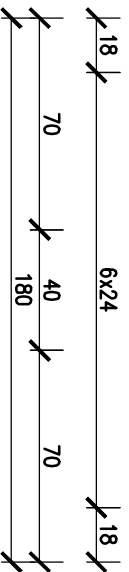
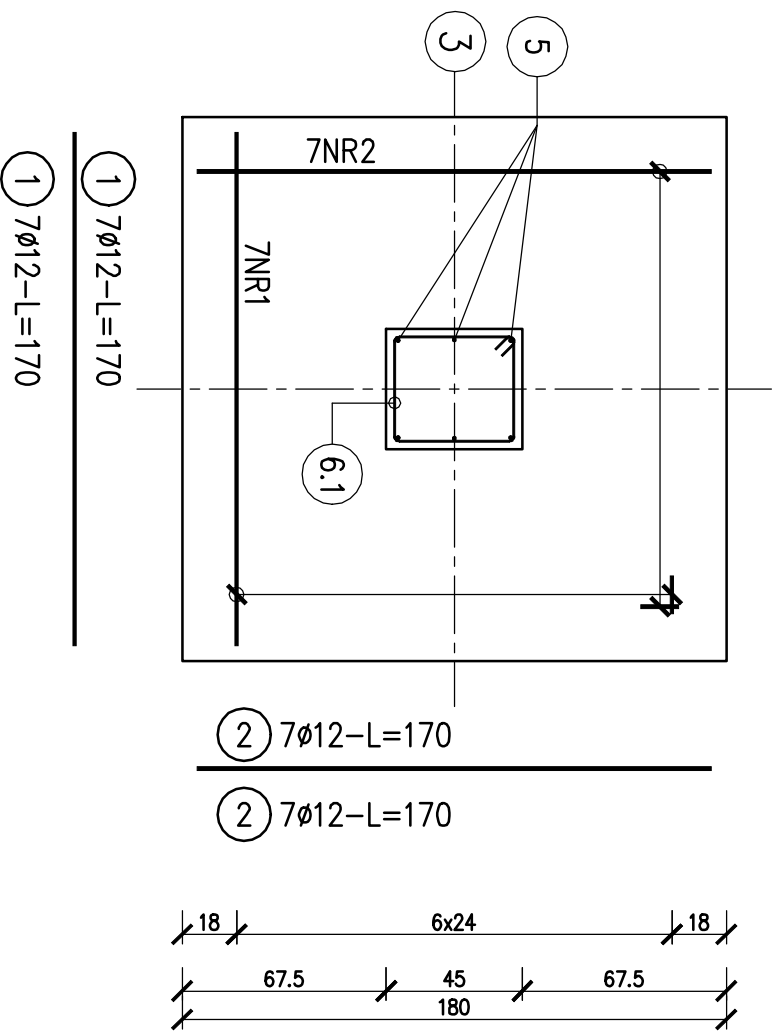
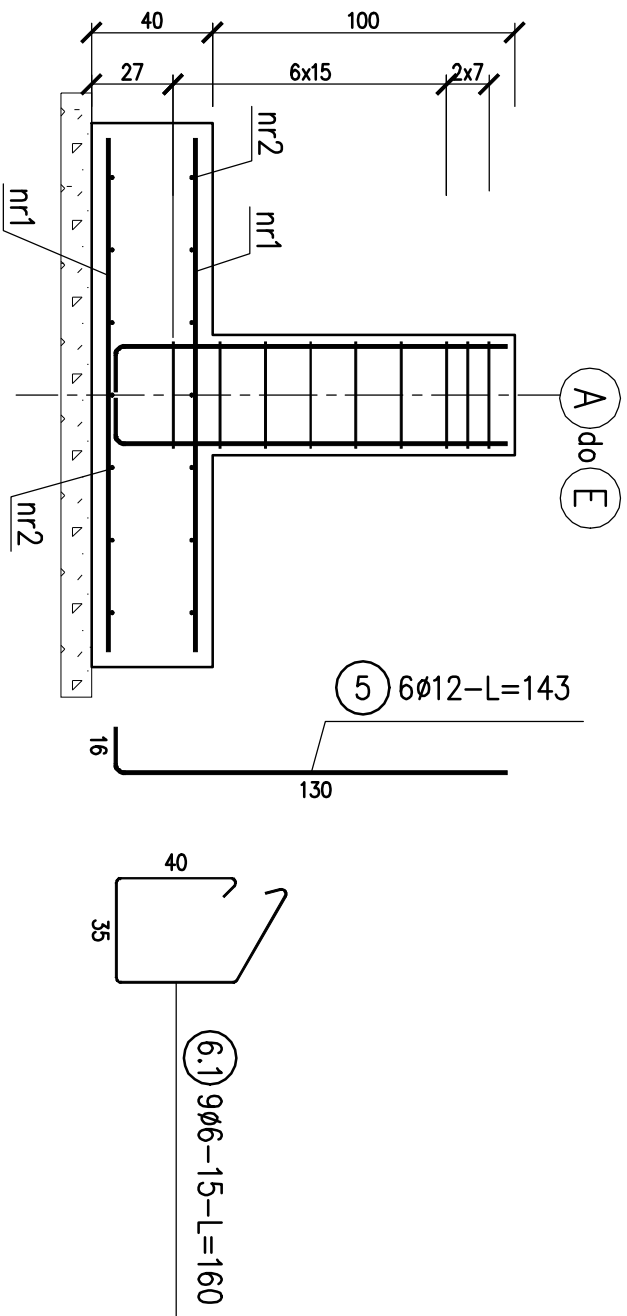


poz. St3
szt.5



UWAGI:

- dokumentację rozpatrywać łącznie
- wymiary podano w [cm]

Materiały: beton C16/20
stal zbr. g1 – B500B
stal strzemiona – St3S

ZESTAWIENIE STALI

Nr pręta	Ø	Stal	Długość pręta	Ilość		Długość łączna	
				prętów na 1 poz.	pozycji	B500B Ø12	St3S Ø6
-	[mm]	-	[m]		[szt]		[m]
1	12	B500SP	1,70	14	5	70	119,00
2	12	B500SP	1,70	14	5	70	119,00
5	12	B500SP	1,43	6	5	30	42,90
6.1	6	St3SX-b	1,60	9	5	45	72,00
Razem długość prętów						[mb]	280,90
Ciężar jednostkowy						[kg/mb]	0,888
Ciężar prętów dla danej średnicy						[kg]	249,4
Ciężar łączny						[kg]	265,4

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

<p align="center">AMPRE Mirosław Prędko, 38-207 Przysięki 445, tel. 502412503</p>				
Obiekt:	Budowa Punktu Selektywnej Zbiórki Odpadów Komunalnych w Osieku Jasielskim			
Lokalizacja:	Osiek Jasielski, dz. nr ewid. 1619/79			
Investor:	Gmina Osiek Jasielski, 38-223 Osiek Jasielski 112			
Rysunek:	<div style="border: 1px solid black; padding: 10px; text-align: center;"> WIATA.: POZYCJE ST3 </div>			
Projektował:	Mgr inż. Mirosław Prędko	Podpis:	Data:	Skala:
	Upr. PDK/0035/POOK/13		01.2019	1:25
			Branża	Nr rys.
			konstr.	PW
				KW/12

NINIEJSZE OPRAWOWANIE STANOWI DZIEŁO AUTORSKIE I PODLEGA OCHRONIE ZGODNIE Z USTAWĄ O PRAWIE AUTORSKIM I PRAWACH POKREWNYCH (Dz. U. nr 24 z 1994, poz. 83)