

# ZESTAWIENIE STALI

## RAMA - OŚ 5-5

Pozycja	Przekrój	Materiał	Liczba	Długość (mm)	Masa		
					Jednostkowa (kg/m)	Elementu (kg)	Całkowita (kg)
2	M20	STAL	2			0,64	1,29
bl 2	BLACHA 18x202	STAL	6	52,05		1,48	8,90
bl 4	BLACHA 100x158	STAL	5	80,00		9,93	49,65
bl 8	BLACHA 12x119	STAL	1	148,69		1,67	1,67
bl 9	BLACHA 18x109	STAL	1	166,66		2,57	2,57
bl 13	BLACHA 10x255	STAL	2	183,98		3,69	7,37
bl 15	BLACHA 10x238	STAL	2	188,83		3,52	7,05
bl 17	BLACHA 6x200	STAL	2	200,00		1,88	3,77
bl 18	BLACHA 12x220	STAL	2	200,00		4,15	8,29
bl 21	BLACHA 10x60	STAL	1	250,00		1,18	1,18
bl 22	BLACHA 10x60	STAL	1	250,00		1,18	1,18
bl 23	BLACHA 10x60	STAL	2	250,00		1,18	2,36
bl 24	BLACHA 30x130	STAL	1	332,00		10,17	10,17
bl 27	BLACHA 30x130	STAL	1	362,00		11,09	11,09
bl 28	BLACHA 10x260	STAL	1	424,94		8,69	8,69
bl 29	BLACHA 10x254	STAL	2	424,94		8,48	16,96
bl 30	BLACHA 10x260	STAL	1	425,01		8,69	8,69
p 2	LRP 100x100x6	STAL	8	100,00	9,260	0,93	7,41
p 4	LRP 100x100x6	STAL	7	220,00	9,260	2,04	14,26
p 5	RKA 100x100x6.3	STAL	1	496,30	18,290	9,08	9,08
p 6	RKA 100x100x6.3	STAL	1	645,91	18,290	11,81	11,81
p 9	RKA 100x100x6.3	STAL	1	1130,29	18,290	20,67	20,67
p 12	PO 20	STAL	2	1470,00	2,470	3,63	7,26
p 13	RKA 100x100x6.3	STAL	1	1479,90	18,290	27,07	27,07
p 14	RKA 100x100x5	STAL	2	1570,00	14,760	23,17	46,35
p 16	RKA 100x100x5	STAL	2	2325,00	14,760	34,32	68,63
p 19	RKA 100x100x5	STAL	2	2605,00	14,760	38,45	76,90
p 27	IPE 220	STAL	1	6264,48	26,220	164,25	164,25
p 29	PO 20	STAL	2	6453,43	2,470	15,94	31,88
p 31	RKA 100x100x6.3	STAL	1	6534,59	18,290	119,52	119,52
p 32	RKA 100x100x6.3	STAL	1	6874,49	18,290	125,73	125,73
p 34	RKA 100x100x5	STAL	1	7146,28	14,760	105,48	105,48
p 35	IPE 220	STAL	1	7233,24	26,220	189,66	189,66
p 38	IPE 220	STAL	1	7262,62	26,220	190,43	190,43
Masa łączna elementów (kg)							1367,25
Dodatek na spoiny : 2.0 % (kg)							27,34
Masa całkowita (kg)							1394,59

ZABEZPIECZENIE ANTYKOROZYJNE -STAL OCYNKOWANA OGNIOWO

Stal kształtowa S335  
Elektroda ER. 1.50



ul. Stalowa 4 lok. 111, 10-420 Olsztyn  
email : biuro@olsanit.pl, tel. 602-322-389

Inwestor:	PGNiG TERMIKA Energetyka Rozproszona sp. z o.o. pl. Solidarności 1/3/5, 53-661 Wrocław		
Temat:	Kotłownia gazowa o mocy 4,808MW w Dywitach "Osiedle Sterowców" działka nr: 188/13, obręb: Dywity		
Projektował:	mgr inż. Mariusz Tomczuk	43/02/OL	podpis
Sprawdził:	mgr inż. Sebastian Czubkowski	WAM/0028/POOK/12	
Data 12.2017	Treść rys. ZESTAWIENIE STALI RAMA - OŚ 5-5	Skala 1:25	Rys. nr K27