

ZESTAWIENIE STALI
RAMA - OŚ 3-3

Pozycja	Przekrój	Materiał	Liczba	Długość (mm)	Masa		
					Jednostkowa (kg/m)	Elementu (kg)	Całkowita (kg)
bl 3	BLACHA 180x158	STAL	5	80,00		17,87	89,37
bl 5	BLACHA 18x188	STAL	6	106,50		2,83	16,98
bl 6	BLACHA 12x100	STAL	1	126,12		1,18	1,18
bl 7	BLACHA 10x101	STAL	1	139,34		1,10	1,10
bl 10	BLACHA 10x200	STAL	1	170,78		2,68	2,68
bl 16	BLACHA 10x200	STAL	1	194,06		3,05	3,05
bl 19	BLACHA 12x210	STAL	2	220,00		4,35	8,71
bl 25	BLACHA 25x220	STAL	1	332,00		14,34	14,34
bl 26	BLACHA 30x220	STAL	1	352,00		18,24	18,24
p 3	LRP 100x100x6	STAL	14	210,00	9,260	1,94	27,22
p 28	HEA 220	STAL	1	6278,23	50,508	317,10	317,10
p 36	HEA 220	STAL	1	7243,34	50,508	365,85	365,85
p 37	HEA 220	STAL	1	7261,94	50,508	366,79	366,79
Masa łączna elementów (kg)							1232,62
Dodatek na spoiny : 2.0 % (kg)							24,65
Masa całkowita (kg)							1257,27

ZESTAWIENIE STALI
RAMA - OŚ 4-4

Pozycja	Przekrój	Materiał	Liczba	Długość (mm)	Masa		
					Jednostkowa (kg/m)	Elementu (kg)	Całkowita (kg)
bl 3	BLACHA 180x158	STAL	5	80,00		17,87	89,37
bl 5	BLACHA 18x188	STAL	6	106,50		2,83	16,98
bl 6	BLACHA 12x100	STAL	1	126,12		1,18	1,18
bl 7	BLACHA 10x101	STAL	1	139,34		1,10	1,10
bl 10	BLACHA 10x200	STAL	1	170,78		2,68	2,68
bl 12	BLACHA 10x256	STAL	2	183,98		3,70	7,40
bl 14	BLACHA 10x238	STAL	2	188,83		3,53	7,07
bl 16	BLACHA 10x200	STAL	1	194,06		3,05	3,05
bl 19	BLACHA 12x210	STAL	2	220,00		4,35	8,71
bl 25	BLACHA 25x220	STAL	1	332,00		14,34	14,34
bl 26	BLACHA 30x220	STAL	1	352,00		18,24	18,24
p 3	LRP 100x100x6	STAL	14	210,00	9,260	1,94	27,22
p 28	HEA 220	STAL	1	6278,23	50,508	317,10	317,10
p 36	HEA 220	STAL	1	7243,34	50,508	365,85	365,85
p 37	HEA 220	STAL	1	7261,94	50,508	366,79	366,79
Masa łączna elementów (kg)							1247,08
Dodatek na spoiny : 2.0 % (kg)							24,94
Masa całkowita (kg)							1272,02

Stal kształtowa S335
Elektroda ER.1.50

ZABEZPIECZENIE ANTYKOROZYJNE -STAL OCYNKOWANA OGNIOWO



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 3-3	Skala RAMA - OŚ 4-4 1:25	Rys. nr K26