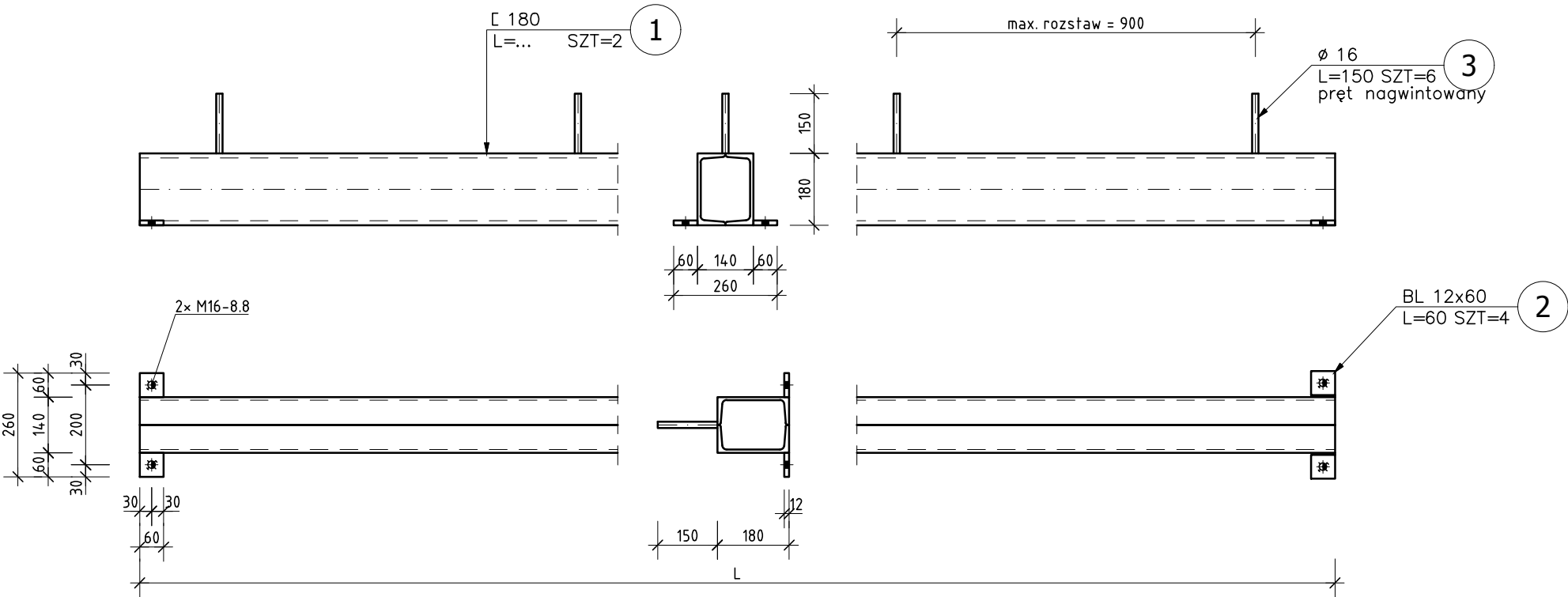


PŁATWIE STALOWE P-1 do P-5

ZESTAWIENIE STALI

POZ.	NR ELEMENTU	NAZWA ELEMENTU	DŁUGOŚĆ [mm]	GATUNEK STALI	LICZBA		DŁ. RAZEM [m]	MASA RAZEM [kg]	POLE RAZEM [m2]
					SZTUK	POZ/RAZEM			
P-1	1a	C 180	4610	S235JR	2	2 4	18.44	405.68	11.26
	2	BL 12x60	60	S235JR	4	2 8	0.48	2.72	0.06
P-2	1b	C 180	4560	S235JR	2	6 12	54.72	1203.84	33.42
	2	BL 12x60	60	S235JR	4	6 24	1.44	8.16	0.18
P-3	1c	C 180	5175	S235JR	2	2 4	20.70	455.40	12.64
	2	BL 12x60	60	S235JR	4	2 8	0.48	2.72	0.06
P-4	1d	C 180	3175	S235JR	2	2 4	12.70	279.40	7.76
	2	BL 12x60	60	S235JR	4	2 8	0.48	2.72	0.06
P-5	1e	C 180	3780	S235JR	2	2 4	15.12	332.64	9.24
	2	BL 12x60	60	S235JR	4	2 8	0.48	2.72	0.06
OGÓŁEM								2696	74.74
NADDATEK NA SPOINY: 1.8%								48.53	1.35
NADDATEK NA NIERÓWNOŚCI: 2%								53.92	1.49
NADDATEK NA ELEM. DODATK.: 1.5%								40.44	1.12
RAZEM:								2838.89	78.7



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
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

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
4. OZNACZENIA NA RYSUNKU:
EP - element pozycji (pojedyncza blacha, profil)
EW - element wysyłkowy



LINDSCHULTE
POLSKA Sp. z o.o.

Biuro: ul. Ptasia 2b, 65-520 Zielona Góra.
Siedziba: ul. Św. Mikołaja 19, 50-128 Wrocław

ZADANIE : ROZBUDOWA OŚRODKA INTEGRACJI SPOŁECZNEJ – ZAKŁADU PIELĘGNACYJNO OPIEKUŃCZEGO O NOWY BUDYNEK POŁĄCZONY ŁĄCZNIKIEM Z BUDYNKIEM ISTN. WRAZ Z BUDOWĄ PARKINGU I IEZBEDNĄ INFRASTRUKTURĄ TECHNICZNĄ – ul. Prosta, dz. nr 194/1, 194/3, 194/6 i 88 obręb 21, jedn. ewid. m. Zielona Góra			
INWESTOR : OŚRODEK INTEGRACJI SPOŁECZNEJ – 65-001 Zielona Góra ul.Prosta 47A	PODPIS	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		Płatwie stalowe P-1 do P-5	DATA : 2021-05-30
OPRACOWAŁ : mgr inż. Jerzy Cierpicki		RYSUNEK NR : PT-K-BP-710	REW. Nr : Rew0