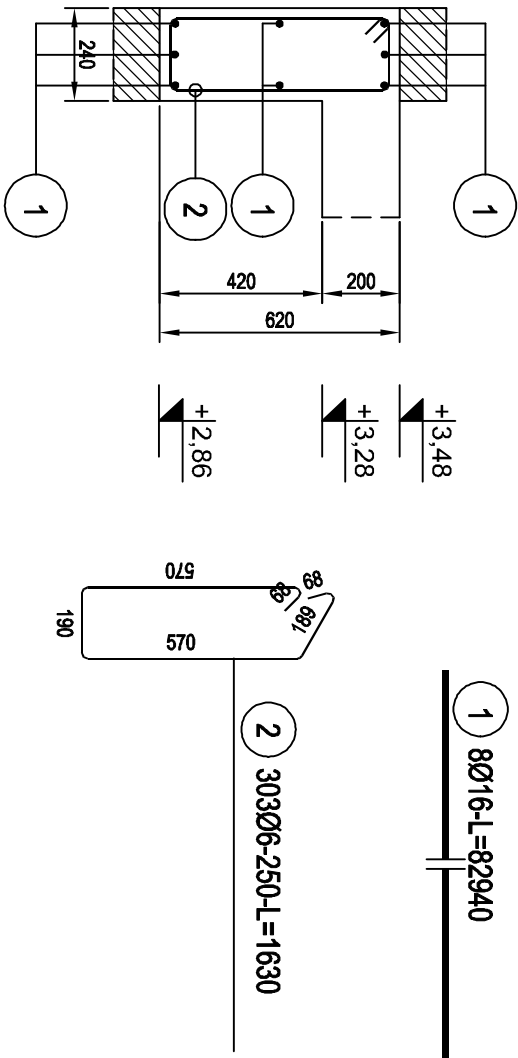


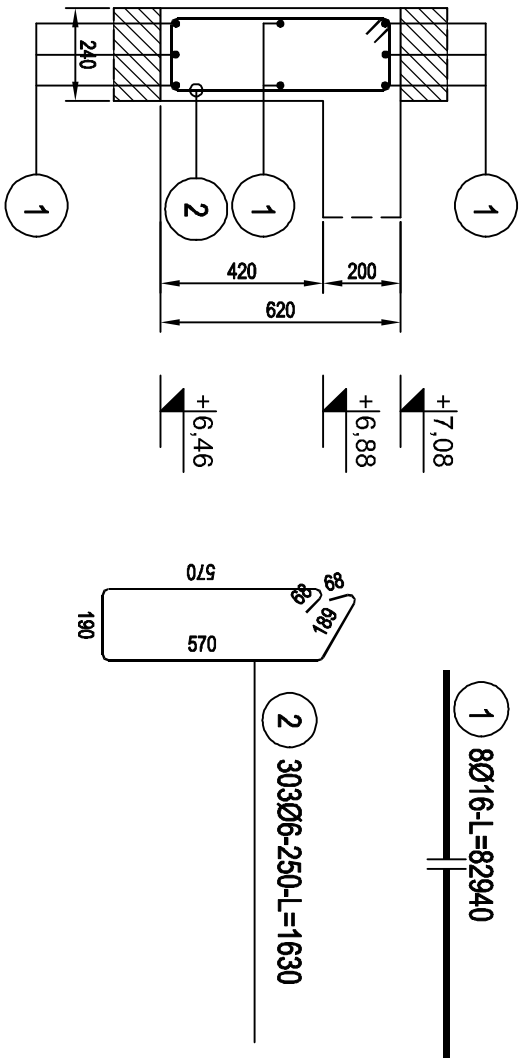
poz. Belka BO1/0, L=75,4m

szt.1



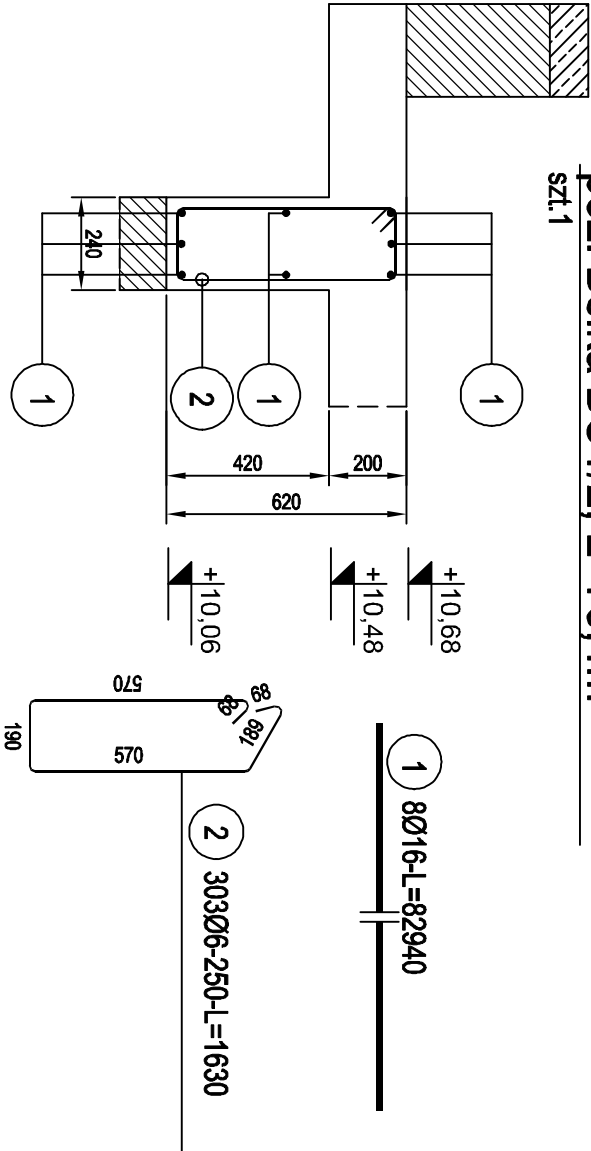
poz. Belka BO1/1, L=75,4m

szt.1



poz. Belka BO1/2, L=75,4m

szt.1



ZESTAWIENIE STALI

Nr pręta	Ø	Stal	Długość pręta	Liczba		Długość łączna		
				prętów na 1 poz.	pozycji	prętów łączne	B500SP Ø16	B500A Ø6
[]	[mm]	[]	[m]		[szt]		[m]	
Belka BO1/0, L=75,4m								
1	16	B500SP	82,94	8	1	8	663,52	
2	6	B500A	1,63	303	1	303	493,89	
Belka BO1/1, L=75,4m								
1	16	B500SP	82,94	8	1	8	663,52	
2	6	B500A	1,63	303	1	303	493,89	
Belka BO1/2, L=75,4m								
1	16	B500SP	82,94	8	1	8	663,52	
2	6	B500A	1,63	303	1	303	493,89	
Razem długość prętów								
Masa jednostkowa								
Masa prętów dla danej średnicy								
Masa łączna								
							3470,0	

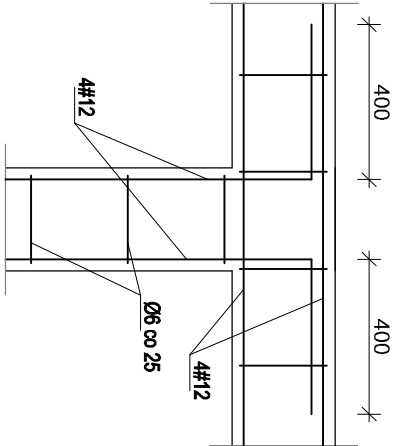
