




POZ.	NR ELEMENTU	NAZWA ELEMENTU	DŁUGOŚĆ [mm]	GATUNEK STALI	ŁĄCZKA SZTUKA POZ. RAZEM	DI. RAZEM [m]	MASA JEDNI [kg/m]	MASA 1 ELEM [kg]	MASA RAZEM [kg]	POŁE JEDNI [m ² /m]	POŁE 1 ELEM [m ²]	POŁE RAZEM [m ²]
1.2.2.3	1	HEA 180	5810	S235JR	1	1	5,81	206,26	206,26	1,02	5,95	5,95
	2	HEA 180	634	S235JR	1	1	0,63	35,50	22,51	1,02	0,65	0,65
	3	HEA 180	1480	S235JR	1	1	1,48	18,80	27,82	0,70	1,03	1,03
	4	BL 12x180	291	S235JR	1	1	0,29	16,96	4,93	0,38	0,11	0,11
	5	BL 8x55	68	S235JR	3	1	0,20	3,45	0,20	0,13	0,01	0,03
	6	BL 8x120	120	S235JR	1	1	0,12	7,54	0,90	0,26	0,03	0,03
	7	BL 8x75	75	S235JR	2	1	0,15	4,71	0,35	0,71	0,17	0,01
	8	BL 8x85	148	S235JR	1	1	0,15	5,34	0,79	0,79	0,03	0,03
MASA 1 SZT. ELEMENTU WYSTYKOWEGO [kg]: 273,35												
OGÓŁEM												
NADATEK NA SPÓJNY: 1,8%												
NADATEK NA ELEM. DODATK.: 1,5%												
RAZEM:												

- stal profilowa: S235
 połączenia spawane pachwinowe: 0,6 grubości cieższe z łączonych blach
 połączenia spawane czołowe: grubości łączonych blach
 minimalna grubość spoiny: 3mm

 proj - com ARCHITEKTURA I WSPERSKI	ul. Powstańców Śl. 74, 44-200 Rybnik		ul. Żorka 75, 44-203 Rybnik	
	Branża: KONSTRUKCYJNA			
Nazwa obiektu: Nazwa projektu: Nazwa inwestycji: Lokalizacja inwestycji:	Budynnek Handlowo-Usługowy Projekt Wykonawczy Belka stalowa poz.1.2.2.3			
Inż. Tomasz Kieślak mgr inż. Tomasz Plechcia mgr inż. Tomasz Plechcia	Nr upr. bud. w specjalizacji konstrukcyjnej Nr upr. bud. w specjalizacji konstrukcyjnej Podpis:			
Inwestor: Adres inwestora:	"FIJAŁKOWSKI" Stanisław Fijałkowski sp. z o.o. ul. Żorka 75, 44-203 Rybnik			
Data: Nr rej.: K-34	Skala: 1:10 20.04.2025			