



ZESTAWIENIE STALI

POZ.	NR ELEMENTU	NAZWA ELEMENTU	DŁUGOŚĆ [mm]	GATUNEK STALI	LICZBA SZTUK	RAZEM [m]	MAZA JEDN [kg/m]	MAZA 1 ELEM [kg]	MAZA RAZEM [kg]	POLE 1 ELEM [m2]	POLE RAZEM [m2]	UWAGI
E-1	1	80x80x4	3000	S235JR	1	8	9.41	28.23	225.84	0.93	7.44	
	3	BL 8x120	180	S235JR	1	8	7.54	1.36	10.88	0.05	0.40	
	MASA 1 SZT. ELEMENTU WYSTĄTKOWEGO [kg]: 31.16											
OGÓŁEM									236.72		7.84	
NADDATEK NA SPOINY: 1.8%									4.26		0.14	
NADDATEK NA NIERÓWNOŚCI: 2%									4.73		0.16	
NADDATEK NA ELEM. DODATK.: 1.5%									3.55		0.12	
RAZEM:									249.26		8.26	

- Uwaga:
- Przed przystąpieniem do prefabrykacji należy bezwzględnie wykonać dodatkowe pomiary. Rozbieżności między dokumentacją a pomiarami skorygować na dziale prefabrykacji.

Belka E-1
SKALA 1:10

ET- EnergoAudyt ul. Beraardyńska 2 64-000 Kościan			Skala: 1:10		Data: 03.2022	
			Obiekt: Przebudowa z termomodernizacją budynku szkoły podstawowej i pracami towarzyszącymi Wężyška 162, 66–600 Krosno Odrzańskie dz. nr 28/13			
			Inwestor: Urząd miasta w Krośnie Odrzańskim ul. Parkowa 1, 66–600 Krosno Odrzańskie			
			Rysunek: Belka E–1			
Projektant konstr.:		mgr inż. Wojciech Szymanowski				
Nr ewid. upr.:		WKP/0056/P00K/10				
Opracował/ Asystent proj.:		inż. Robert Zapłata		Rys. nr: W–07		