

zestawienie stali walcowanej dla Ramy P2

lp	oznakowanie	przekrój (mm)	długość (mm)	liczba (szt.)	liczba (kg/m.)	masa (kg)
1	<b>S2.1,S2.2</b>	2xIPN220	3030	4	31,1	379,4
2	<b>R2.1</b>	2xHEB300	7410	2	117,0	1 733,94
3	<b>Pd2.1</b>	2xHEB100	7550	2	20,4	308,0
4	<b>Bp.2.1</b>	∅ 310x20	640	2	50,2	64,3
5	<b>Bp.2.2</b>	∅ 350x20	680	2	56,5	76,8
6	<b>Bp.2.3</b>	∅ 430x20	450	2	71,7	64,5
7	<b>Bp.2.4</b>	∅ 470x20	490	2	75,4	73,9
8	<b>Bp.2.5</b>	∅ 430x20	440	2	71,7	63,1
9	<b>Bp.2.6</b>	∅ 470x20	480	2	75,4	72,4
10	<b>Pr.2.1</b>	∅ 200x10	220	4	15,7	13,8
11	<b>Pr.2.2</b>	∅ 141x10	200	8	11,8	18,9
12	<b>P2.3</b>	∅ 150x10	300	16	11,8	56,6
13	<b>P2.4</b>	∅ 200x10	300	2	15,7	9,42
14	<b>P2.5</b>	∅ 200x10	398	4	15,7	9,42
15	<b>P2.6</b>	∅ 150x10	420	22	11,8	109,0
16	<b>Bpi2.1</b>	∅ 200x10	410	4	15,7	25,7
17	<b>Ż2.1</b>	∅ 144x10	278	40	11,8	131,2
18	<b>Ż2.2</b>	∅ 47x10	80	24	3,93	7,6
19	<b>L2.1</b>	L 120x120x12	260	4	21,6	22,5
<b>śruby M20</b>				16		
<b>kotwy fajkowe fi20</b>			700	8		14,0
<b>razem</b>						3 245,1
<b>spoiny 1,5 % masy</b>						48,7
<b>masa całkowita</b>						3 293,8