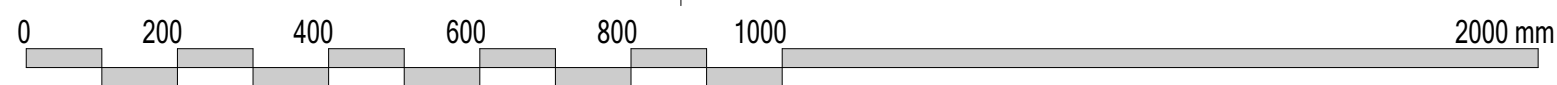


**skala 1:10, szt.1**



tuleja stalowa, L=20cm

M12, L=30cm

2x IPE200

B1

bl. 300x100x8

1

2

3

+2,25


40

projektowany otwór

Nadproże N-1.1		WYKAZ MATERIAŁÓW					Data:
Element:							
Nr	Przedmiot:	długość [m]	ilość [szt.]	ciężar 1mb [kg]	ciężar 1szt.[kg]	ciężar łączny [kg]	klasa stali
B1	IPE 200	1,700	2	22,40	38,08	76,16	S235JR
1	BL 8x100	0,300	3	6,28	1,88	5,65	S235JR
2	śr. M12	0,300	3				5.8B
	Podkł. 13		6				St
	Nakr. M12		6				5B
3	R25x4	0,200	3	1,58	0,32	0,96	S235JR
						82,77	
RAZEM							
dodatek na spoiny 1,50%						1,24	
ŁĄCZNY CIĘŻAR [kg]						84,01	

**-wymiały elementów sprawdzić w naturze**

Wszelkie prawa zastrzeżone. Łącznie z prawem reprodukcji lub udostępnienia osobom trzecim tego rysunku lub jego części bez wyrażonego upoważnienia autora Biura Projektowego Draft (Dz.U. 24/1994, poz.83 art. 115-118)

Rewizje nr/data:	Temat rewizji - krótki opis:							
	Jednostka Projektowa:	<div><div>DRAFT ENGINEERING SP. Z O.O. Ul. Krakowska 21 32-065 Krzeszowice www.biurodraft.com.pl Tworzymy Nową Przestrzeń   biuro@biurodraft.com.pl</div></div>						
	Nazwa inwestora:	<div>Gmina Wolbrom ul. Krakowska 1, 32-3340 Wolbrom</div>						
	Nazwa obiektu budowlanego:	Przebudowa i rozbudowa budynku szkoły podstawowej w Wolbromiu						
	Adres obiektu budowlanego:	<div>Wolbrom, ul. Pod Lasem 1</div> <div>Nr działek inwestycji: 5126</div>						
Branża:	KONSTRUKCJA	Stadium:	PROJEKT WYKONAWCZY	Nr projektu:	656/PA-K/03/2025			
Funkcja:	Imię i nazwisko:		Nr uprawnień i specjalizacja:	Podpis:	Data opracowania:			
Projektant:	mgr inż. Damian Białas		upr. bud. nr MAP/0006/P00K/05 konstrukcyjne bez ograniczeń		2025 marzec			
Sprawdzający:	inż. Rafat Dudek		upr. bud. nr 327/2002 konstrukcyjne bez ograniczeń					
Rysunek opracował:		Nazwa Rysunku:	NADPROŻE STALOWE		Skala:	1:10	Nr rys.	K-03