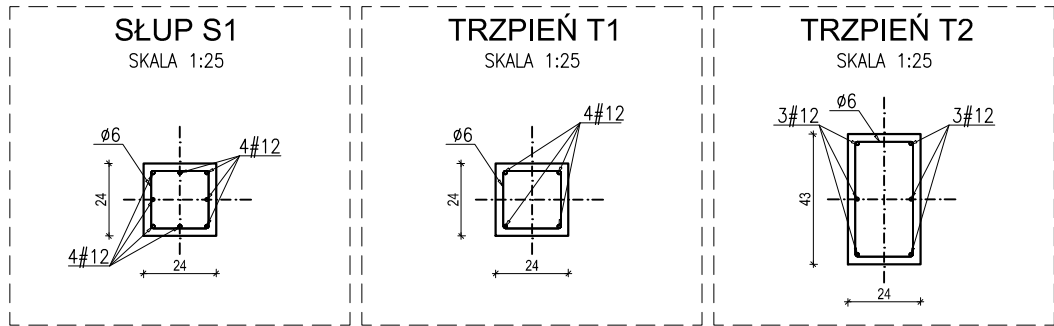


ZESTAWIENIE NADPROŻY

L.P.	SPRĘŻONA BELKA NADPROŻOWA	DŁUGOŚĆ [cm]	IŁOŚĆ [szt]
1	SBN 120/120	100	44
2	SBN 120/120	120	4
3	SBN 120/120	180	34
4	SBN 120/120	210	4



UWAGA: 1. ZAPROJEKTOWANO NADPROŻA ZE SPRĘŻONYCH BELEK NADPROŻOWYCH FIRMY KONBET, MONTAŻ, TRANSPORT I MAGAZYNOWANIE NADPROŻY NALEŻY PRZEPROWADZIĆ ZODDNIEM Z WYTYCZNYMI PRODUCENTA.
2. NINIEJSZE OPRACOWANIE JEST PROJEKTEM BUDOWLANYM I NIE OBEJMUJE ROZWIĄZAŃ WŁAŚCIWYCH DLA PROJEKTU WYKONAWCZEGO. ZOBOWIĄZUJE SIĘ WYKONAWCĘ DO WERYFIKACJI DANYCH PRZED I W TRAKCIE BUDOWY.
3. DOPUSZCZA SIĘ ZASTOSOWANIE NA ETAPIE WYKONAWCZYM INNYCH ROZWIĄZAŃ TECHNICZNO-MATERIAŁOWYCH, POD WARUNKIEM POSIADANIA PRZEZ NIE ODPOWIEDNICH ATTESTÓW I CERTYFIKATÓW TECHNICZNYCH ORAZ UZGODNIENIA PROJEKTU WYKONAWCZEGO LUB WARSZTATOWEGO UWZGLĘDNIAJĄCEGO NOWE ROZWIĄZANIA.

BETON C20/25
STAL A-III
A-0

(PRĘTY GŁÓWNE)
(STRZEMIONA)

Jednostka projektowa: BIURO PLANOWANIA PRZESTRZENNEGO BPP Jerzy Jakimiec ul. Słowackiego 20b; 58-300 Wałbrzych tel. (074)8422139; e-mail: bppji@wp.pl		Inwestor: Dolnośląski Park Innowacji i Nauki S.A. 52-326 Wrocław ul. E. Kwiatkowskiego 4	
Projekt: PROJEKT BUDOWLANY - KONSTRUKCJA		Nr rys.: K04	
Nazwa rysunku: RZUT II PIĘTRA		Skala: 1:100	
Konstruktor: mgr inż. Tomasz Biernaczyk 72/DOŚ/03		Podpis:	
Sprawdzający: inż. Jerzy Jakimiec AU-F 2/169/81		Podpis:	
Data: VII.2018		PRAWA AUTORSKIE ZASTRZEŻONE. KOPIOWANIE BEZ PISEMNEJ ZGODY AUTORA ZABRONIONE	