

BELKA ŻELBETOWA
BZ-3

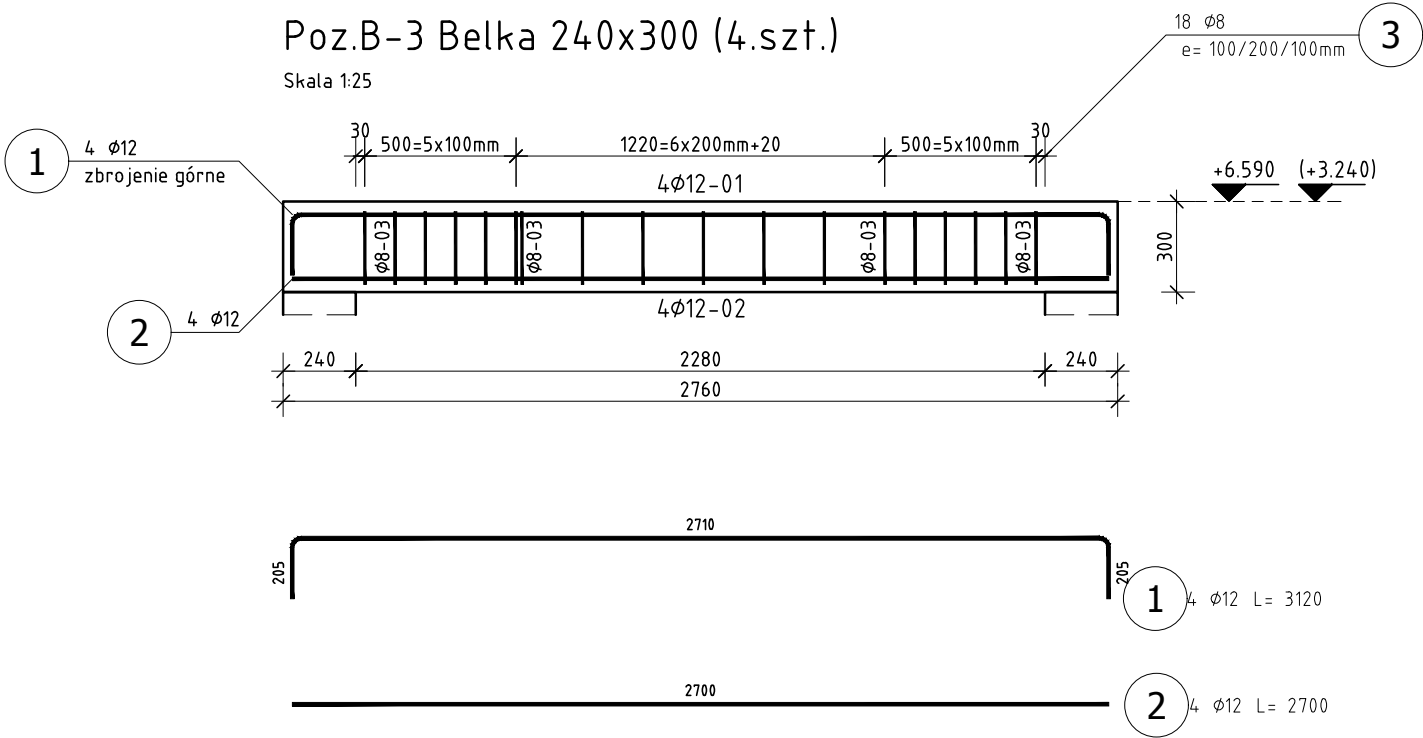
ZESTAWIENIE STALI ZBROJENIOWEJ

POZ.	NR PRĘTA	ø [mm]	DŁUGOŚĆ [m]	ILOŚĆ			DŁ. ŁĄCZNA [m]	
				PRĘTÓW	x POZ.	RAZEM	A-IIIIN	
							ø8	ø12
Poz. BZ-3 - Belka żelbetowa BZ-3 - 4 szt.								
BZ-3	1	12	3,120	4	4	16		49,92
	2	12	2,700	4	4	16		43,20
	3	8	0,990	18	4	72	71,28	
DŁUGOŚĆ RAZEM [m]							71,28	93,12
MASA JEDNOSTKOWA [kg/m]							0,395	0,888
MASA [kg]							28,16	82,69
MASA CAŁKOWITA [kg]							110,85	

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

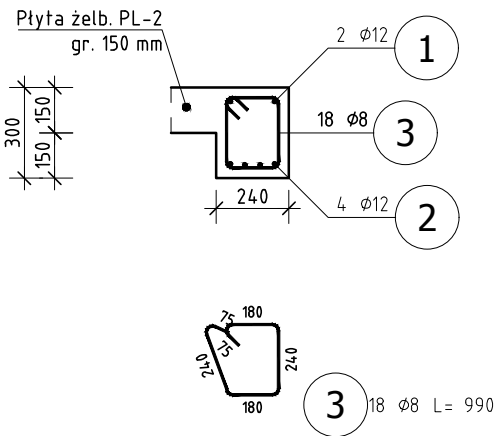
Poz.B-3 Belka 240x300 (4.szt.)

Skala 1:25



Przekrój A-A

Skala 1:25



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
b. odpowiednią ilość i wymiary otworów dopływowych, odpływowych i przepływowych
4. OZNACZENIA NA RYSUNKU:
EP - element pozycji (pojedyncza blacha, profil)
EW - element wysyłkowy



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-IIIIN
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-3	DATA : 2021-05-30
OPRACOWAŁ : mgr inż. Jerzy Cierpicki		RYSUNEK NR : PT-K-BP-520	REW. Nr : Rew0