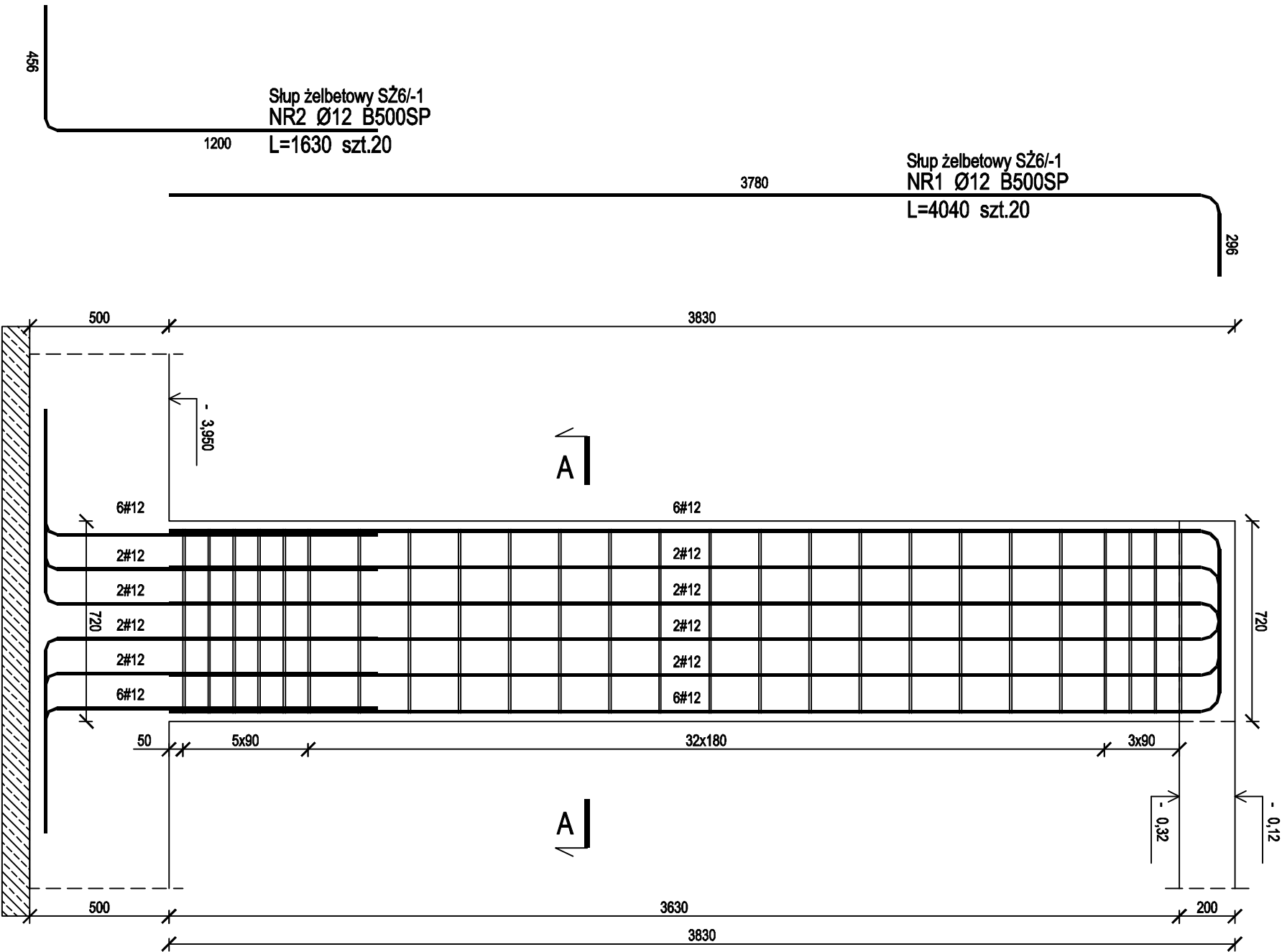


poz. Słup żelbetowy SŻ6/-1  
szt.4



ZESTAWIENIE STALI

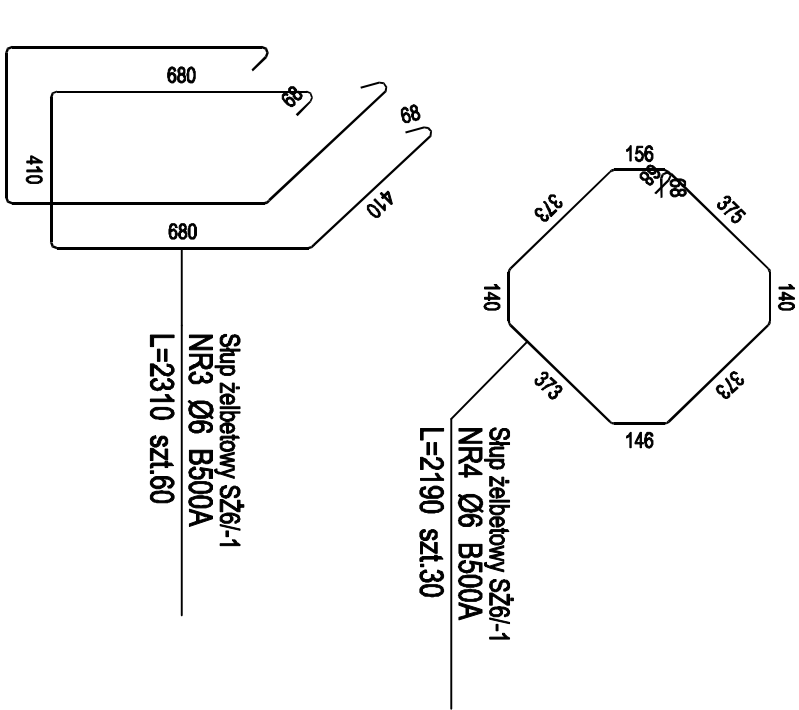
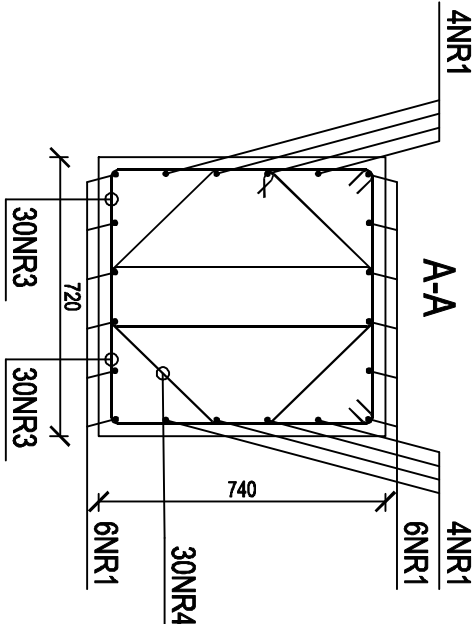
Nr pręta	Ø	Stal	Długość pręta	Liczba		Długość łączna	
				prętów na 1 poz.	pozycji	prętów łącznie	B500A Ø6
1	[mm]	-	[m]		[szt]		[m]
Słup żelbetowy SŻ6/-1							
1	12	B500SP	4,04	20	4	80	323,20
2	12	B500SP	1,63	20	4	80	130,40
3	6	B500A	2,31	60	4	240	554,40
4	6	B500A	2,19	30	4	120	262,80
Razem długość prętów						[m]	817,20
Masa jednostkowa						[kg/m]	0,222
Masa prętów dla danej średnicy						[kg]	181,4
Masa łączna						[kg]	584,2

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

Beton **B25** (C20/25)  
Stal **B500SP**  
**B500A**  
Otulina 30 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 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,
7. Izolacja wg. opisu technicznego.



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:		dziółki nr ewid. 5866/1 I 417/22 obrnę 261207_4,0001, jednostka ew. 261207_4 Słazów-miasto	
Branża:		KONSTRUKCJA	
Nr proj.:		Siedluno: PROJEKT WYKONAWCZY	
Data:		10.2024	
FUNKCJA		NAZWISKO	
Projektował:		mgr inż. Artur Polakowski upr. nr: SWK/0083/POOK/05	
Opracował:		mgr inż. Tomasz Madalion upr. nr: SWK/0173/PRK/18	
Sprawdził:			
Tytuł:		SŁUP ŻELBETOWYSŻ6/-1	
Rozwijał:		Skala: 1:20 Rys: PW-KON-207	