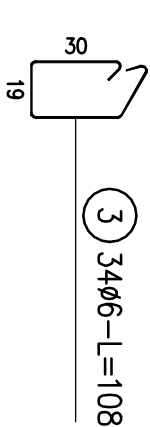
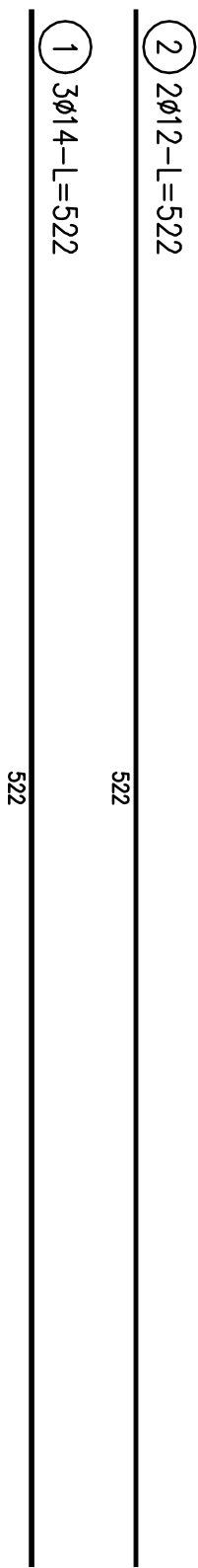
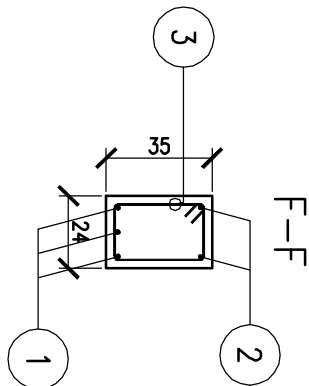
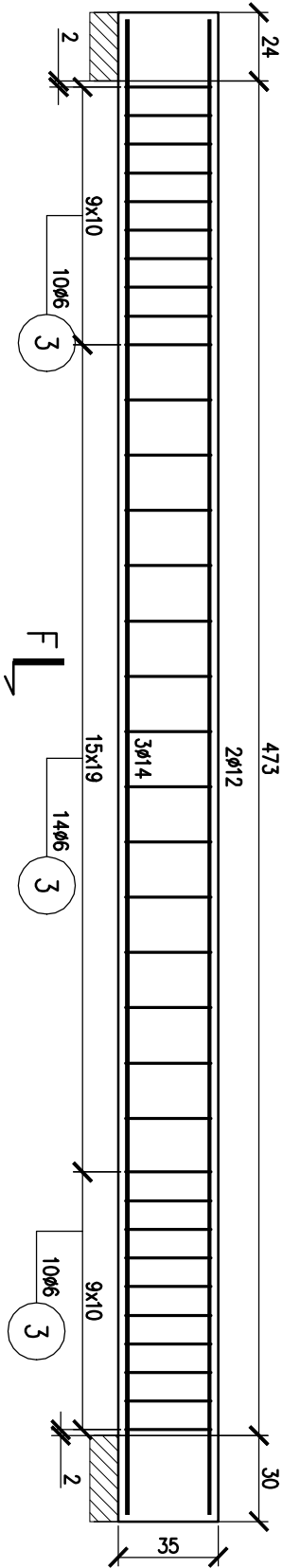
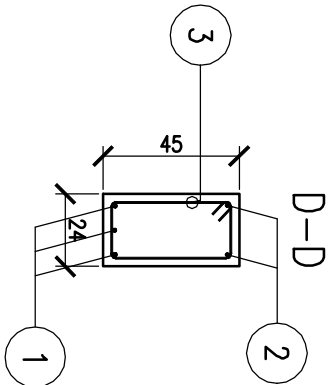
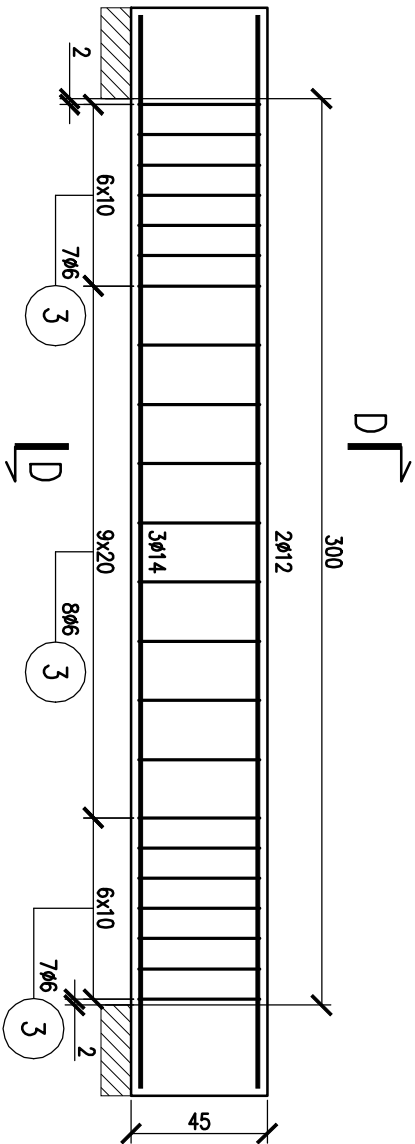


poz. 2.1.2  
szt.4



poz. 2.1.1  
szt.7



## ZESTAWIENIE STALI

Nr pręta	Ø	Stal	Długość pręta [m]	Ilość		Długość łączna	
				prętów na 1 poz.	pozycji szt	prętów łącznie	B500B Ø12 [m]
2.1.1	14	B500B	3,55	3	7	21	74,55
2	12	B500B	3,55	2	7	14	49,70
3	6	St3S	1,28	22	7	154	197,12
2.1.2	14	B500B	5,22	3	4	12	62,64
2	12	B500B	5,22	2	4	8	41,76
3	6	St3S	1,08	34	4	136	146,88
Razem długość prętów						91,46	137,19
Ciężar jednostkowy						0,888	344,00
Ciężar prętów dla danej średnicy						81,2	1,208
Ciężar łącznie							165,7
UWAGA : Sumaryczna długość prętów jest długością rzeczywistą w osi pręta							323,3

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

### UWAGI:

- dokumentację rozpatrywac 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 2.1.2; 2.1.1		
Projektował:	Mgr inż. Mirosław Pręcki Upr. PDK/0036/POOK/13	Podpis:	
		Data:	01.2019
		Branża	Faza
		konstr.	PW
			Nr rys.
			KW25

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)