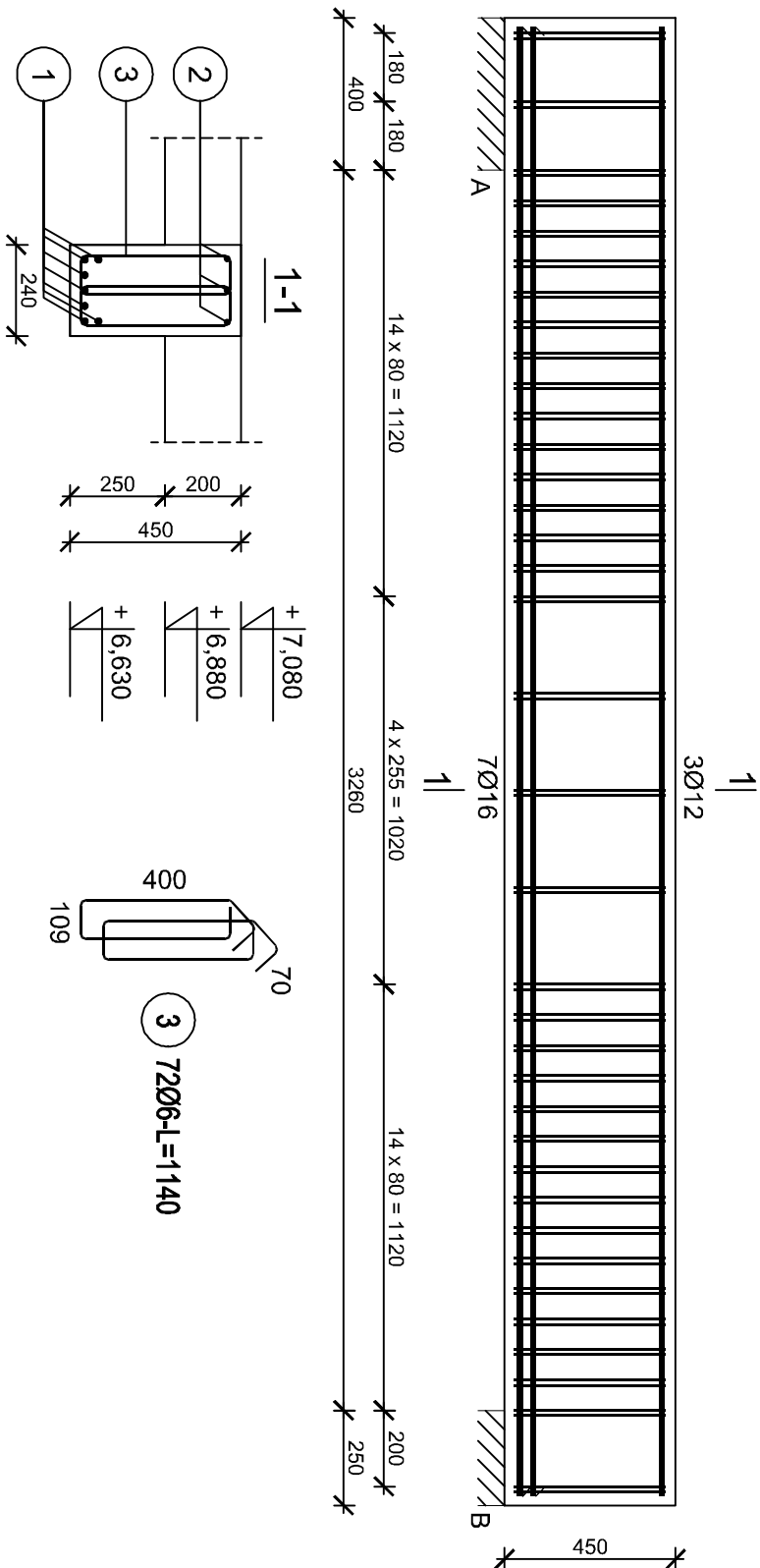


BELKA ŻELBETOWA BŻ 1/+1
SKALA 1:20



2 3Ø12-L=3870

3860

1 7Ø16-L=3870

3860

UWAGI:

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

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

ZESTAWIENIE STALI

Nr pręta	Ø	Stal	Długość pręta [m]	Liczba			Długość łączna	
				prętów na 1 poz.	pozycji	prętów łącznie	B500SP Ø12	B500A Ø6
[j]	[mm]	[j]	[m]	[szt]	[szt]	[m]	[m]	[m]
1	16	B500SP	3,87	7	1	7	27,09	
2	12	B500SP	3,87	3	1	3	11,61	
3	6	B500A	1,14	72	1	72		82,08
Razem długość prętów						[m]		
Masa jednostkowa						[kg/m]		
Masa prętów dla danej średnicy						[kg]		
Masa łącznie						[kg]		

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



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

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: obręb 261207_4,0001, jednostka ew. 261207_4 Staszów-miasto

branża: KONSTRUKCJA

Nr proj.: 2024-09-01
Data: 10.2024
Projekt: PROJEKT WYKONAWCZY

FUNKCJA: NAZWISKO

Projektant: mgr inż. Artur Polakowski
upr. nr: SWK/0083/POOK/05

Opracował:

Sprawdził: mgr inż. Tomasz Medalion
upr. nr: SWK/0173/PRK/18

Tytuł:

BELKA ŻELBETOWA BŻ 1/+1

Rozwija: Skala: 1:20 Rys: PW-KON-404