

Obiekt: Konstrukcja Stalowa

Poz.	Liczba	Nazwa	Długość	Waga	Suma
BD.310	2	BELKA PODSUWNICOWA	4720	660.2	1320.5
BD.310.1	2	BELKA PODSUWNICOWA	4900	663.9	1327.7
BD.311	10	BELKA PODSUWNICOWA	5170	676.7	6767.4
DK.135	2	DŹWIGAR KRATOWY	8599	555.9	1111.7
DK.135.1	4	DŹWIGAR KRATOWY	8580	552.7	2210.8
DK.135.2	4	DŹWIGAR KRATOWY	8599	552.1	2208.4
DK.135.3	2	DŹWIGAR KRATOWY	8580	556.5	1112.9
KF.1	8	KOTEW	750	11.8	94.6
KF.1.1	1	KOTEW	750	12.0	12.0
KF.120	20	KOTEW	750	11.8	235.9
KF.121	16	KOTEW	750	17.5	280.3
KO.290	2	KĄTOWNIK OKAPOWY	4250	11.4	22.9
KO.291	1	KĄTOWNIK OKAPOWY	4320	11.6	11.6
KO.292	1	KĄTOWNIK OKAPOWY	4320	11.6	11.6
KO.293	1	KĄTOWNIK OKAPOWY	4400	11.8	11.8
KO.294	1	KĄTOWNIK OKAPOWY	4400	11.8	11.8
KO.295	1	KĄTOWNIK OKAPOWY	4450	12.0	12.0
KO.296	1	KĄTOWNIK OKAPOWY	4450	12.0	12.0
KO.90	2	KĄTOWNIK OKAPOWY	2460	6.6	13.2
KO.91	1	KĄTOWNIK OKAPOWY	2540	6.8	6.8
KO.92	1	KĄTOWNIK OKAPOWY	2540	6.8	6.8
KO.93	1	KĄTOWNIK OKAPOWY	2620	7.0	7.0
KO.94	1	KĄTOWNIK OKAPOWY	2620	7.0	7.0
KP.100	1	KĄTOWNIK PODWALINOWY	330	1.0	1.0
KP.101	1	KĄTOWNIK PODWALINOWY	1855	5.7	5.7
KP.102	2	KĄTOWNIK PODWALINOWY	2800	8.6	17.1
KP.103	1	KĄTOWNIK PODWALINOWY	3500	10.7	10.7
KP.104	2	KĄTOWNIK PODWALINOWY	4050	12.4	24.8
KP.105	2	KĄTOWNIK PODWALINOWY	4600	14.1	28.1
KP.106	1	KĄTOWNIK PODWALINOWY	4900	15.0	15.0
KP.300	1	KĄTOWNIK PODWALINOWY	200	0.6	0.6
KP.301	1	KĄTOWNIK PODWALINOWY	2500	7.6	7.6

Obiekt: Konstrukcja Stalowa

Poz.	Liczba	Nazwa	Długość	Waga	Suma
KP.302	2	KĄTOWNIK PODWALINOWY	3900	11.9	23.8
KP.303	4	KĄTOWNIK PODWALINOWY	4400	13.4	53.8
MK.250	2	MARKA	212	7.4	14.8
MK.251	2	MARKA	211	6.9	13.7
MK.252	2	MARKA	300	6.5	13.0
MK.253	2	MARKA	300	6.8	13.6
MK.254	2	MARKA	575	16.6	33.2
MK.255	2	MARKA	625	18.1	36.1
MK.256	2	MARKA	680	19.4	38.7
MK.257	2	MARKA	744	21.1	42.2
MK.342	16	MARKA	180	5.3	85.5
PD.341	32	PODKŁADKA WYRÓWNAWCZA	100	0.6	18.1
PD.343	24	PODKŁADKA WYRÓWNAWCZA	240	1.4	32.6
RD.165	2	RYGIEL DACHWY	5164	147.3	294.6
RD.166	2	RYGIEL DACHWY	12016	332.9	665.8
RD.25	2	RYGIEL DACHOWY	7481	306.7	613.4
RD.26	1	RYGIEL DACHOWY	7486	436.3	436.3
RS.270	12	RYGIEL	910	11.1	133.1
RS.271.1	1	RYGIEL	3070	38.0	38.0
RS.271	1	RYGIEL	3070	38.0	38.0
RS.272	1	RYGIEL	3970	48.6	48.6
RS.272.1	1	RYGIEL	3970	48.6	48.6
RS.273	4	RYGIEL	3980	52.8	211.3
RS.273.1	6	RYGIEL	3980	50.7	304.2
RS.274.2	1	RYGIEL	4480	58.7	58.7
RS.274	8	RYGIEL	4480	58.7	469.8
RS.274.1	15	RYGIEL	4480	56.6	849.0
RS.275	4	RYGIEL	4530	57.2	228.8
RS.276	1	RYGIEL	4905	63.7	63.7
RS.276.1	1	RYGIEL	4905	61.6	61.6
RS.277	2	RYGIEL	5405	67.5	135.0
RS.278	2	RYGIEL	5905	73.4	146.8

