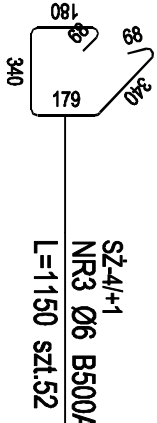
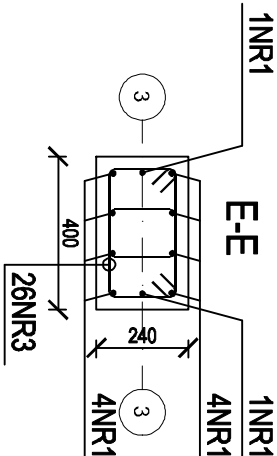
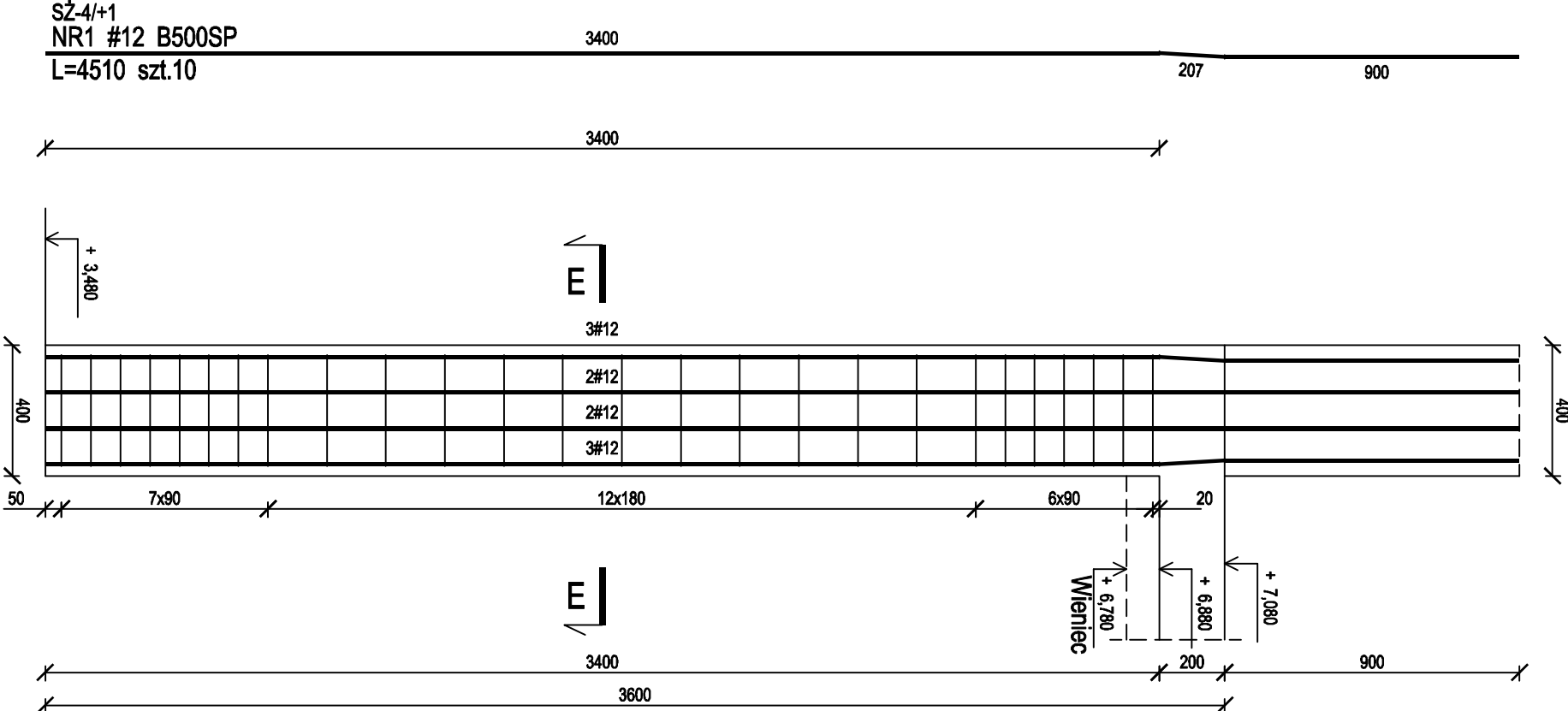


