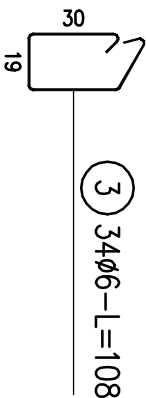
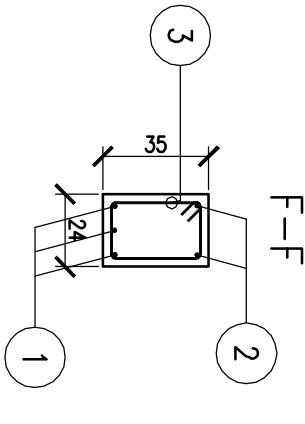
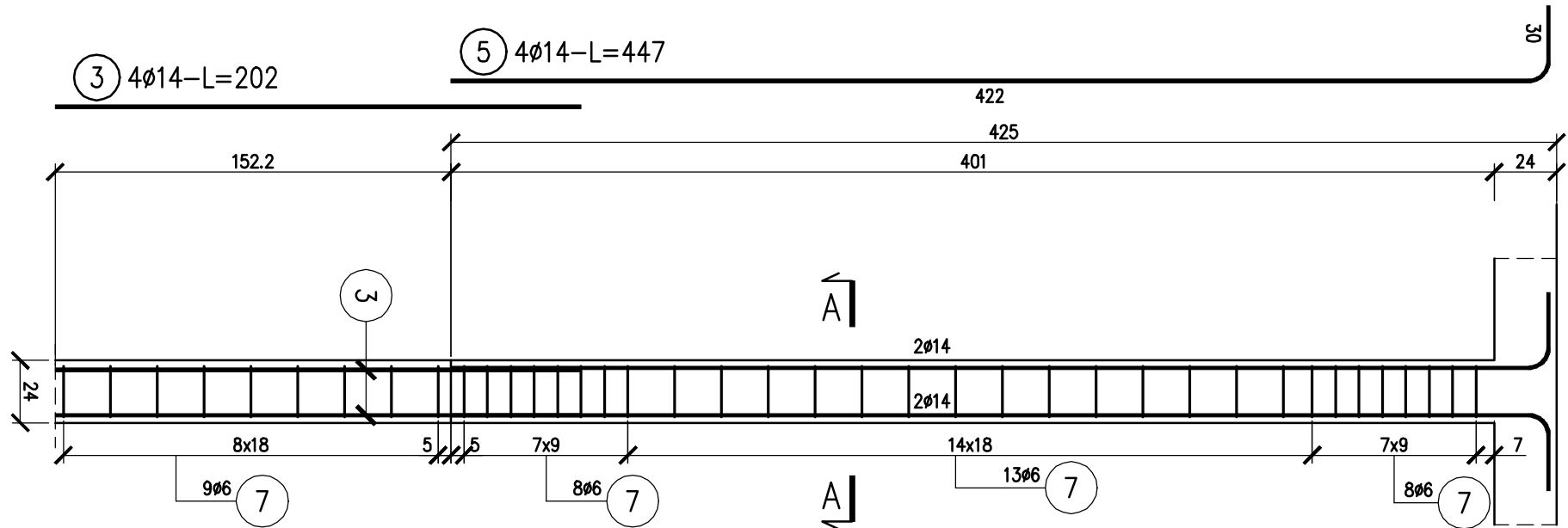
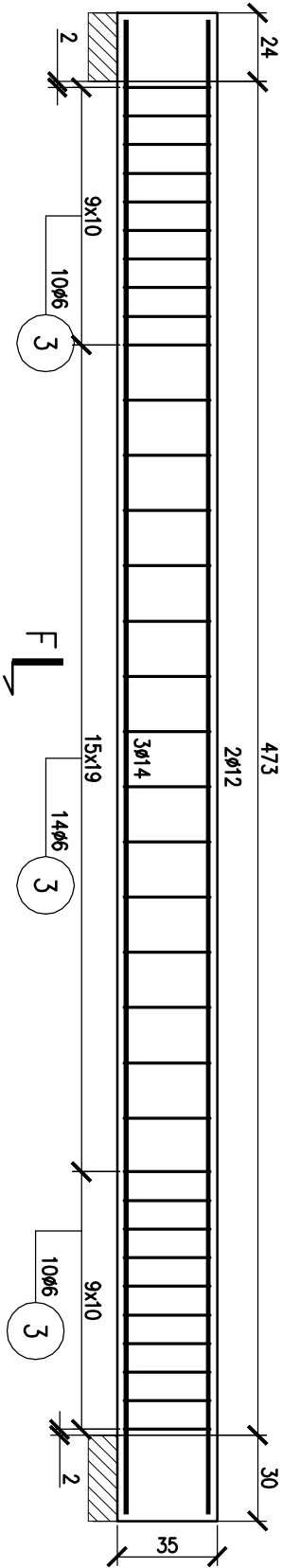


poz. R1
szt.8



poz. 2.1.3
szt.5



2 2ø12-L=522

1 3ø14-L=522

522

522

ZESTAWIENIE STALI

Nr pręta	Ø	Stal	Długość pręta	Ilość		Długość łączna	
				prętów	pozycji	prętów	
				na 1 poz.		Ø12	Ø14
					[szt]		Ø6
1	14	B500B	5,22	3	5	15	
2	12	B500B	5,22	2	5	10	
3	6	St3S	1,08	34	5	170	
							78,30
R1							
3	14	B500B	2,02	4	8	32	
5	14	B500B	4,47	4	8	32	
7	6	St3S	1,01	39	8	312	
Razem długość prętów							64,64
Ciężar jednostkowy							143,04
Ciężar prętów dla danej średnicy							315,12
Ciężar łączny							498,72
							1,208
							0,222
							110,7
							502,6

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

UWAGI:

- dokumentację rozpatrywać łącznie
- wymiary podano w [cm]

Materiały: beton C16/20
stal zbr. gł. – B500B
stal strzemiona – St3S

AMPRE Mirosław Pręcki, 38-207 Przysięki 445, tel. 502412503					
Obiekt:	Budowa Punktu Selektywnej Zbiórki Odpadów Komunalnych w Osieku Jasielskim				
Lokalizacja:	Osiek Jasielski, dz. nr ewid. 1619/79				
Inwestor:	Gmina Osiek Jasielski, 38-223 Osiek Jasielski 112				
Rysunek:	BUDYNEK ADMIN.-MAG.: POZYCJE R1, 2.1.3				
Projektował:	Mgr inż. Mirosław Pręcki	Podpis:			
Upř. PDK/0035/POOK/13					
Niniejsze opracowanie stanowi dzieło autorskie i podlega ochronie zgodnie z ustawą o prawie autorskim i prawach pokrewnych (Dz.U. nr 24 z 1994, poz. 83)					