


ZESTAWIENIE STALI

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]	UWAGI
PL3	1	C 100	10300.0	S235JR	6	61.80	10.60	109.18	655.08	0.37	3.83	22.99	
PL2	1	C 100	9950.0	S235JR	6	59.70	10.60	105.47	632.82	0.37	3.70	22.21	
PL1	1	C 100	10300.0	S235JR	6	61.80	10.60	109.18	655.08	0.37	3.83	22.99	
OGÓŁEM									1942.98			68.19	
NADDATEK NA SPOINY: 1.8%									34.97			1.23	
NADDATEK NA NIERÓWNOŚCI: 2%									38.86			1.36	
NADDATEK NA ELEM. DODATK.: 1.5%									29.14			1.02	
RAZEM:									2045.95			71.8	
WYKONAĆ: x 1									2045.95			71.8	

UWAGA!

Elementy stalowe należy zabezpieczyć antykorozyjnie przez oczyszczenie do II stopnia czystości i pomalowanie farbą antykorozyjną według zaleceń producenta

STAL: S235JR

PRACOWNIA PROJEKTOWA  mgr.inż. Marek Buko 11-500 Głizycko ul. Sportowa 15 tel. 501 056 948	Nazwa i adres inwestycji: Rozbudowa parkingu i budowa placu magazynowego z zadaszonymi boksami magazynowymi gm. Głizycko, obręb Spytkowo, dz. nr 350/26	Sporządził: mgr inż. Marek Buko	Nr rys. K 14
	Inwestor: Zakład Unieszkodliwiania Odpadów Komunalnych Spytkowo Sp. z o.o. Spytkowo 69, 11-500 Głizycko	Projektant: Ryszard Borys Upr. bud. nr 1483/60	Skala: 1:10
	Temat rysunku: PŁATWIE PL1–PL3		Data opracowania: 12.2023r.
	Obiekt: BOKSY MAGAZYNOWE Branża: KONSTRUKCJA		