poz. SŻ-4/+1  
szl.2

ZESTAWIENIE STALI

Nr pręta	Ø	Stal	Długość pręta	Liczba		Długość łączna	
				prętów na 1 poz.	prętów poziomy łącznie		B500SP #12
l	[mm]	l	[m]		[szt]	[m]	
SŻ-4/+1							
1	12	B500SP	4,51	10	2	20	90,20
2	6	B500A	1,15	52	2	104	119,60
Razem długość prętów							
						[m]	90,20
Masa jednostkowa							
						[kg/m]	0,888
Masa prętów dla danej średnicy							
						[kg]	80,1
Masa łączna							
						[kg]	106,7

UWAGA : Sumaryczna długość prętów jest długością rzeczywistą w osi pręta  
metoda B wg PN-EN ISO 3768:2006.



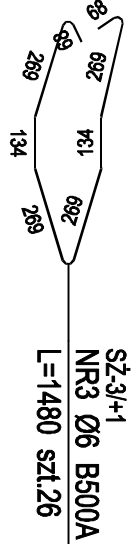
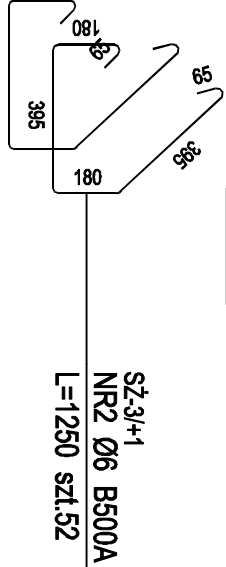
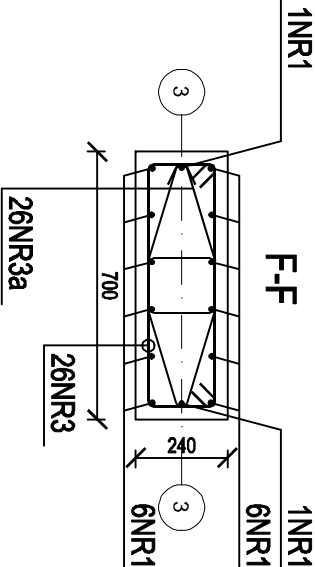
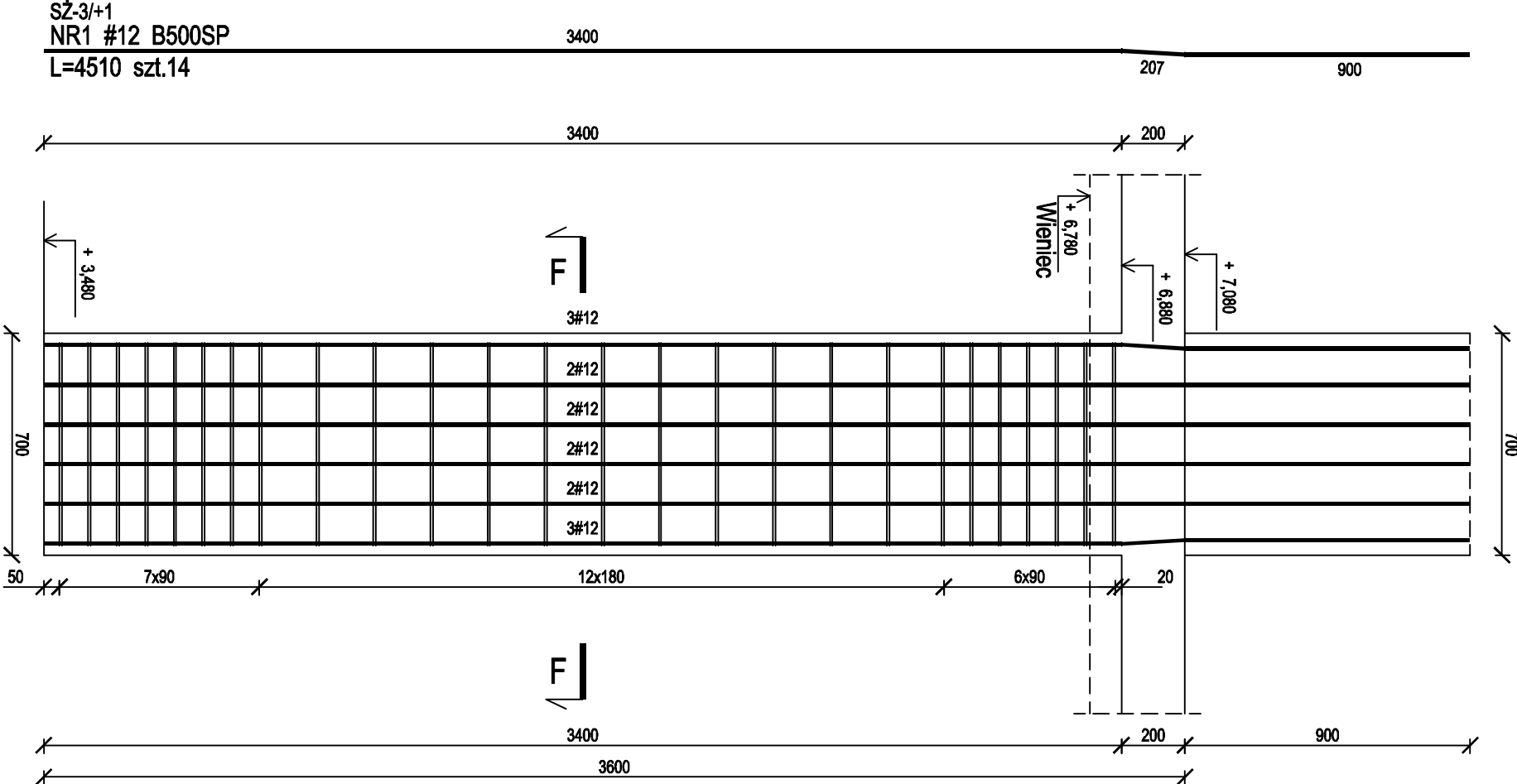
Beton	B25 (C20/25)
Stal	B500SP
	B500A
Otulina	30 mm