Obiekt: Konstrukcja Stalowa

Poz.	Liczba	Nazwa	Długość	Waga	Suma
RS.70	2	RYGIEL	400	6.8	13.5
RS.71	1	RYGIEL	1435	20.0	20.0
RS.72	1	RYGIEL	2120	26.8	26.8
RS.72.1	1	RYGIEL	2120	26.8	26.8
RS.73	1	RYGIEL	3510	46.2	46.2
RS.73.1	1	RYGIEL	3510	46.2	46.2
RS.74.1	1	RYGIEL	4370	55.5	55.5
RS.74	1	RYGIEL	4370	55.5	55.5
RS.75	1	RYGIEL	5025	59.7	59.7
RS.76	1	RYGIEL	5175	63.1	63.1
RS.76.1	1	RYGIEL	5175	64.2	64.2
ST.225	8	STĘŻENIE	5990	10.2	81.7
ST.226	8	STĘŻENIE	5995	10.2	81.8
ST.227	20	STĘŻENIE	6328	10.7	215.0
ST.236	4	STĘŻENIE	4595	56.2	224.9
ST.237	6	STĘŻENIE	4815	58.8	352.9
ST.238	2	STĘŻENIE	5319	65.0	129.9
ST.65	4	STĘŻENIE	5576	9.6	38.2
ST.66	4	STĘŻENIE	6022	10.3	41.0
SŁ.15	1	SŁUP	5265	112.7	112.7
TK.110	6	TEŻNIK	404	1.8	11.1
TK.111	6	TEŻNIK	541	2.5	14.9
TK.190	28	TEŻNIK PŁATWI	2088	14.0	390.8
TK.191	64	TEŻNIK PŁATWI	2240	3.5	226.7
TK.192	8	TEŻNIK PŁATWI	2440	3.9	30.9
TK.210	12	TEŻNIK	2167	11.8	142.0
TK.211	4	TEŻNIK	4373	41.0	164.0
TK.212	2	TEŻNIK	4377	41.5	83.1
TK.213	4	TEŻNIK	4389	41.1	164.6
TK.214	5	TEŻNIK	4800	45.5	227.3
TK.215	10	TEŻNIK	4872	45.6	456.2
TK.55	8	TEŻNIK PŁATWI	1198	9.1	72.7

Obiekt: Konstrukcja Stalowa

Poz.	Liczba	Nazwa	Długość	Waga	Suma
TK.56	16	TEŻNIK PŁATWI	1360	2.2	34.4
TK.60	2	TEŻNIK	4372	41.0	82.0
TK.61	2	TEŻNIK	4922	46.1	92.2
ZS.10	8	GŁOWICA SŁUPA	240	11.3	90.3
ZS.130	20	GŁOWICA SŁUPA	250	13.0	260.8
ZS.330	32	ZASTRZAŁ	100	1.2	39.0
ZS.331	14	ZASTRZAŁ	210	2.2	31.2
ZS.332	14	ZASTRZAŁ	210	2.2	31.2
ZS.333	28	ZASTRZAŁ	457	4.1	115.8
ZS.350	16	ZASTRZAŁ	680	6.2	98.4
ZS.351	16	ZASTRZAŁ	680	6.2	98.4

Grup konstrukcyjnych: 107 szt. Waga całkowita: 26905 kg.
Powierzchnia malowania: 720.4 m². Waga części pojedynczych: 0 kg.