

WYKAZ STALI – Płatew P1

P1 – wyk. 6x

Poz.	Ilość	Przedmiot	Długość [mm]	Długość całkowita [m]	Masa jednostk. [kg/m]	Masa całkowita [kg]	Materiał	Uwagi
10	1	rura_zg 80x80x4	5074	5.07	9.00	45.7	S235JR	
11	2	bl 10x140	180	0.36	10.99	4.0	S235JR	
13	2	bl 8x70	70	0.14	4.40	0.6	S235JR	
14	2	bl 3x43	72	0.14	1.01	0.1	S235JR	
15	2	bl 3x25	80	0.16	0.59	0.1	S235JR	
Masa całkowita dla 1 elementu [kg]						50		

P1 – wyk. 6x

303 [kg]

Oznaczenia profili i normy (jeśli nie podano inaczej):

bl – blachy walcowane; wg PN-EN 10029

rura_zg – kształtowniki zimnogięte zamknięte kwadratowe i prostokątne; wg PN-EN 10219-2; BN-79/0656-01

WYKAZ STALI – Płatew P2

P2 – wyk. 15x

Poz.	Ilość	Przedmiot	Długość [mm]	Długość całkowita [m]	Masa jednostk. [kg/m]	Masa całkowita [kg]	Materiał	Uwagi
10	1	rura_zg 80x80x4	5074	5.07	9.00	45.7	S235JR	
11	2	bl 10x140	180	0.36	10.99	4.0	S235JR	
13	2	bl 8x70	70	0.14	4.40	0.6	S235JR	
14	2	bl 3x43	72	0.14	1.01	0.1	S235JR	
15	2	bl 3x25	80	0.16	0.59	0.1	S235JR	
16	2	bl 10x80	160	0.32	6.28	2.0	S235JR	
Masa całkowita dla 1 elementu [kg]						52		

P2 – wyk. 15x

787 [kg]

Oznaczenia profili i normy (jeśli nie podano inaczej):

bl – blachy walcowane; wg PN-EN 10029

rura_zg – kształtowniki zimnogięte zamknięte kwadratowe i prostokątne; wg PN-EN 10219-2; BN-79/0656-01

WYKAZ STALI – Płatew P3

P3 – wyk. 8x

Poz.	Ilość	Przedmiot	Długość [mm]	Długość całkowita [m]	Masa jednostk. [kg/m]	Masa całkowita [kg]	Materiał	Uwagi
17	1	rura_zg 80x80x4	5074	5.07	9.00	45.7	S235JR	
18	2	bl 10x160	160	0.32	12.56	4.0	S235JR	
19	2	bl 10x80	200	0.40	6.28	2.5	S235JR	
20	2	bl 8x40	40	0.08	2.51	0.2	S235JR	
Masa całkowita dla 1 elementu [kg]						52		

P3 – wyk. 8x

419 [kg]

Oznaczenia profili i normy (jeśli nie podano inaczej):

bl – blachy walcowane; wg PN-EN 10029

rura_zg – kształtowniki zimnogięte zamknięte kwadratowe i prostokątne; wg PN-EN 10219-2; BN-79/0656-01

WYKAZ STALI – Płatew P4

P4 – wyk. 20x

Poz.	Ilość	Przedmiot	Długość [mm]	Długość całkowita [m]	Masa jednostk. [kg/m]	Masa całkowita [kg]	Materiał	Uwagi
17	1	rura_zg 80x80x4	5074	5.07	9.00	45.7	S235JR	
18	2	bl 10x160	160	0.32	12.56	4.0	S235JR	
20	8	bl 8x40	40	0.32	2.51	0.8	S235JR	
Masa całkowita dla 1 elementu [kg]						50		

P4 – wyk. 20x

1010 [kg]

Oznaczenia profili i normy (jeśli nie podano inaczej):

bl – blachy walcowane; wg PN-EN 10029

rura_zg – kształtowniki zimnogięte zamknięte kwadratowe i prostokątne; wg PN-EN 10219-2; BN-79/0656-01

