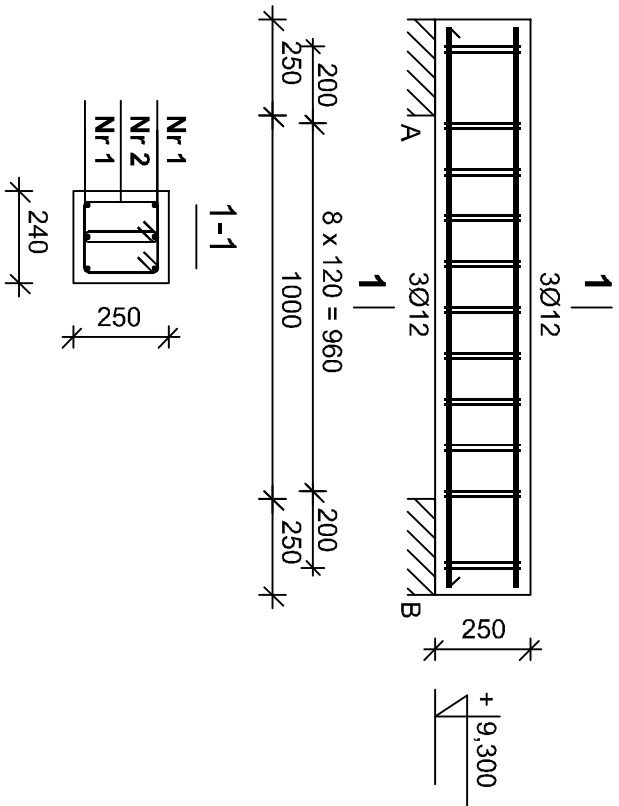
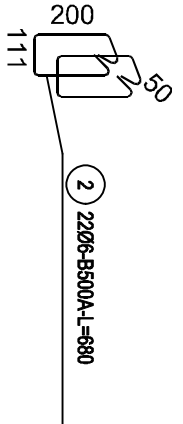


poz. NŻ 1/+2
szl.4



1 6Ø12-B500SP-L=1450

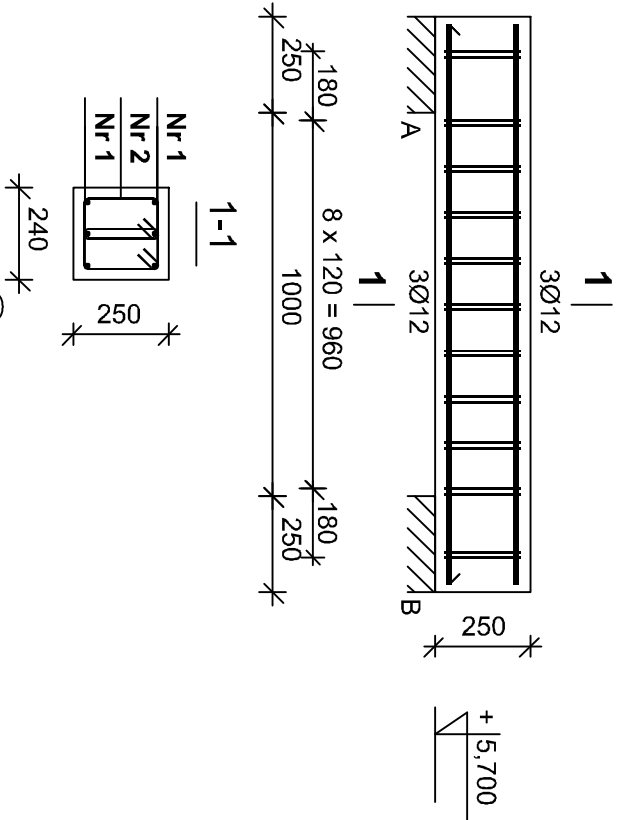


ZESTAWIENIE STALI

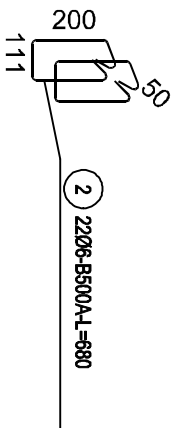
Nr pręta	Ø	Stal	Długość pręta	Liczba		Długość łączna	
				prętów na 1 poz.	pozycji	B500A Ø6	B500SP Ø12
NŻ 1/+2							
l	[mm]	l	[m]	[szt]			[m]
1	12	B500SP	1,45	6	4	24	34,80
2	6	B500A	0,88	22	4	88	59,84
Razem długość prętów							94,64
Masa jednostkowa						[kg/m]	0,222
Masa prętów dla danej średnicy						[kg]	30,9
Masa łączna						[kg]	44,2

