 120x60x5	S235	2414	0,80		31,60	
4	1	RQ 60x4	S235	2601	0,60		17,90	
5	1	RRK 120x60x5	S235	1759	0,60		22,50	
6	1	RQ 60x4	S235	875	0,20		6,00	
9	1	PLATE 16x120	S235	240	0,10		3,60	
10	1	PLATE 12x120	S235	160			1,80	
11	1	PLATE 3x60	S235	120			0,20	
13	1	PLATE 4x40	S235	1788	0,20		2,20	
14	2	PLATE 10x50	S235	90			0,30	
15	13	PLATE 6x40	S235	45			0,10	
GR 3	1	RAMA R-2A		2836	3,00	3,00	94,40	94,40
1	1	RR 120x60x5	S235	2414	0,80		31,60	
4	1	RQ 60x4	S235	2601	0,60		17,90	
5	1	RRK 120x60x5	S235	1759	0,60		22,50	
6	1	RQ 60x4	S235	875	0,20		6,00	
7	1	PLATE 6x60	S235	1047	0,10		2,90	
8	1	PLATE 6x520	S235	650	0,20		3,90	
9	1	PLATE 16x120	S235	240	0,10		3,60	
10	1	PLATE 12x120	S235	160			1,80	
11	1	PLATE 3x60	S235	120			0,20	
13	1	PLATE 4x40	S235	1788	0,20		2,20	
14	2	PLATE 10x50	S235	90			0,30	
15	13	PLATE 6x40	S235	45			0,10	

ZESTAWIENIE STALI WG. GRUP

strona 2 z 2

nazwa projektu:	WIATA ZWYKŁA 3 - PRZĘSŁOWA			
inwestor:	GMIANA MIASTO EŁK			
		uwagi:		
				data: 2017-03-07

numer poz.	ilosc	nazwa elementu	material	dlugosc	powierzchn	powierzchni calkowita	waga	laczenie
GR 4	2	RYGIEL RG-1		1340	0,40	0,80	9,90	19,80
3	1	RQ 50x4	S235	1324	0,30		7,50	
12	2	PLATE 8x90	S235	90			0,40	
16	1	PLATE 4x40	S235	1300	0,10		1,60	
	2	M 10x85 DIN933	5.6	85				
GR 5	1	RYGIEL RG-1A		1340	0,40	0,40	9,90	9,90
3	1	RQ 50x4	S235	1324	0,30		7,50	
12	2	PLATE 8x90	S235	90			0,40	
16	1	PLATE 4x40	S235	1300	0,10		1,60	
	2	M 10x85 DIN933	5.6	85				
	2	M 10x95 DIN933	5.6	95				
GR 6	2	RYGIEL RG-2		1340	0,30	0,60	8,40	16,80
3	1	RQ 50x4	S235	1324	0,30		7,50	
12	2	PLATE 8x90	S235	90			0,40	
15	2	PLATE 6x40	S235	45			0,10	
	2	M 10x95 DIN933	5.6	95				
GR 7	1	RYGIEL RG-2A		1340	0,30	0,30	8,40	8,40
3	1	RQ 50x4	S235	1324	0,30		7,50	
12	2	PLATE 8x90	S235	90			0,40	
15	2	PLATE 6x40	S235	45			0,10	
	2	M 10x85 DIN933	5.6	85				
	2	M 10x95 DIN933	5.6	95				
GR 8	2	RYGIEL RG-3		1340	0,30	0,60	8,40	16,80
3	1	RQ 50x4	S235	1324	0,30		7,50	
12	2	PLATE 8x90	S235	90			0,40	
15	2	PLATE 6x40	S235	45			0,10	
	2	M 10x95 DIN933	5.6	95				
GR 9	1	RYGIEL RG-3A		1340	0,30	0,30	8,40	8,40
3	1	RQ 50x4	S235	1324	0,30		7,50	
12	2	PLATE 8x90	S235	90			0,40	
15	2	PLATE 6x40	S235	45			0,10	
	2	M 10x85 DIN933	5.6	85				
	2	M 10x95 DIN933	5.6	95				

grupy/ nr. poz. grupy
laczna waga/ powierzchnia
malowania

13 / 9
398,30 kg / 12,80 m²
398,30 kg / 12,80 m²

waga pojedynczych czesci / pow.
malowania

0,00 kg / 0,00 m²