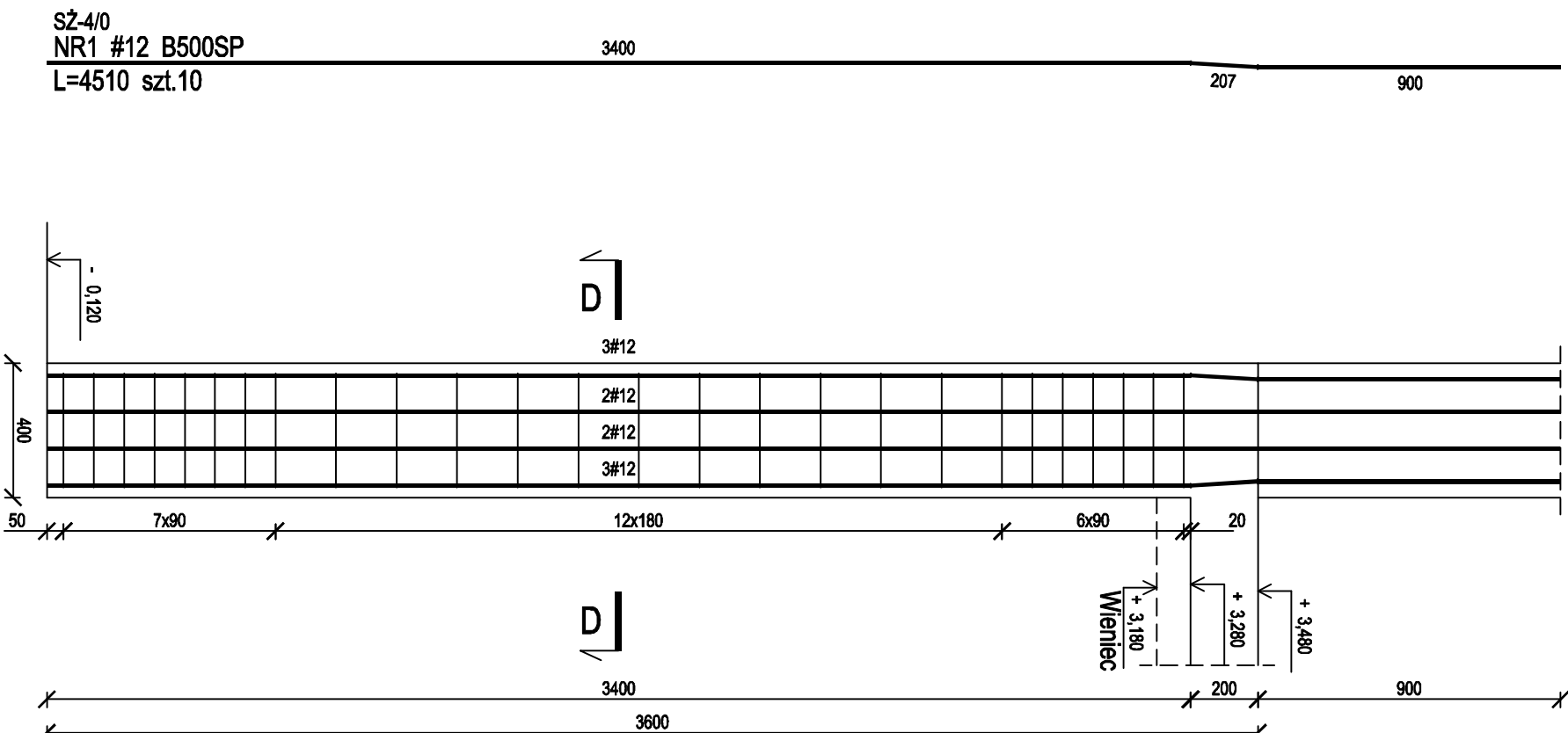


poz. SŻ-4/0
szl.1

ZESTAWIENIE STALI

Nr	Ø	Stal	Długość pręta	prętów na 1 poz.	Liczba pozycji	prętów łącznie	Długość łączna B500SP #12	B500A Ø6
I	[mm]	I	[m]		[szt]		[m]	
SŻ-4/0								
1	12	B500SP	4,51	10	2	20	90,20	
2	6	B500A	0,94	52	2	104	97,76	
Razem długość prętów						[m]	90,20	97,76
Masa jednostkowa						[kg/m]	0,888	0,222
Masa prętów dla danej średnicy						[kg]	80,1	21,7
Masa łączna						[kg]	101,8	