WYKAZ STALI – Roleta R1

R1 – wyk. 14x

Poz.	Ilość	Przedmiot	Długość [mm]	Długość całkowita [m]	Masa jednostk. [kg/m]	Masa całkowita [kg]	Materiał	Uwagi
24	2	rura_zg 60x60x4	5070	10.14	6.48	65.7	S235JR	
25	2	rura_zg 60x60x4	5070	10.14	6.48	65.7	S235JR	
Masa całkowita dla 1 elementu [kg]						131		

R1 – wyk. 14x

1840 [kg]

Oznaczenia profili i normy (jeśli nie podano inaczej):

rura_zg – kształtowniki zimnogięte zamknięte kwadratowe i prostokątne; wg PN-EN 10219-2; BN-79/0656-01

WYKAZ STALI – Ryglówka R2

R2 – wyk. 2x

Poz.	Ilość	Przedmiot	Długość [mm]	Długość całkowita [m]	Masa jednostk. [kg/m]	Masa całkowita [kg]	Materiał	Uwagi
26	1	rura_zg 80x80x4	4624	4.62	9.00	41.6	S235JR	
27	1	rura_zg 80x80x4	6121	6.12	9.00	55.1	S235JR	
28	1	rura_zg 80x80x4	1150	1.15	9.00	10.4	S235JR	
29	2	bl 6x80	125	0.25	3.77	0.9	S235JRG2	
30	2	bl 8x80	300	0.60	5.02	3.0	S235JRG2	
Masa całkowita dla 1 elementu [kg]						111		

R2 – wyk. 2x

222 [kg]

Oznaczenia profili i normy (jeśli nie podano inaczej):

bl – blachy walcowane; wg PN-EN 10029

rura_zg – kształtowniki zimnocięte zamknięte kwadratowe i prostokątne; wg PN-EN 10219-2; BN-79/0656-01

WYKAZ STALI – Stężenie ST1

ST1 – wyk. 32x

Poz.	Ilość	Przedmiot	Długość [mm]	Długość całkowita [m]	Masa jednostk. [kg/m]	Masa całkowita [kg]	Materiał	Uwagi
31	2	bl 10x50	85	0.17	3.93	0.7	S235JRG2	
32	1	pręt d12	5590	5.59	0.89	5.0	S235JRG2	
33	1	pręt d12	550	0.55	0.89	0.5	S235JRG2	
Masa całkowita dla 1 elementu [kg]						6		

ST1 – wyk. 32x

196 [kg]

Oznaczenia profili i normy (jeśli nie podano inaczej):

bl – blachy walcowane; wg PN-EN 10029

pręty okrągłe gładkie; wg PN- 87/H-93200/02; DIN 1013 T.1

WYKAZ STALI – Łuk Ł1, Ł1*

Ł1 – wyk. 2x

Ł1* – wyk. 2x w odbiciu

Poz.	Ilość	Przedmiot	Długość [mm]	Długość całkowita [m]	Masa jednostk. [kg/m]	Masa całkowita [kg]	Materiał	Uwagi
1	1	bl 25x160	200	0.20	31.40	6.3	S355JRG2	
3	1	bl 8x60	95	0.10	3.77	0.4	S355JRG2	
4	1	bl 15x100	190	0.19	11.78	2.2	S355JRG2	
5	1	IPE 200	9200	9.20	22.40	206.1	S355JRG2	
21	1	rura_zg 60x60x4	2500	2.50	6.48	16.2	S235JR	
Masa całkowita dla 1 elementu [kg]						231		

Ł1 – wyk. 2x

462 [kg]

Ł1* – wyk. 2x w odbiciu

462 [kg]