UMAGA : Sumaryczna długość prętów jest długością rzeczywistą w osi pręta metodą B wg PN-EN ISO 3786:2006.

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

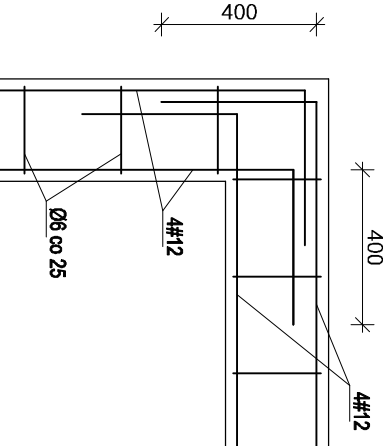
UMAGI:

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
5. Pręty zadługie zagiąć lub uciąć,
6. Wszelkie zamienne rozwiązania techniczne należy bezwzględnie konsultować i zatwierdzić z autorem niniejszego opracowania,
7. Pręty łączyć na zakład.

POŁĄCZENIE TYPU "T"



POŁĄCZENIE TYPU "L"



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

Jednostka projektowa:		Temat:	
Inwestor:		BUDOWA BUDYNKU ADMINISTRACYJNO-BIUROWEGO I BUDYNKU TECHNICZNO-GARAŻOWEGO WRAZ Z NIEZBĘDNYMI URZADZENIAMI ORAZ PARKINGIEM NA DZIAŁKACH NR EWID. 5866/1 I 417/22	
Nr proj.:		Siedlino:	
Data:		PROJEKT WYKONAWCZY	
Funkcja:		Podpis:	
Projektował:		Sprawdził:	
Opracował:		Tytuł:	
Belki obwodowe BO1/0, BO1/1, BO1/2		Rozwijał:	
Skala:		Rys:	
1:20		PW-KON-401	