poz. SŻ-3/+1  
szl.2

ZESTAWIENIE STALI

Nr pręta	Ø	Stal	Długość pręta	prętów na 1 poz.	Liczba		Długość łączna	
					począł	prętów łączne	B500SP #12	B500A Ø6
l	[mm]	l	[m]		[szt]		[m]	
SŻ-3/+1								
1	12	B500SP	4,51	14	2	28	126,28	
2	6	B500A	1,25	52	2	104	130,00	
3	6	B500A	1,48	26	2	52	76,96	
Razem długość prętów							[m]	
Masa jednostkowa							[kg/m]	126,28
Masa prętów dla danej średnicy							[kg]	0,888
Masa łączna							[kg]	112,1
							[kg]	158,0

UWAGA : Sumaryczna długość prętów jest długością rzeczywistą w osi pręta  
metoda B wg PN-EN ISO 3768:2006.



- 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.



CANEA Inżynieria i Komputery - Artur Połkowski  
25-035 Kielce, Al. Legionów 3/4  
tel: (41) 344-7000; fax: (41) 344-77-80; e-mail: biuro@canea.com.pl  
Pokołatura Oregowa 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 obięę 2612/07\_4,0001, jednostka ew. 2612/07\_4 Szeszów-miasto  
**Brana:** KONSERUKCIA  
**Nr proj.:** 2024-09-01  
**Data:** 10.2024  
**FUNKCIA:** NAZWIŠKO  
**Projektant:** mgr inż. Artur Połkowski  
**Opisownik:** mgr inż. Tomasz Modliński  
**Sprawdz:** mgr inż. Tomasz Modliński  
**Tytuł:** Słupy żelbetowe SŻ3/+1, SŻ4/+1

Rozwija:	Skala:	1:20	Rys:	PW-KON-205
----------	--------	------	------	------------