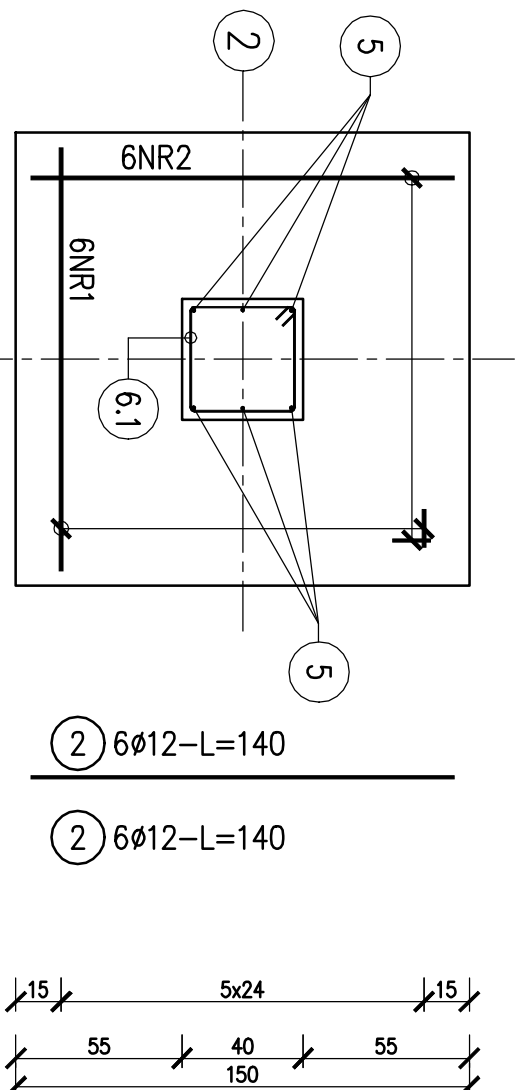
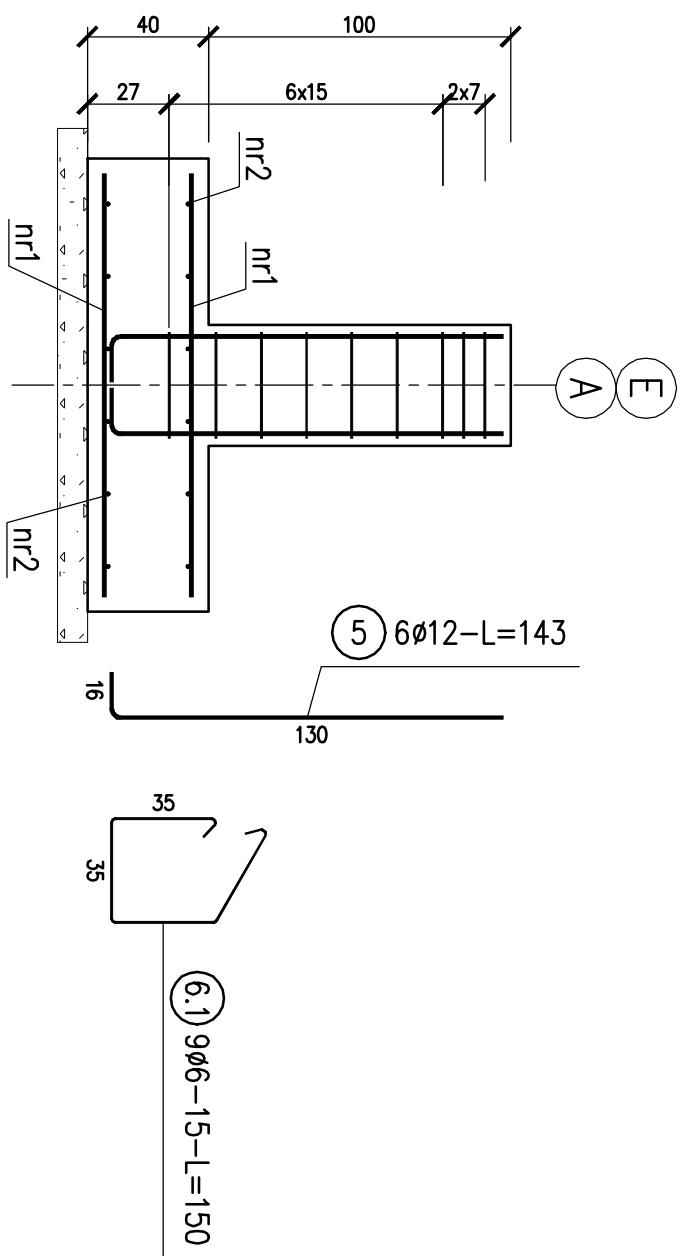


poz. St2
szt.2

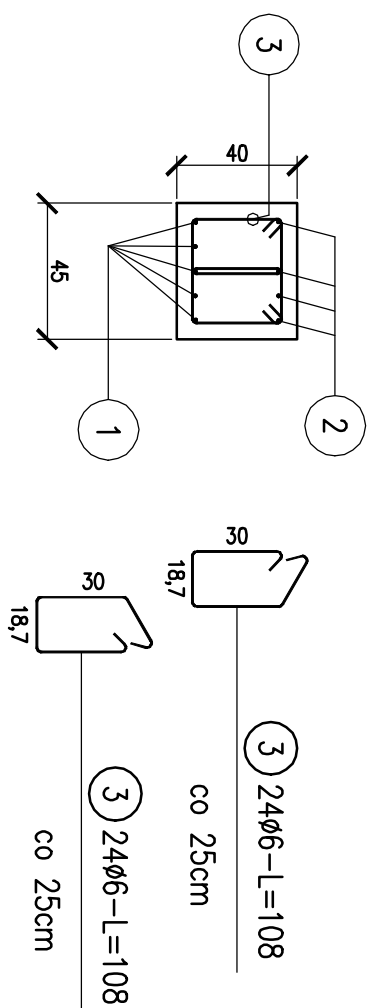


UWAGI:

- dokumentację rozpatrywać łącznie
- wymiary podano w [cm]

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

poz. BP2
szt.4



② 9ø12-L=660

ZESTAWIENIE STALI

Nr pręta	Ø	Stal	Długość pręta	prętów na 1 poz.	Ilość pozycji	prętów tężenie	Długość tężenia B500B Ø12	St3S Ø6
-	[mm]	-	[m]		[szt]		[m]	
Bp2								
2	12	B500SP	6,60	9	4	36	237,60	207,36
3	6	St3SX-b	1,08	48	4	192		
St2								
1	12	B500SP	1,40	12	2	24	33,60	
2	12	B500SP	1,40	12	2	24	33,60	
5	12	B500SP	1,43	6	2	12	17,16	
6.1	6	St3SX-b	1,50	9	2	18	27,00	
Razem długość prętów								
Cieźar jednostkowy						[mb]	321,96	234,36
Cieźar prętów dla danej średnicy						[kg/mb]	0,888	0,222
Cieźar tężenie						[kg]	285,9	52,0
						[kg]	337,9	

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

<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 ST2, BP2</p>			
<p>Projektował:</p>	<p>Mgr inż. Mirosław Pręcki Upř. 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>KW11</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)