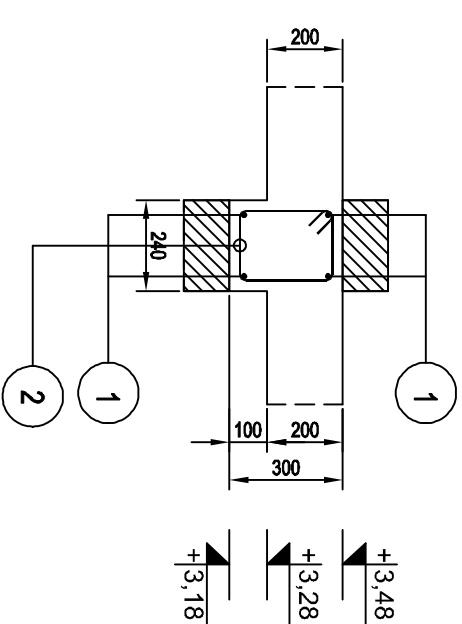


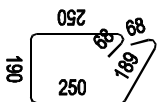
poz. Wieniec W1/0, L=35,5m

szt.1



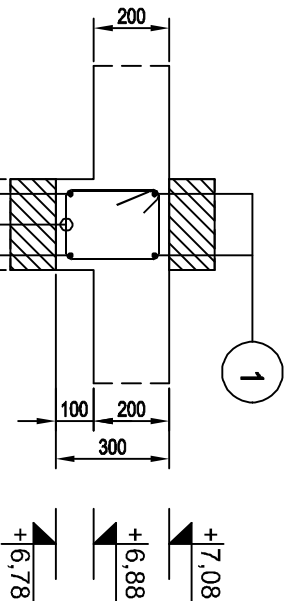
1 4Ø12-L=39050

2 143Ø6-250-L=1020



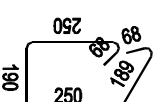
poz. Wieniec W1/1, L=26,5m

szt.1



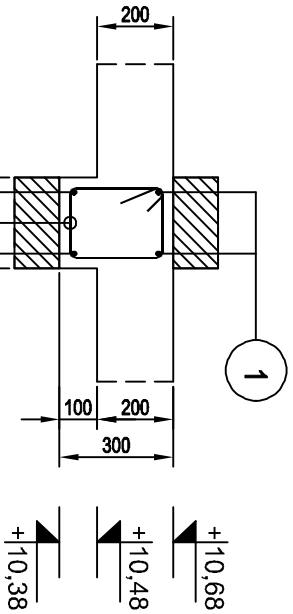
1 4Ø12-L=29150

2 107Ø6-250-L=1020



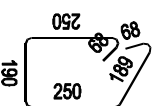
poz. Wieniec W1/2, L=26,5m

szt.1



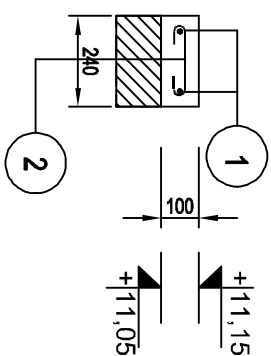
1 4Ø12-L=29150

2 107Ø6-250-L=1020



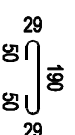
poz. Wieniec W1/3, L=77,4m

szt.1



1 2Ø12-L=85140

2 311Ø6-250-L=330



## ZESTAWIENIE STALI

Nr pręta	Ø	Stal	Długość pręta	Liczba		Długość łączna		
				prętów na 1 poz.	pozycji	prętów łącznie	B500A Ø6	B500SP Ø12
[ ]	[mm]	[ ]	[m]		[szt]		[m]	
Wieniec W1/0, L=35,5m								
1	12	B500SP	39,05	4	1	4		156,20
2	6	B500A	1,02	143	1	143	145,86	
Wieniec W1/1, L=26,5m								
1	12	B500SP	29,15	4	1	4		116,60
2	6	B500A	1,02	107	1	107	109,14	
Wieniec W1/2, L=26,5m								
1	12	B500SP	29,15	4	1	4		116,60
2	6	B500A	1,02	107	1	107	109,14	
Wieniec W1/3, L=77,4m								
1	12	B500SP	85,14	2	1	2		170,28
2	6	B500A	0,33	311	1	311	102,63	
Razem długość prętów							[m]	559,88
Masa jednostkowa							[kg/m]	0,222
Masa prętów dla danej średnicy							[kg]	103,6
Masa łączna							[kg]	600,6

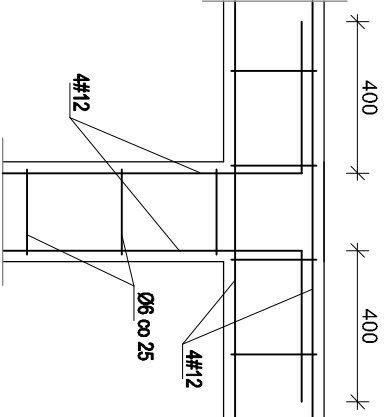
UWAGA : Sumaryczna długość prętów jest długością rzeczywistą w osi pręta metodą B wg PN-EN ISO 376:2006.

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

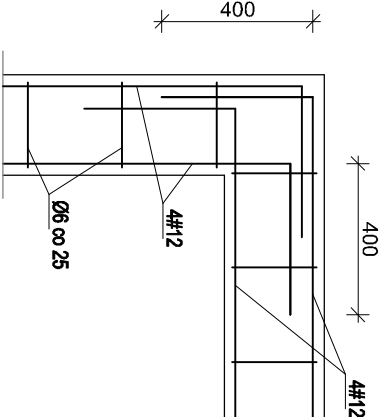
## UWAGI:

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,
7. Pręty łączyć na zakład.

## POŁĄCZENIE TYPU "T"



## POŁĄCZENIE TYPU "L"



Jednostka projektowa:		CANEA Inżynieria i Komputery - Artur Polański 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:		działki nr ewid. 5866/1 i 417/22 obręb 261207_4,000/1, jednostka ew. 261207_4 Słaszów-miasto	
Branża:		KONSTRUKCJA	
Nr proj.:		2024-09-01	
Data:		10.2024	
FUNKCJA		NAZWIŚKO	
Projektant:		mgr inż. Artur Polański upr. nr: SWK0083/POOK05	
Opracował:		mgr inż. Tomasz Medalion upr. nr: SWK0173/PBKb18	
Sprawdził:		mgr inż. Tomasz Medalion upr. nr: SWK0173/PBKb18	
Tytuł:		Wieńce żelbetowe WZ1/0, WZ1/1, WZ1/2, WZ1/3	
Rozwijał:		Skala: 1:20	
		Pys.: PW-KON-405	