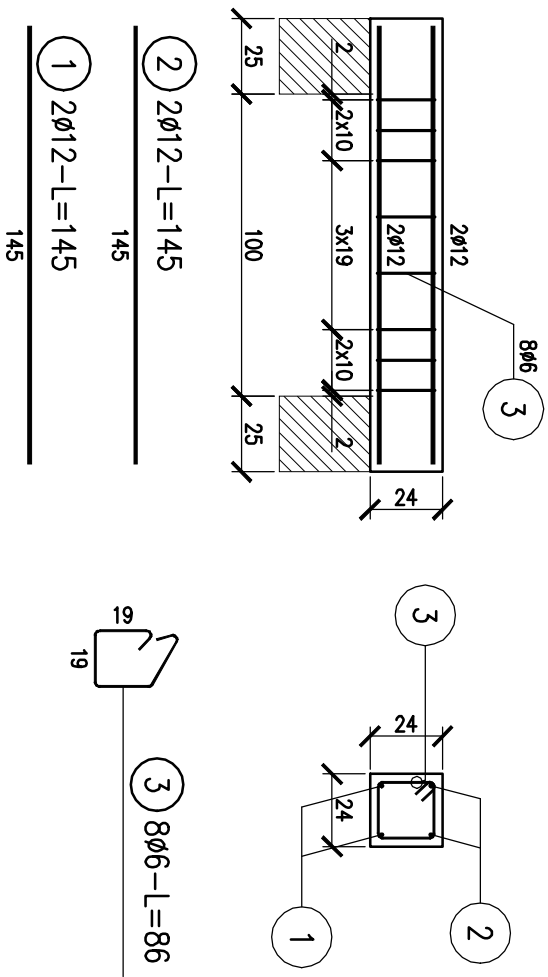
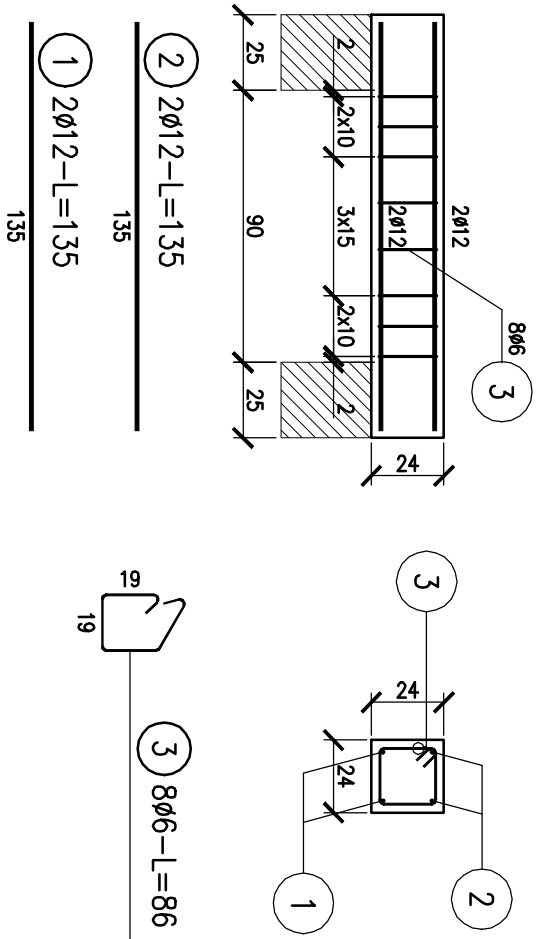


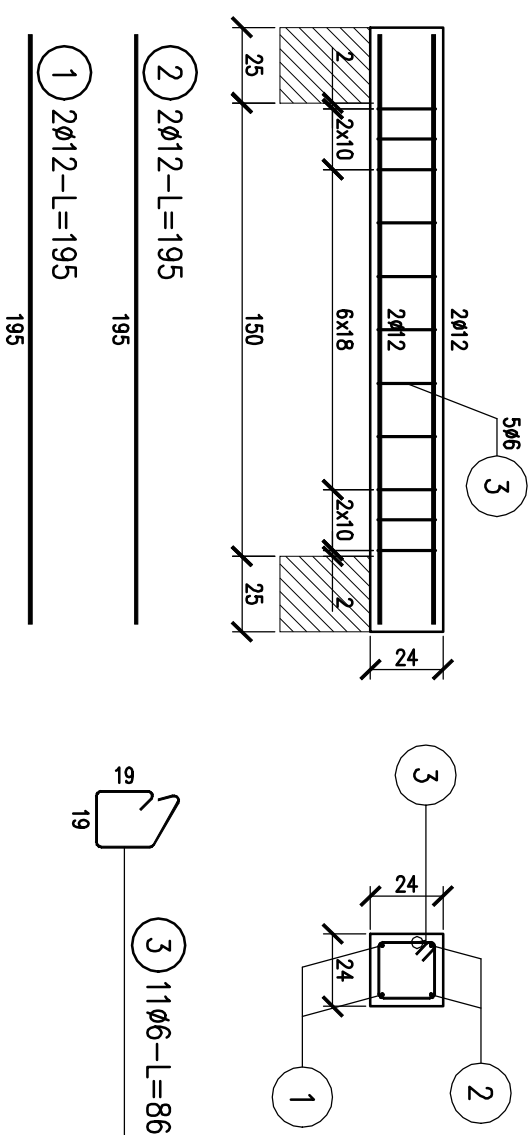
poz. N1(100cm)  
szt.2



poz. N1(90cm)  
szt.1



poz. N1(150cm)  
szt.1



### ZESTAWIENIE STALI

Nr pręta	Ø	Stal	Długość pręta	Ilość		Długość łączna
				prętów na 1 poz.	pozycji łączne	
[ - ]	[ mm ]	[ - ]	[ m ]	[ szt ]	[ m ]	[ m ]
N1(100cm)						
1	12	B500B	1,45	2	2	4
2	12	B500B	1,45	2	2	4
3	6	St3S	0,86	8	2	16
N1(150cm)						
1	12	B500B	1,95	2	1	2
2	12	B500B	1,95	2	1	2
3	6	St3S	0,86	11	1	11
N1(90cm)						
1	12	B500B	1,35	2	1	2
2	12	B500B	1,35	2	1	2
3	6	St3S	0,86	8	1	8
Razem długość prętów						
Ciężar jednostkowy						
Ciężar prętów dla danej średnicy						
Ciężar łączny						

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 N1				
Projektował:	Mgr inż. Mirosław Pręcki	Podpis:			
	Upr. PDK/0035/P00K/13		01.2019	1:25	
			Branża	Faza	Nr rys.
			konstr.	PW	KW23
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)					