Oznaczenia profili i normy (jeśli nie podano inaczej):

bl – blachy walcowane; wg PN-EN 10029

IPE – dwuteowniki równoległościenne; wg PN-H-93419; DIN 1025-5

rura_zg – kształtowniki zinnogięte zamknięte kwadratowe i prostokątne; wg PN-EN 10219-2; BN-79/0656-01

WYKAZ STALI – Łuk Ł2

Ł2 – wyk. 2x

Poz.	Ilość	Przedmiot	Długość [mm]	Długość całkowita [m]	Masa jednostk. [kg/m]	Masa całkowita [kg]	Materiał	Uwagi
2	1	bl 25x200	200	0.20	39.25	7.9	S355JRG2	
3	1	bl 8x60	95	0.10	3.77	0.4	S355JRG2	
4	1	bl 15x100	190	0.19	11.78	2.2	S355JRG2	
5	1	IPE 200	9200	9.20	22.40	206.1	S355JRG2	
6	1	rura_zg 60x60x4	599	0.60	6.48	3.9	S235JR	
7	1	rura_zg 60x60x4	1113	1.11	6.48	7.2	S235JR	
21	1	rura_zg 60x60x4	2500	2.50	6.48	16.2	S235JR	
22	1	rura_zg 60x60x4	200	0.20	6.48	1.3	S235JR	
23	2	bl 2x52	52	0.10	0.82	0.1	S235JR	
Masa całkowita dla 1 elementu [kg]						245		

Ł2 – wyk. 2x

490 [kg]

Oznaczenia profili i normy (jeśli nie podano inaczej):

bl – blachy walcowane; wg PN-EN 10029

IPE – dwuteowniki równoległościenne; wg PN-H-93419; DIN 1025-5

rura_zg – kształtowniki zinnogięte zamknięte kwadratowe i prostokątne; wg PN-EN 10219-2; BN-79/0656-01

WYKAZ STALI – Łuk Ł3

Ł3 – wyk. 8x

Poz.	Ilość	Przedmiot	Długość [mm]	Długość całkowita [m]	Masa jednostk. [kg/m]	Masa całkowita [kg]	Materiał	Uwagi
2	1	bl 25x200	200	0.20	39.25	7.9	S355JRG2	
4	1	bl 15x100	190	0.19	11.78	2.2	S355JRG2	
5	1	IPE 200	9200	9.20	22.40	206.1	S355JRG2	
6	1	rura_zg 60x60x4	599	0.60	6.48	3.9	S235JR	
7	1	rura_zg 60x60x4	1113	1.11	6.48	7.2	S235JR	
22	1	rura_zg 60x60x4	200	0.20	6.48	1.3	S235JR	
23	2	bl 2x52	52	0.10	0.82	0.1	S235JR	
Masa całkowita dla 1 elementu [kg]						229		

Ł3 – wyk. 8x

1829 [kg]

Oznaczenia profili i normy (jeśli nie podano inaczej):

bl – blachy walcowane; wg PN-EN 10029

IPE – dwuteowniki równoległościennie; wg PN-H-93419; DIN 1025-5

rura_zg – kształtowniki zimnogięte zamknięte kwadratowe i prostokątne; wg PN-EN 10219-2; BN-79/0656-01

WYKAZ STALI – Łuk Ł4

Ł4 – wyk. 8x

Poz.	Ilość	Przedmiot	Długość [mm]	Długość całkowita [m]	Masa jednostk. [kg/m]	Masa całkowita [kg]	Materiał	Uwagi
4	2	bl 15x100	190	0.38	11.78	4.5	S355JRG2	
8	1	IPE 200	9185	9.19	22.40	205.7	S355JRG2	
Masa całkowita dla 1 elementu [kg]						210		

Ł4 – wyk. 8x

1682 [kg]

Oznaczenia profili i normy (jeśli nie podano inaczej):

bl – blachy walcowane; wg PN-EN 10029

IPE – dwuteowniki równoległościennie; wg PN-H-93419; DIN 1025-5