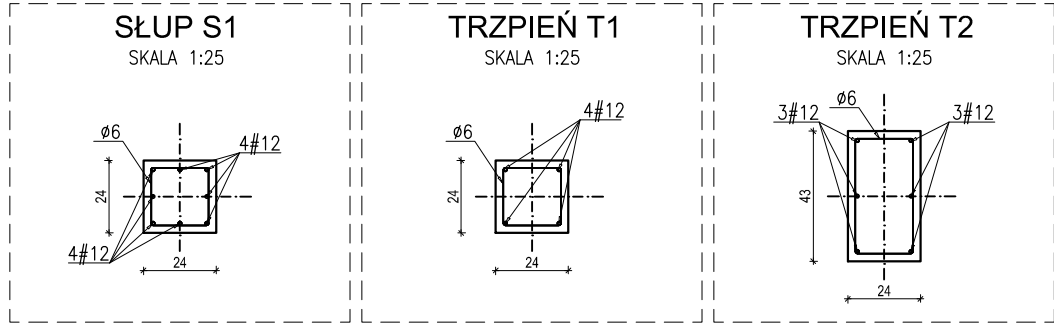


ZESTAWIENIE NADPROŻY

L.P.	SPRĘŻONA BELKA NADPROŻOWA	DŁUGOŚĆ [cm]	IŁOŚĆ [szt]
1	SBN 120/120	100	48
2	SBN 120/120	120	4
3	SBN 120/120	150	4
4	SBN 120/120	180	28
5	SBN 120/120	210	6



UWAGA: 1. ZAPROJEKTOWANO NADPROŻA ZE SPRĘŻONYCH BELEK NADPROŻOWYCH FIRMY KONBET. MONTAŻ, TRANSPORT I MAGAZYNOWANIE NADPROŻY NALEŻY PRZEPROWADZIĆ ZGODNIE 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-MATERIALOWYCH, POD WARUNKIEM POSIADANIA PRZEZ NIE ODPOWIEDNICH ATESTÓW 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	
Inwestycja: Inkubator Przedsiębiorczości- budowa budynku Dolnośląskiego Parku Innowacji i Nauki S.A.- Etap 3. Infrastruktura wspierająca innowacyjność Dolnego Śląska przeznaczona dla przedsiębiorców		Nr rys.: K02	
Projekt:	PROJEKT BUDOWLANY - KONSTRUKCJA	Nr rys.:	K02
Nazwa rysunku:	RZUT PARTERU	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	