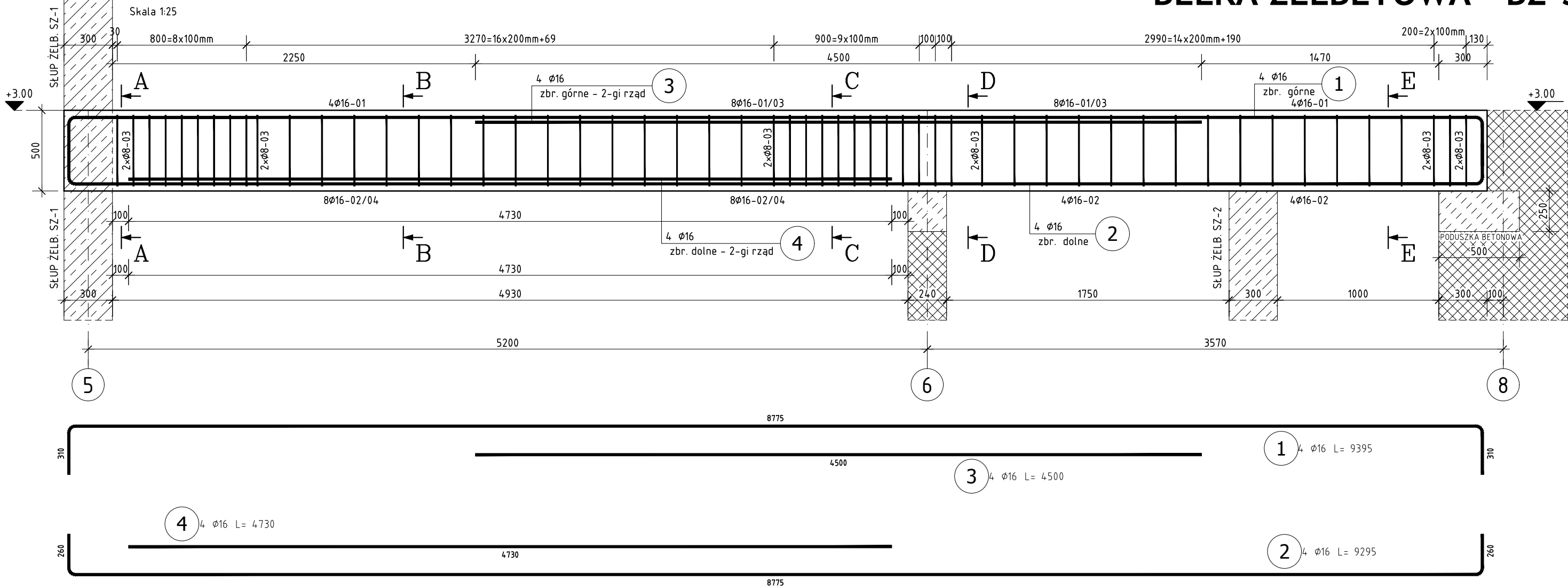


Belka żelbetowa BZ-5 szt. 1

BELKA ŻELBETOWA - BZ-5



ZESTAWIENIE STALI ZBROJENIOWEJ

POZ.	NR PRĘTA	ϕ [mm]	DŁUGOŚĆ [m]	ILOŚĆ			DŁ. ŁĄCZNA [m]	
				PRĘTÓW	x POZ.	RAZEM	B500SP	
							ϕ8	ϕ16
Poz. BZ-1 - Belka żelbetowa BZ-1 - 1 szt.								
BZ-1	1	16	9,395	4	1	4		37,58
	2	16	9,295	4	1	4		37,18
	3	16	4,500	4	1	4		18,00
	4	16	4,730	4	1	4		18,92
	5	8	1,290	108	1	108	139,32	
DŁUGOŚĆ RAZEM [m]							139,32	111,68
MASA JEDNOSTKOWA [kg/m]							0,395	1,578
MASA [kg]							55,03	176,23
MASA CAŁKOWITA [kg]							231,26	

- 1) Opis kształtu pręta: PN-EN ISO 3766 (gabarytowo)
2) Opis długości haka: gabarytowo
3) Długość pręta L: suma wymiarów gabarytowych

BETON C25/30
STAL A-IIIN B500SP

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 i przepływowych
 - 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 PIELEGNACyjNO 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 : C25/30, A-IIIN
PROJEKTANT : mgr inż. Jerzy Cierpicki upr. bud. 79/89/ZG		POZYCJA : Belki żelbetowe	SKALA : 1:25
SPRAWDZAJĄCY : mgr inż. Andrzej Wegner upr. bud. 5/2001/Gw		Belka żelbetowa BZ-5	DATA : 2021-05-30
OPRACOWAŁ : mgr inż. Jerzy Cierpicki		RYSEK NR : PT-K-BP-540	REW. Nr : Rew0