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

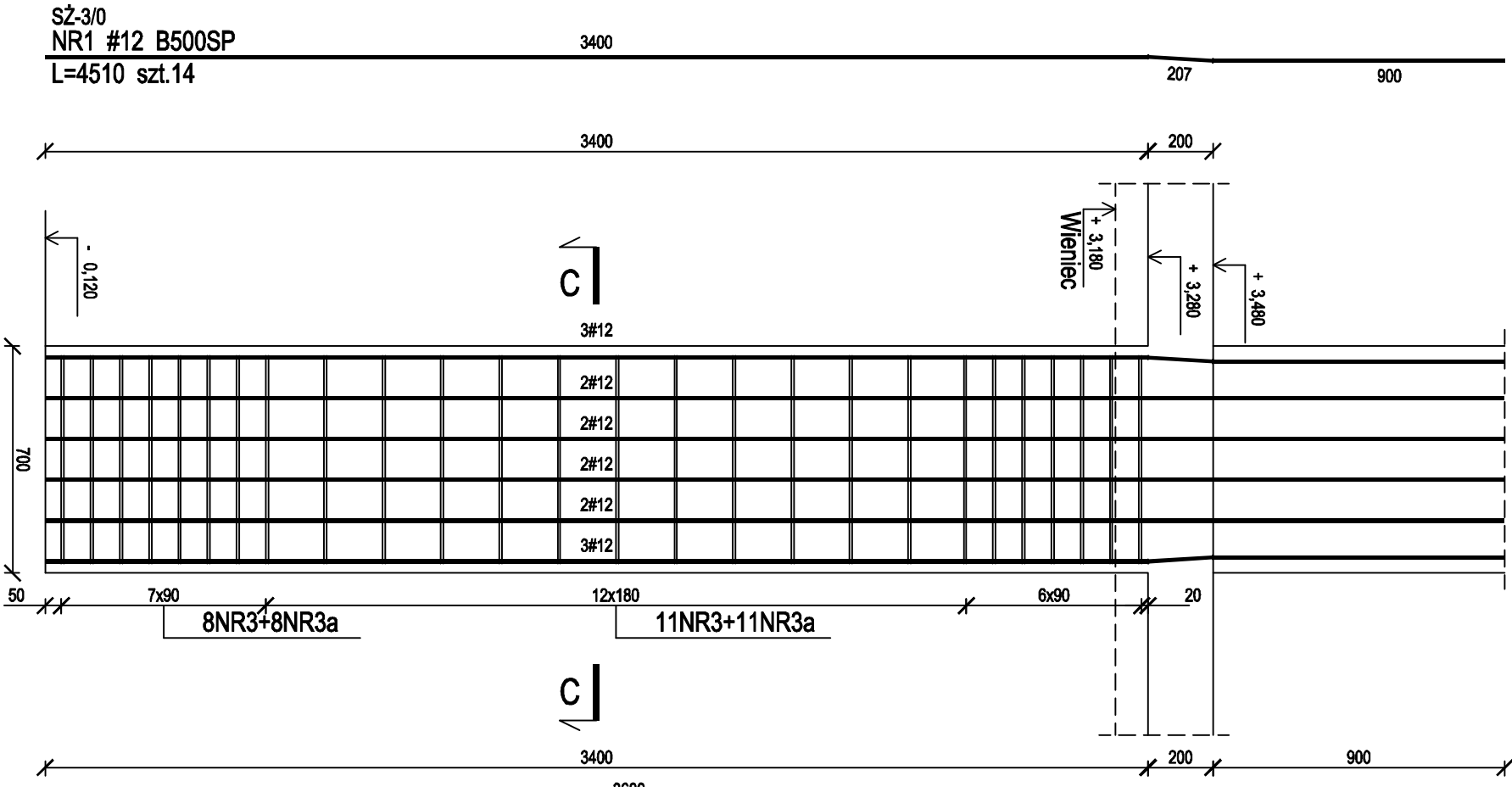


poz. SŻ-3/0
szl.2

ZESTAWIENIE STALI

Nr	Ø	Stal	Długość pręta	prętów na 1 poz.	Liczba pozycji	prętów łącznie	Długość łączna B500SP #12	B500A Ø6
I	[mm]	I	[m]		[szt]		[m]	
SŻ-3/0								
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]	126,28	206,96
Masa jednostkowa						[kg/m]	0,888	0,222
Masa prętów dla danej średnicy						[kg]	112,1	45,9
Masa łączna						[kg]	112,1	156,0

