

## WYKAZ STALI DO RYS. K-30

Poz.	Ilość	Wyszczególnienie	Dł.	Dł.całk.	Masa	Masa całk.	Materiał
	[szt]		[mm]	[m]	[kg/szt]	[kg]	klasa
		<b>Barierka Brp1</b>	<b>wyk .</b>	<b>1</b>	<b>szt.</b>		
1	1	Ro. 42,4x2	2704	2,70	5,49	5,49	OH18N9
2	2	Ro. 42,4x2	404	0,81	0,82	1,64	OH18N9
3	2	Ro. 42,4x2	241	0,48	0,49	0,98	OH18N9
4	2	Ro. 33,7x2	1078	2,16	1,71	3,43	OH18N9
5	3	Ro. 42,4x2	1230	3,69	2,50	7,49	OH18N9
6	4	kolano hamburskie 90 Ro.42,4x2	-	-	0,16	0,64	OH18N9
7	1	Bl. 3 x 150	2800	2,80	10,08	10,08	OH18N9
8	3	Bl. 8 x 90	120	0,36	0,69	2,07	OH18N9
13	12	śr. M10x35	-	-	0,03	0,35	A2-70 wg DIN 933
	12	podkładka $\phi$ 11	-	-	0,004	0,05	A-2 wg DIN 125
	12	nakrętka M10	-	-	0,01	0,13	A2-80 wg DIN 934
				Razem:		<b>32,35</b>	
				DODATEK NA SPOINY1,5%		<b>0,49</b>	
				MASA CAŁKOWITA 1szt. [kg]		<b>32,84</b>	
		<b>Barierka Brp2</b>	<b>wyk .</b>	<b>1</b>	<b>szt.</b>		
2	1	Ro. 42,4x2	404	0,40	0,82	0,82	OH18N9
3	1	Ro. 42,4x2	241	0,24	0,49	0,49	OH18N9
4	1	Ro. 33,7x2	1078	1,08	1,71	1,71	OH18N9
5	2	Ro. 42,4x2	1230	2,46	2,50	4,99	OH18N9
5	1	Ro. 33,7x2	70	0,07	0,11	0,11	OH18N9
6	3	kolano hamburskie 90 Ro.42,4x2	-	-	0,16	0,48	OH18N9
8	3	Bl. 8 x 90	120	0,36	0,69	2,07	OH18N9
9	1	Ro. 42,4x2	1804	1,80	3,66	3,66	OH18N9
10	1	Ro. 42,4x2	1182	1,18	2,40	2,40	OH18N9
11	1	Ro. 33,7x2	478	0,48	0,76	0,76	OH18N9
12	1	Bl. 3 x 150	1900	1,90	6,84	6,84	OH18N9
13	12	śr. M10x35	-	-	0,03	0,35	A2-70 wg DIN 933
	12	podkładka $\phi$ 11	-	-	0,004	0,05	A-2 wg DIN 125
	12	nakrętka M10	-	-	0,01	0,13	A2-80 wg DIN 934
				Razem:		<b>24,87</b>	
				DODATEK NA SPOINY1,5%		<b>0,37</b>	
				MASA CAŁKOWITA 1szt. [kg]		<b>25,25</b>	

