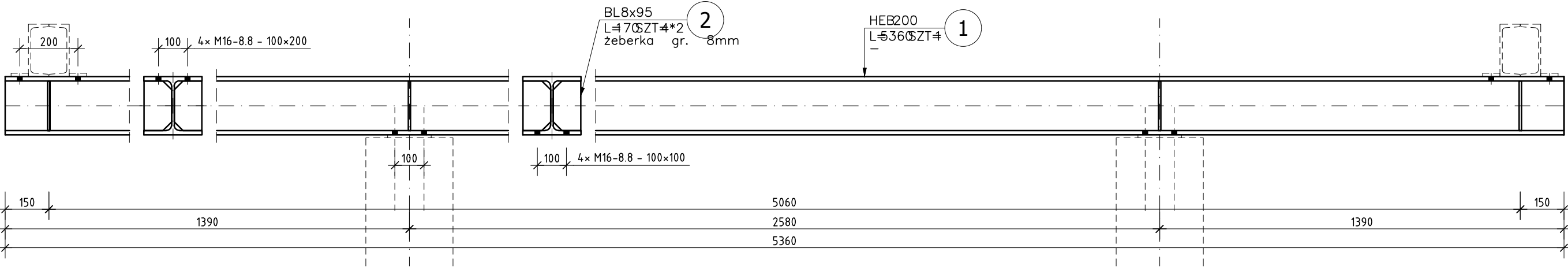


BELKA STALOWA BS-1
sztuk 5

ZESTAWIENIE STALI

POZ.	NR ELEMENTU	NAZWA ELEMENTU	DŁUGOŚĆ [mm]	GATUNEK STALI	LICZBA			DL. RAZEM	MASA RAZEM	POLE RAZEM
					SZTUK	POZ.	RAZEM	[m]	[kg]	[m2]
BS-1	1	HEB 200	5360	S235JR	1	5	5	26.80	1642.85	30.85
	2	BL 8x95	170	S235JR	8	5	40	6.80	40.55	1.40
OGÓŁEM									1683.4	32.25
NADDATEK NA SPOINY: 1.8%									30.3	0.58
NADDATEK NA NIERÓWNOŚCI: 2%									33.67	0.65
NADDATEK NA ELEM. DODATK.: 1.5%									25.25	0.48
RAZEM:									1772.62	33.96

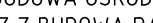


UWAGA:

- Rysunek schematyczny do celów Projektu Technicznego.
- Przed realizacją należy opracować dokumentację warsztatową.

STAL S235 JR

UWAGA: Wszystkie wymiary należy sprawdzić na budowie.

1. TOLERANCJE: - tolerancje wg EN 1090-2, Załącznik D klasa 1 - spoiny EN ISO 5817, poziom: B (czołowe), C (pachw.) - klasa wykonania wg EN 1090, EXC2		3. PRZYGOTOWANIE POWIERZCHNI: - konstrukcja cynkowana ogniowo EN ISO 1461 - konstrukcję należy przygotować do cynkowania ogniowego, zgodnie z wytycznymi zakładu wykonującego usługę. - w szczególności zwrócić uwagę na: a. położenie i wymiary otworów odpowietrz. w profilach zamkniętych b. odpowiednią ilość i wymiary otworów dopływowych, odpływowych i przepływowych		 LINDSCHULTE POLSKA Sp. z o.o.		ZADANIE : ROZBUDOWA OŚRODKA INTEGRACJI SPOŁECZNEJ - ZAKŁADU PIELEGNACyjNO OPIEKUŃCZEGO O NOWY BUDYNEK POŁĄCZONY ŁĄCZNIKIEM Z BUDYNKIEM ISTN. WRAZ Z BUDOWĄ PARKINGU I IEZBĘDNĄ INFRASTRUKTURĄ TECHNICZNĄ - ul. Prosta, dz. nr 194/1, 194/3, 194/6 i 88 obręb 21, jedn. ewid. m. Zielona Góra							
2. SPOINY: - spoiny niezdefiniowane: - spoina pachwinowa jednostronna a = 0,7tmin - spoina pachwinowa obustronna a = 0,5tmin - spoina czołowa a = tmin - kontrola wizualna spoin - 100%, inne badania 10% - wszystkie spoiny ciągłe i szczelne		4. OZNACZENIA NA RYSUNKU: EP - element pozycji (pojedyncza blacha, profil) EW - element wysłtkowy		Biuro: ul. Ptasia 2b, 65-520 Zielona Góra. Siedziba: ul. Św. Mikołaja 19, 50-128 Wrocław		INWESTOR : OŚRODEK INTEGRACJI SPOŁECZNEJ - 65-001 Zielona Góra ul.Prosta 47A		PODPIIS		PROJEKT : PROJEKT TECHNICZNY KONSTRUKCJI		MATERIAŁ : S235 JR	
						PROJEKTANT : mgr inż. Jerzy Cierpicki upr. bud. 79/89/ZG				POZYCJA : Belki stalowe		SKALA : 1:10	
						SPRAWDZAJĄCY : mgr inż. Andrzej Wegner upr. bud. 5/2001/Gw				Belka stalowa BS-1		DATA : 2021-05-30	
						OPRACOWAŁ : mgr inż. Jerzy Cierpicki				RYСУNEK NR : PT-K-BP-700		REW. Nr : Rew0	