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

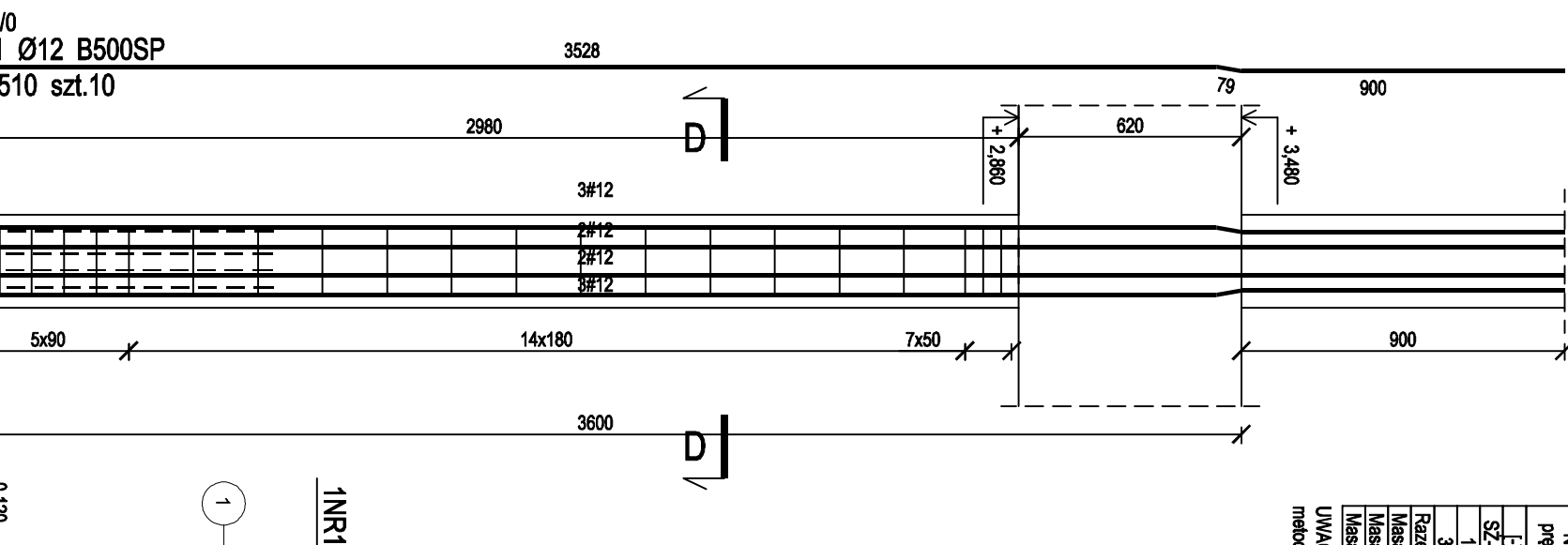


poz. SŻ-5/0
szl.3

ZESTAWIENIE STALI

Nr	Ø	Stal	Długość pręta	prętów na 1 poz.	Liczba pozycji	prętów łącznie	Długość łączna B500SP Ø12	B500A Ø6
I	[mm]	I	[m]		[szt]		[m]	
SŻ-5/0								
1	12	B500SP	4,51	10	3	30	135,30	
2	6	B500A	0,95	26	3	78	135,30	
Razem długość prętów						[m]	135,30	74,10
Masa jednostkowa						[kg/m]	0,888	0,222
Masa prętów dla danej średnicy						[kg]	120,1	16,5
Masa łączna						[kg]	120,1	136,6

UWAGA: Sumaryczna długość prętów jest długością rzeczywistą w osi pręta metodą 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 Sztuką Budowlaną, z zachowaniem przepisów Bezpieczeństwa i Ochrony Zdrowia,
5. Pręty zadługo zagiąć lub uciąć,
6. Wszelkie zamienne rozwiązania techniczne należy bezwzględnie konsultować i zatwierdzić z autorem niniejszego opracowania,
7. Izolacja wg. opisu technicznego.

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



CANEA Inżynieria i Komputery - Artur Polakowski
ul. Mickiewicza 7, 25-352 Kielce
tel. (41) 344-7000, fax. (41) 344-7150, e-mail: biuro@canea.com.pl
Prokuratura Okręgowa w Kielcach
woj. świętokrzyskie

Temat:
BUDOWA BUDYNKU ADMINISTRACYJNO-BIUROWEGO
I BUDYNKU TECHNICZNO-GARAŻOWEGO WRAZ Z
NIEZBĘDNYMI URZĄDZENIAMI ORAZ Z PARKINGIEM NA
DZIAŁKACH NR EWID. 5866/1 I 417/22

Adres obiektu:
działki nr ewid. 5866/1 I 417/22
obrop 261207_4.0001, jednostka ew. 261207_4 Szaśchw-miejsko

Wzrost:
2024-09-01
Data:
10.2024
Nazwa:
PROJEKT WYKONAWCZY
Funkcja:
PODPIS
Projektant:
mgr inż. Artur Polakowski
upr. nr. SWK0008700K065
Opisownik:
mgr inż. Tomasz Maciejowski
upr. nr. SWK001737P0018
Sprawdził:
mgr inż. Tomasz Maciejowski
upr. nr. SWK001737P0018

Skala:
1:20
Piec:
PW-KON-204