

ZESTAWIENIE STALI KONSTR.WSPORCZEJ AGREGATU

POZ.	NUMER ELEMENTU	NAZWA ELEMENTU	DŁUGOŚĆ [mm]	GATUNEK STALI	LICZBA SZTUK	DŁ. RAZEM [m]	MASA JEDN [kg/m]	MASA 1 ELEM [kg]	MASA RAZEM [kg]	POLE JEDN [m2/m]	POLE 1 ELEM [m2]	POLE RAZEM [m2]
agregat	1	BL 8x200	200.0	St3SX	6	1.20	12.56	2.51	15.07	0.42	0.08	0.50
agregat	2	Ø 100x100x3	2390.0	St3S	3	7.17	8.82	21.07	63.21	0.40	0.96	2.87
agregat	3	Ø 100x100x3	1500.0	St3S	3	4.50	8.82	13.22	39.67	0.40	0.60	1.80
agregat	4	Ø 100x100x3	1800.0	St3S	5	9.00	8.82	15.87	79.34	0.40	0.72	3.60
agregat	5	Ø 100x100x3	1850.0	St3S	4	7.40	8.82	16.31	65.24	0.40	0.74	2.96
agregat	6	Ø 100x100x3	2460.0	St3S	4	9.84	8.82	21.69	86.75	0.40	0.98	3.94
OGÓŁEM									349.28			15.67
NADDATEK NA SPOINY: 1.8%									6.29			0.28
NADDATEK NA NIERÓWNOŚCI: 2%									6.99			0.31
NADDATEK NA ELEM. DODATK.: 1.5%									5.24			0.24
RAZEM:									367.8			16.5
WYKONAĆ: x 1									367.8			16.5