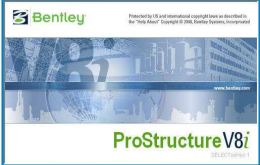


# ZESTAWIENIE STALI WG. GRUP

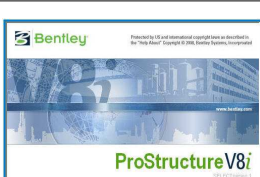
strona 1 z 3

nazwa projektu:	WIATA PRZYSTANKOWA ZWYKŁA 4- PRZĘŚŁOWA			
inwestor:	GMINA MIASTO EŁK			
		uwagi:		
				data: 2017-03-07

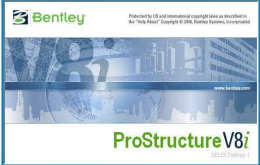
numer poz.	ilosc	nazwa elementu	material	dlugosc	powierzchn	powierzchni calkowita	waga	lacznie
------------	-------	----------------	----------	---------	------------	-----------------------	------	---------

## elementy zgrupowane

<b>GR 1</b>	<b>2</b>	<b>RAMA R-1</b>		<b>2836</b>	<b>2,10</b>	<b>4,20</b>	<b>68,10</b>	<b>136,20</b>
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	
<b>GR 2</b>	<b>1</b>	<b>RAMA R-2</b>		<b>2836</b>	<b>2,60</b>	<b>2,60</b>	<b>87,60</b>	<b>87,60</b>
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	
<b>GR 3</b>	<b>1</b>	<b>RAMA R-2A</b>		<b>2836</b>	<b>3,00</b>	<b>3,00</b>	<b>94,40</b>	<b>94,40</b>
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	

nazwa projektu:	WIATA PRZYSTANKOWA ZWYKŁA 4- PRZĘSŁOWA			
inwestor:	GMINA MIASTO EŁK			
		uwagi:		
				data: 2017-03-07

numer poz.	ilosc	nazwa elementu	material	dlugosc	powierzch	powierzchni calkowita	waga	lacznie
<b>GR 4</b>	<b>3</b>	<b>RYGIEL RG-1</b>		<b>1340</b>	<b>0,40</b>	<b>1,20</b>	<b>9,90</b>	<b>29,70</b>
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				
<b>GR 5</b>	<b>1</b>	<b>RYGIEL RG-1A</b>		<b>1340</b>	<b>0,40</b>	<b>0,40</b>	<b>9,90</b>	<b>9,90</b>
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				
<b>GR 6</b>	<b>3</b>	<b>RYGIEL RG-2</b>		<b>1340</b>	<b>0,30</b>	<b>0,90</b>	<b>8,40</b>	<b>25,20</b>
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				
<b>GR 7</b>	<b>1</b>	<b>RYGIEL RG-2A</b>		<b>1340</b>	<b>0,30</b>	<b>0,30</b>	<b>8,40</b>	<b>8,40</b>
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				
<b>GR 8</b>	<b>3</b>	<b>RYGIEL RG-3</b>		<b>1340</b>	<b>0,30</b>	<b>0,90</b>	<b>8,40</b>	<b>25,20</b>
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				
<b>GR 9</b>	<b>1</b>	<b>RYGIEL RG-3A</b>		<b>1340</b>	<b>0,30</b>	<b>0,30</b>	<b>8,40</b>	<b>8,40</b>
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				

nazwa projektu:	WIATA PRZYSTANKOWA ZWYKŁA 4- PRZĘSŁOWA			
inwestor:	GMINA MIASTO EŁK			
		uwagi:		
				data: 2017-03-07

numer poz.	ilosc	nazwa elementu	material	dlugosc	powierzch	powierzchni calkowita	waga	lacznie
GR 10	1	RAMA R-1A		2836	1,70	1,70	61,30	61,30
1	1	RR 120x60x5	S235	2414	0,80		31,60	
5	1	RRK 120x60x5	S235	1759	0,60		22,50	
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	

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

17 / 10  
486,30 kg / 15,50 m²  
486,30 kg / 15,50 m²

waga pojedynczych części / pow.  
malowania

0,00 kg / 0,00 m²