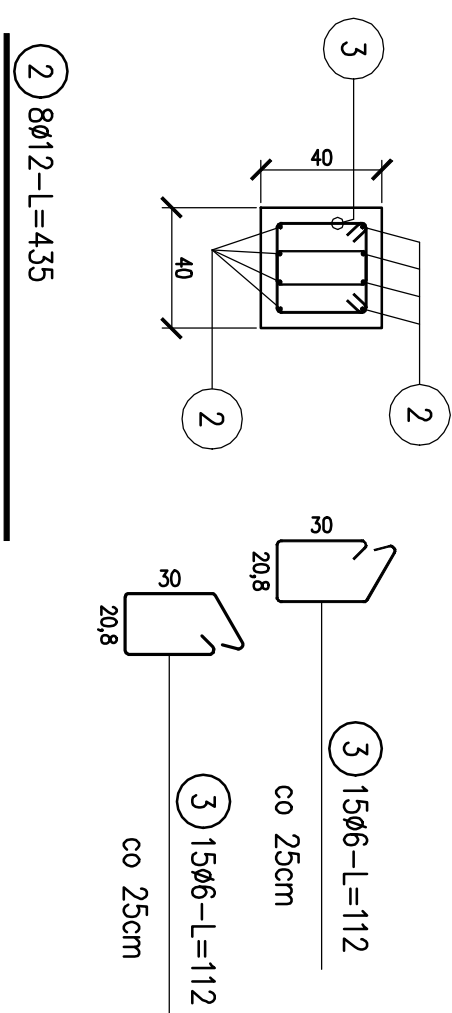
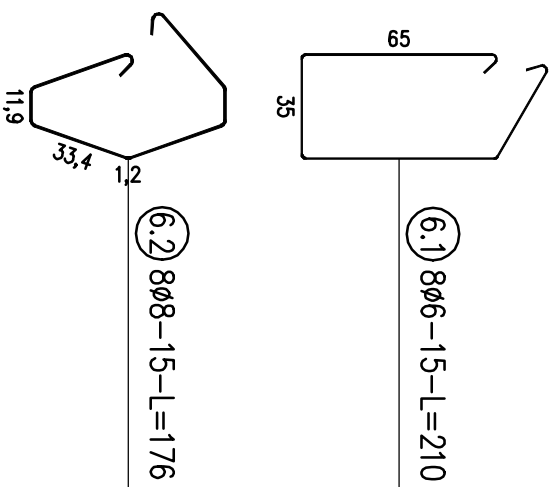
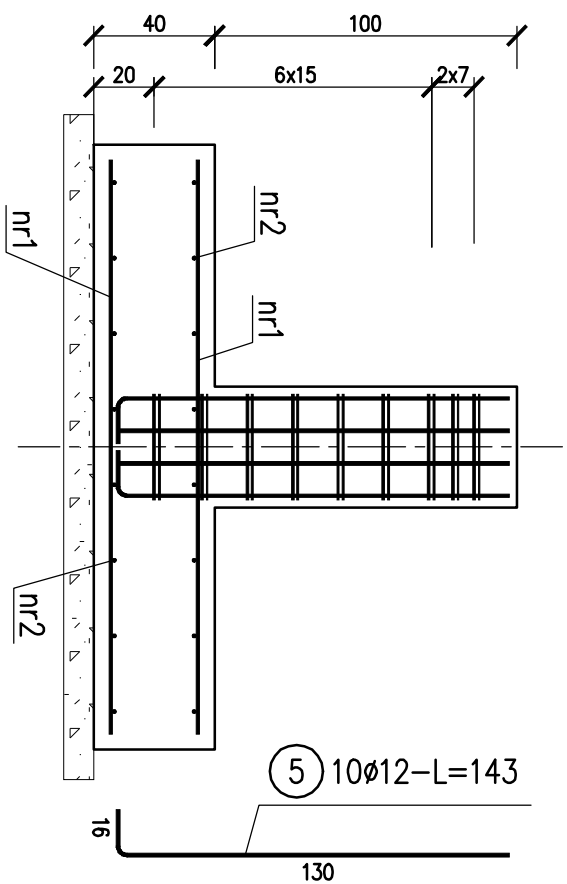


