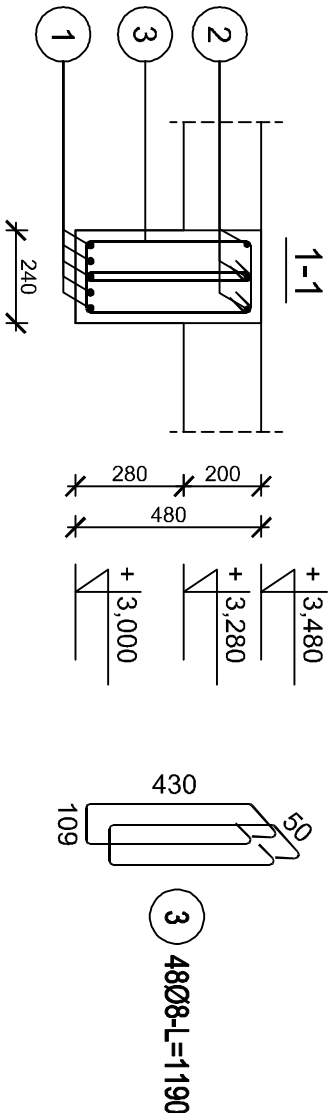
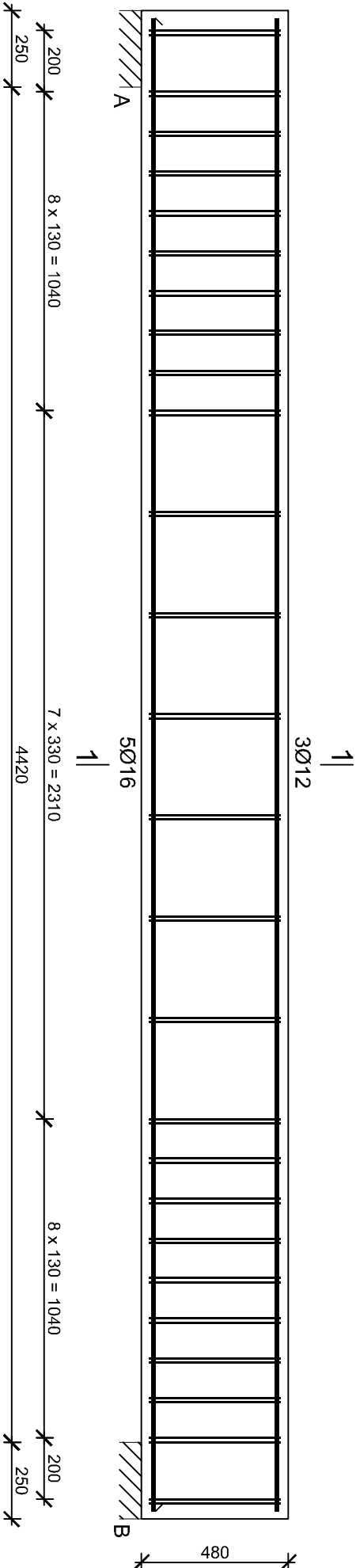


BELKA ŻELBETOWA BŻ 2/0
SKALA 1:20



2 3Ø12-L=4870

4870

1 5Ø16-L=4870

4870

ZESTAWIENIE STALI

Nr pręta	Ø	Stal	Długość pręta [m]	Liczba			Długość łączna		
				prętów na 1 poz.	pozycji	prętów łącznie	Ø8	Ø12	Ø16
[l]	[mm]	[l]	[m]	[szk]	[szk]	[m]	[m]		
1	16	B500SP	4,87	5	1	5			24,35
2	12	B500SP	4,87	3	1	3			14,61
3	8	B500SP	1,19	48	1	48			24,35
Razem długość prętów									
Masa jednostkowa									
Masa prętów dla danej średnicy									
Masa łączna									

UWAGA : Sumaryczna długość prętów jest długością rzeczywistą w osi pręta metodą B wg PN-EN ISO 3766:2006.

UWAGI:

1. Beton zagęszczać mechanicznie i pielęgnować w czasie dojrzewania,
2. Stosować systemowe wkładki dystansowe,
3. Rysunki rozpatrywać z kompletnymi projektami pozostałych branż,
4. Prace wykonywać zgodnie z opisem technicznym i Sztuką Budowlaną, z zachowaniem przepisów Bezpieczeństwa i Ochrony Zdrowia,
5. Pręty zadługie zagiąć lub uciąć,
6. Wszelkie zamienne rozwiązania techniczne należy bezwzględnie konsultować i zatwierdzić z autorem niniejszego opracowania,

Beton	B25 (C20/25)
Stal	B500SP
	B500A
Otulina	25 mm

Jednostka projektowa:			
CANEA Inżynieria i Komputery - Artur Polakowski 25-035 Kielce, Al. Legionów 3/4 tel: (41) 344-7000; fax: (41) 344-77-80; e-mail: biuro@canea.com.pl			
Inwestor: Prokuratura Okręgowa w Kielcach ul. Mickiewicza 7, 25-352 Kielce woj. świętokrzyskie			
Temat: BUDOWA BUDYNKU ADMINISTRACYJNO-BIUROWEGO I BUDYNKU TECHNICZNO-GARAŻOWEGO WRAZ Z NIEZBĘDNYMI URZĄDZENIAMI ORAZ PARKINGIEM NA DZIAŁKACH NR EWID. 5866/1 I 417/22			
Adres obiektu:		obrzeb 261207_4,0001, jednostka ew. 261207_4 Słazów-miasto działki nr ewid. 5866/1 i 417/22	
Branża:		KONSTRUKCJA	
Nr proj.:		Siedluno: PROJEKT WYKONAWCZY	
Data:		10.2024	
FUNKCJA		NAZWIŚKO	PODPIS
Projektował:		mgr inż. Artur Polakowski upr. nr: SWK/0083/POCK/05	
Opracował:			
Sprawdził:		mgr inż. Tomasz Madajon upr. nr: SWK/0173/PRK/18	
Tytuł:			
BELKA ŻELBETOWA BŻ 2/0			
Rewizja:	Skala:	1:20	Rys.: PW-KON-403