

**Wykaz blach osłonowych, stalowych listew zamykających
blachy osłonowe w poziomie $\pm 0,00$ i listew przyłgowych**


Nr blachy	listwy aluminiowe wymiar [cm]	listwy przygięte wymiar [cm]	masa blach osłonowych
B/1	738 x 45		31,3 kg
B/2	1344 x 45		51,1 kg
B/3	1344 x 45		51,1 kg
B/4	590 x 45 + 42 x 45		18,8 kg
B/5	747 x 45		15,6 kg
B/6	1344 x 45		28,0 kg
B/7	1344 x 45		28,0 kg
B/8	338 x 45		8,0 kg
B/9	589 x 45		25,1 kg
B/10	1158 x 45	20 x 840	28,2 kg
B/11	1159 x 45	20 x 690	27,5 kg
B/12	954 x 45		19,9 kg
B/13	954 x 45		19,9 kg
B/14	1288 x 45 + 42 x 45		31,7 kg
B/15	1040 x 45		24,7 kg
B/16	845 x 45	20 x 380	12,4 kg
B/17	839 x 45		12,1 kg
B/18	1047 x 45		21,8 kg
B/19	646 x 45		11,5 kg
B/20	383 x 45		7,6 kg
B/21	845 x 45	20 x 350	9,9 kg
B/22	844 x 45		9,7 kg
B/23	589 x 45		10,2 kg
B/24	589 x 45		8,8 kg

UWAGA:
masa wyszczególnionych powyżej listew
jest uwzględniona w masach blach
podanych na niniejszym rysunku

Powierzchnie blach Corten wewnątrz kwietnika i części znajdujące się poniżej poziomu terenu należy zabezpieczyć antykorozyjnie według wytycznych producenta blachy.

±0.00 = 613.24 m npm
poziom kwietnika (poziom szczytu blachy osłonowej)

Stal Corten

	PRACOWNICE KONSERWACJI ZABYTKÓW "ARKONA" Spółka z o.o. ul. Łódzka 100, 01-644 Warszawa, tel. (22) 62 42 41 41, fax (22) 62 42 41 42, e-mail: biuro@arkona.pl	
	Imię i nazwisko: Omerzet Kamunowy w Nowym Targu - Pomnik, Kątyński Adres: Nowy Targ, Omerzet Kamunowy, ul. Skolna 8 Wzrost: $\approx 28,42$ m, nr tel.: 015 730 000 / Nowy Targ, www.nowy-targ.pl Realizacja: mgr inż. ŁUKASZ ŚLĄGA <small>wpis makroinżynierski</small> Specjalność: Wzrost: Adres: Projekt Wykonawczy Wzrost: KONSTRUKCJA Adres:	
Temat projektu: Wzrost: Adres:		Wzrost: 12. 2019 Adres: Wzrost: 1:10; 1:1 Adres: K-10