poz. St1
szt.5

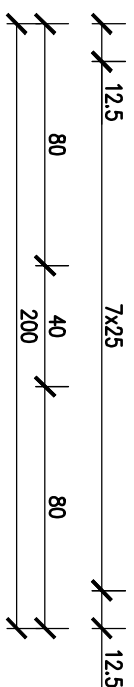
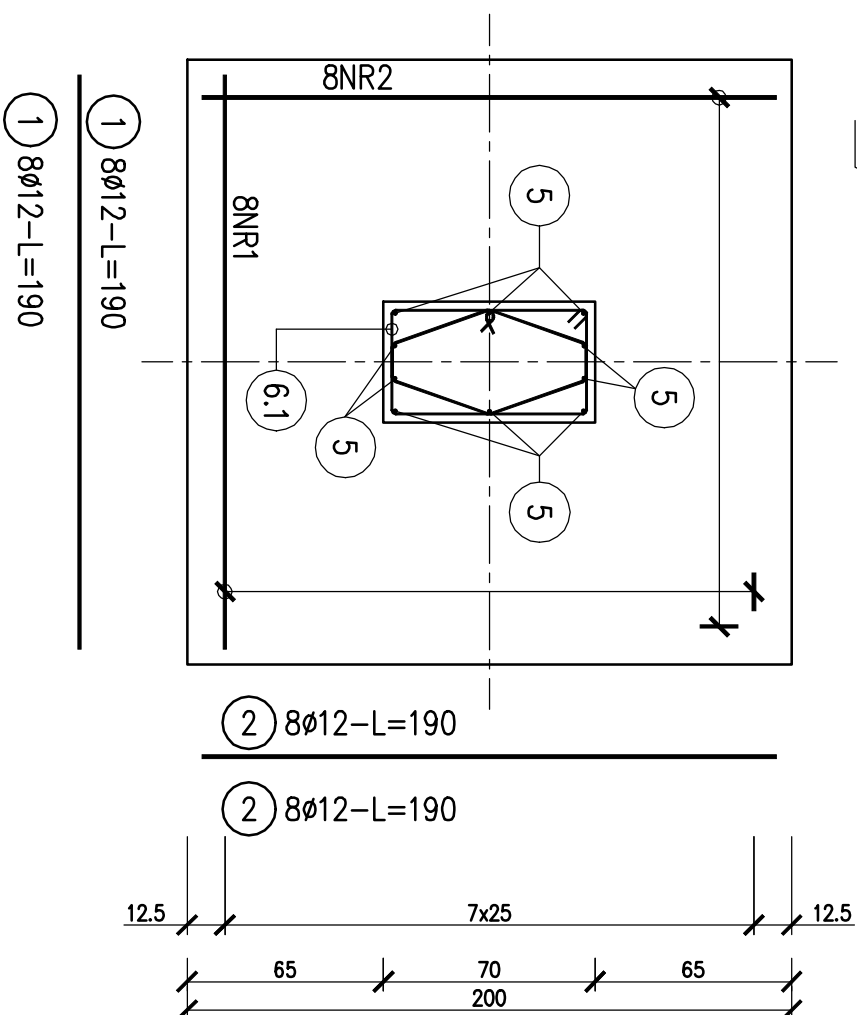


poz. BP1
szt.4

ZESTAWIENIE STALI

Nr pręta	Ø	Stal	Długość pręta	prętów na 1 poz.	Ilość pozycji	Długość łączna		
						prętów łączne	B500B Ø12	St3S Ø6 Ø8
-	[mm]	-	[m]		[szt]		[m]	
Bp1								
2	12	B500SP	4,35	8	4	32	139,20	
3	6	St3SX-b	1,12	30	4	120	134,40	
St1								
1	12	B500SP	1,90	16	5	80	152,00	
2	12	B500SP	1,90	16	5	80	152,00	
5	12	B500SP	1,43	10	5	50	71,50	
6,1	6	St3SX-b	2,10	8	5	40	84,00	
6,2	8	St3SX-b	1,76	8	5	40		70,40
Razem długość prętów								
						[mb]	514,70	218,40
Cieźar jednostkowy						[kg/mb]	0,888	0,222
Cieźar prętów dla danej średnicy						[kg]	457,1	48,5
Cieźar łączny						[kg]		535,4

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]

Materialy: beton C16/20
stal zbr. g4 – B500B
stal strzemiona – St3S

<p align="center">AMPRE Mirosław Pręcki, 38-207 Przysięki 445, tel. 502412503</p>				
<p>Objekt:</p>	<p>Budowa Punktu Selektywnej Zbiórki Odpadów Komunalnych w Osieku Jasielskim</p>			
<p>Lokalizacja:</p>	<p>Osiek Jasielski, dz. nr ewid. 1619/79</p>			
<p>Inwestor:</p>	<p>Gmina Osiek Jasielski, 38-223 Osiek Jasielski 112</p>			
<p>Rysunek:</p>	<p>WIATA.: POZYCJE St1, BP1</p>			
<p>Projektował:</p>	<p>Mgr inż. Mirosław Pręcki Upr. PDK/0035/POOK/13</p>	<p>Podpis:</p>	<p>Data:</p>	<p>Skala:</p>
			<p>01.2019</p>	<p>1:25</p>
			<p>Branża</p>	<p>Faza</p>
		<p>konstr.</p>	<p>PW</p>	<p>KW/10</p>

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)