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

poz. NŻ 1/+1
szl.1



1 6Ø12-B500SP-L=1450

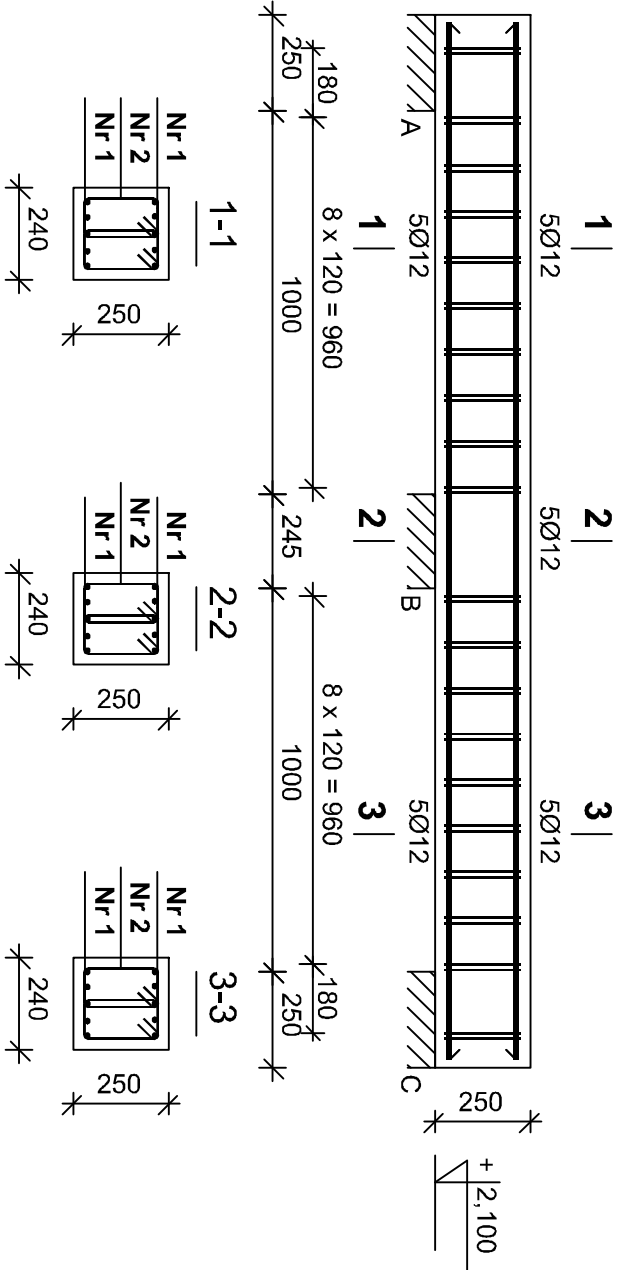


ZESTAWIENIE STALI

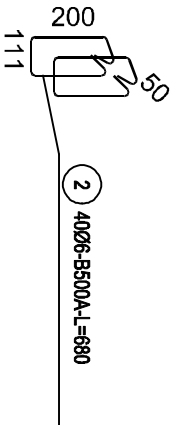
Nr pręta	Ø	Stal	Długość pręta	Liczba		Długość łączna	
				prętów na 1 poz.	pozycji	prętów łączne	B500A Ø6 Ø12
NŻ 1/+1							
1	12	B500SP	1,45	6	1	6	8,70
2	6	B500A	0,88	22	1	22	14,96
Razem długość prętów						28	23,66
Masa jednostkowa						kg/m	0,222
Masa prętów dla danej średnicy						kg	7,7
Masa łączna						kg	11,0

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

poz. NŻ 1/0
szl.1



1 10Ø12-B500SP-L=2700



ZESTAWIENIE STALI

Nr	Ø	Stal	Długość pręta	prętów na 1 poz.	Liczba pozycji	prętów łączne	Długość łączna B500A B500SP Ø6 Ø12
l	[mm]	l	[m]		[szt]		[m]
NŻ 1/0							
1	12	B500SP	2,70	10	1	10	27,00
2	6	B500A	0,88	40	1	40	27,20
Razem długość prętów							27,00
Masa jednostkowa							27,20
							0,888
Masa prętów dla danej średnicy							24,0
Masa łączna							30,0

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

NADPROŻA ŻELBETOWE
NŻ 1/+2, NŻ 1/+1, NŻ 1/0
SKALA 1:20

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 Szuką 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:		<div>CANEAI</div> <div>CANEAI Inżynieria i Komputery - Artur Polakowski</div> <div>25-035 Kielce, Al. Legionów 3/4</div> <div>tel: (41) 344-7000; fax: (41) 344-77-80; e-mail: biuro@caneai.com.pl</div>	
Inwestor:		Prokuratura Okręgowa w Kielcach ul. Mickiewicza 7, 25-352 Kielce woj. świętokrzyskie	
Tytuł:		BUDOWA BUDYNKU ADMINISTRACYJNO-BIUROWEGO I BUDYNKU TECHNICZNO-GARAŻOWEGO WRAZ Z NIEZBĘDNYMI URZĄDZENIAMI ORAZ PARKINGIEM NA DZIAŁKACH NR EWID. 5866/1 I 417/22	
Temat:			
Adres obiektu:			
Branża:		obrobę 26/12/07 4,0001, jednostka ew. 26/12/07 4 Słazów-miasto	
Nr proj.:		KONSTRUKCJA	
Data:		PROJEKT WYKONAWCZY	
Funkcja:		NAZWISKO	
Projektant:		mgr inż. Artur Polakowski upr. nr: SWK00893POOK005	
Opracował:		PODPIS	
Sprawdził:		mgr inż. Tomasz Mielon upr. nr: SWK07379PK018	
Tytuł:		NADPROŻA ŻELBETOWE NŻ 1/+2, NŻ 1/+1, NŻ 1/0	
Rysunek:		Skala: 1:20	
Rysunek:		Rys.: PWM-KON-209	