


15	B1.	4x180x1585		PW-EN 10029	1 S235JR	8,9	8,9
14	B1.	4x180x1500		PW-EN 10029	1 S235JR	8,5	8,5
13	B1.	4x180x73		PW-EN 10029	2 S235JR	3,8	7,6
12	B1.	4x180x306		PW-EN 10029	1 S235JR	1,7	1,7
11	B1.	4x180x390		PW-EN 10029	1 S235JR	2,2	2,2
10	B1.	4x180x5913		PW-EN 10029	1 S235JR	33,4	33,4
9	IPB80 - 806			PW-H-93419	1 S235JR	4,2	29,4
8	C120 - 806	(1 szt. bez otworów)		PW-H-93400	2 S235JR	10,0	10,0
7	C120 - 1585			PW-H-93400	1 S235JR	21,0	21,0
6	C120 - 1506			PW-H-93400	20,0	20,0	20,0
5	C120 - 679			PW-H-93400	1 S235JR	9,0	9,0
4	C120 - 679			PW-H-93400	1 S235JR	9,0	9,0
3	C120 - 320			PW-H-93400	1 S235JR	4,2	4,2
2	C120 - 398			PW-H-93400	1 S235JR	5,3	5,3
1	C120 - 5321	wyk. P., wyk. L		PW-H-93400	2 S235JR	79,0	158,0

**Nazwa rys.:** POMOST P9

**Masa (kg):** 332

**Podziałka:** 1:20

**Mk./ilut.:** 1/1



18	Podtacka spr. Z 16,3 A4J	PM-77/H-82008	24	mg PH	0,01	0,24
17	Nakretka M16 – 5 A4J	ISO 4032	24	mg ISO	0,03	0,72
16	Šruba M16x60 – 5.6 A4J	ISO 4017	24	mg ISO	0,12	2,88