

ZESTAWIENIE STALI PROFILOWEJ WIATY ŚMIETNIKOWEJ

Nr elementu	Ozn. profilu	Stal	Długość / pole	Masa jednostkowa	Masa jednej sztuki	Ilość	Ciężar razem
[-]	[-]	[-]	[m] / [m2]	[kg/m] / [kg/m2]	[kg]	[szt.]	[kg]

ŚŁUPY I RYGLE WIATY ŚMIETNIKOWEJ

Nr1 – ścian szczytowych	RK80x4	S235	2,250	9,410	21,173	4	84,690
Nr2 – ścian bocznych	RK80x4	S235	2,170	9,410	20,420	8	163,358
Nr3 – bl. przy słupach	BL.15-190x190	S235	0,036	119,25	4,305	12	51,659
Nr4 – rygle	RK80x4	S235	5,000	9,410	47,050	2	94,100

Ciężar razem dla jednego elementu [kg]: **393,807**

Ciężar razem dla elementów [kg]: 1 **393,807**

--	--	--	--	--	--	--	--

WIĄZAR WIATY ŚMIETNIKOWEJ

Nr1 – pas dolny	RK80x4	S235	5,209	9,410	49,017	1	49,017
Nr2 – pas górny	RK80x4	S235	3,297	9,410	31,025	2	62,050
Nr3 – słupki	RK80x4	S235	1,134	9,410	10,671	1	10,671
Nr3 – krzyżulce	RK80x4	S235	0,616	9,410	5,797	2	11,593
	RK80x4	S235	1,455	9,410	13,692	2	27,383

Ciężar razem dla jednego elementu [kg]: **160,713**

Ciężar razem dla elementów [kg]: 4 **642,854**

--	--	--	--	--	--	--	--

ŁATY ORAZ ELEMENTY POZIOME ŚCIAN WIATY ŚMIETNIKOWEJ

Nr1 –łaty	RK40x3	S235	5,000	3,410	17,050	24	409,200
Nr2 – ścian szczyt.	RK40x3	S235	1,590	3,410	5,422	16	86,750
	RK40x3	S235	1,500	3,410	5,115	4	20,460
Nr3 – ścian bocznych	RK40x3	S235	1,560	3,410	5,320	24	127,670

Ciężar razem dla jednego elementu [kg]: **644,081**

Ciężar razem dla elementów [kg]: 1 **644,081**

--	--	--	--	--	--	--	--

BRAMA WIATY ŚMIETNIKOWEJ

Nr1 – słupki	RK40x3	S235	1,800	3,410	6,138	4	24,552
Nr2 – elem. poziome	RK40x3	S235	0,845	3,410	2,881	2	5,763
	RK40x3	S235	0,765	3,410	2,609	2	5,217
	RK40x3	S235	0,445	3,410	1,517	2	3,035
	RK40x3	S235	0,365	3,410	1,245	2	2,489
Nr3 – płaskownik pionowy	PL.5-25x1750	S235	0,044	39,75	1,739	1	1,739

Ciężar razem dla jednego elementu [kg]: **42,795**

Ciężar razem dla elementów [kg]: 1 **42,795**

CIEŻAR ŁĄCZNY DLA - WIATY ŚMIETNIKOWEJ [kg]

1723,5