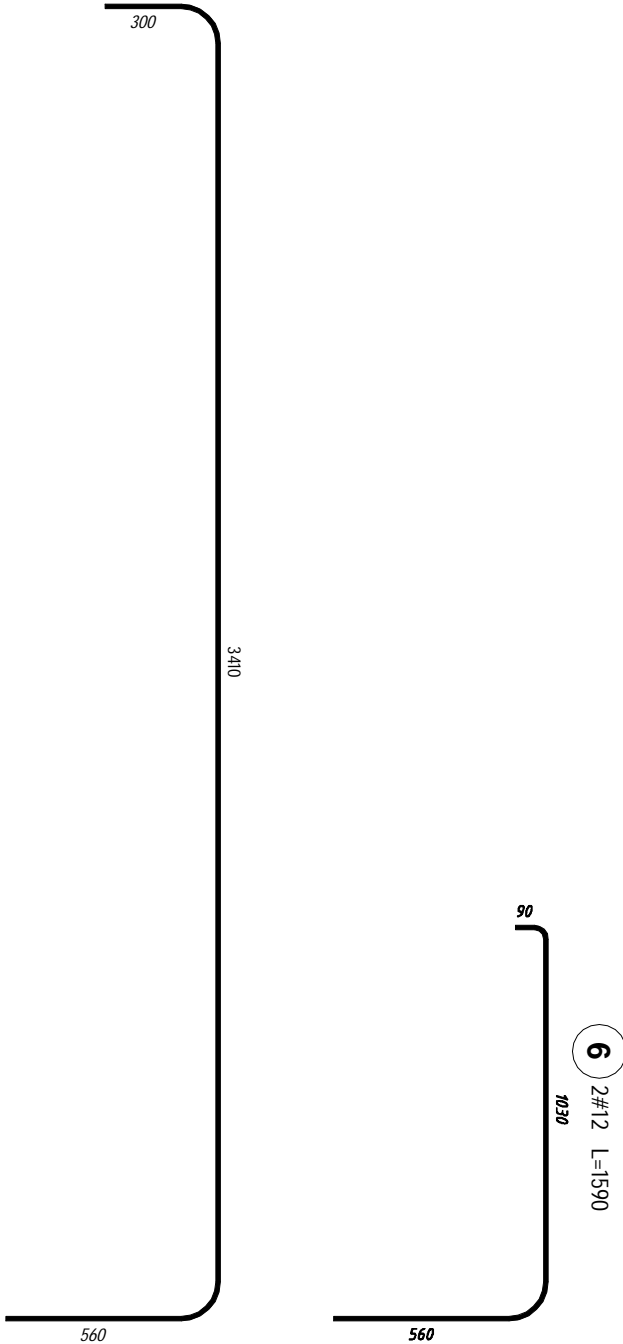
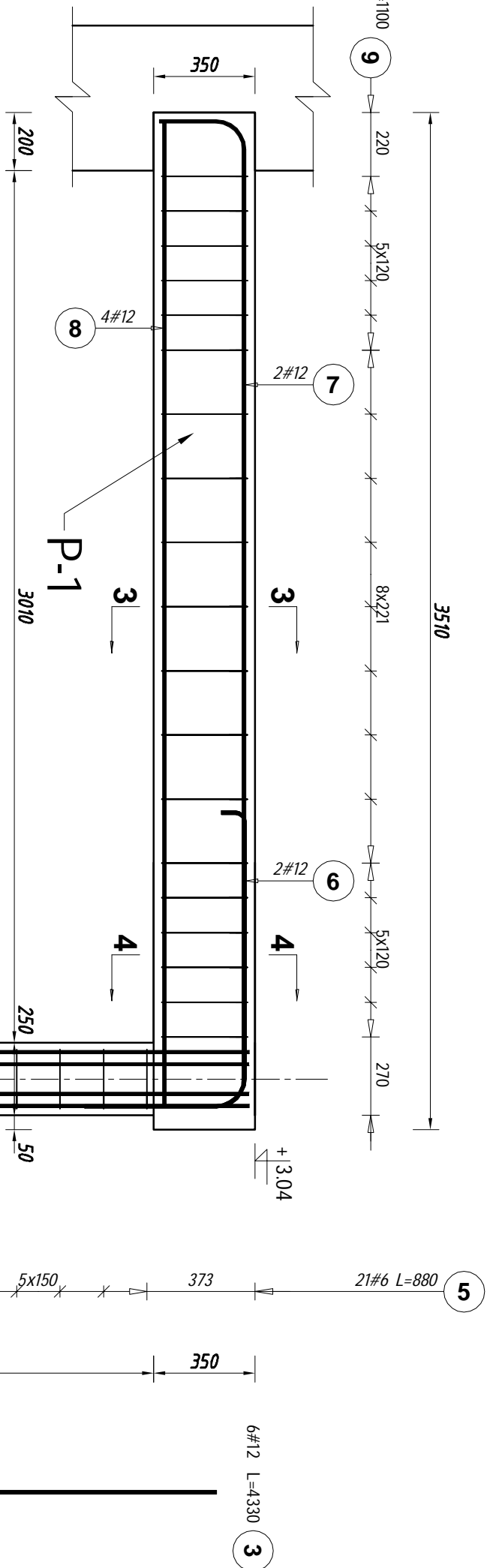
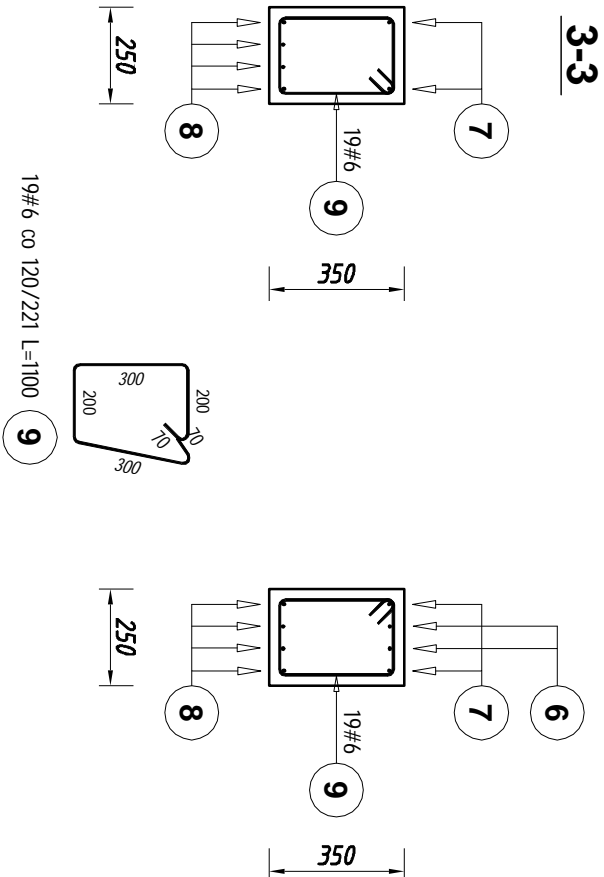
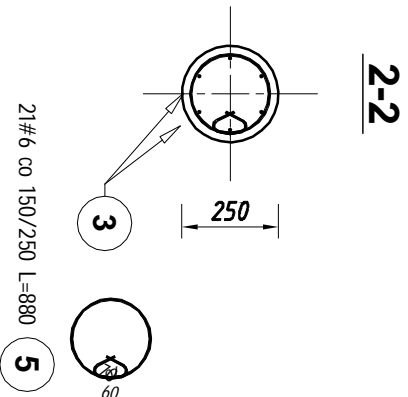
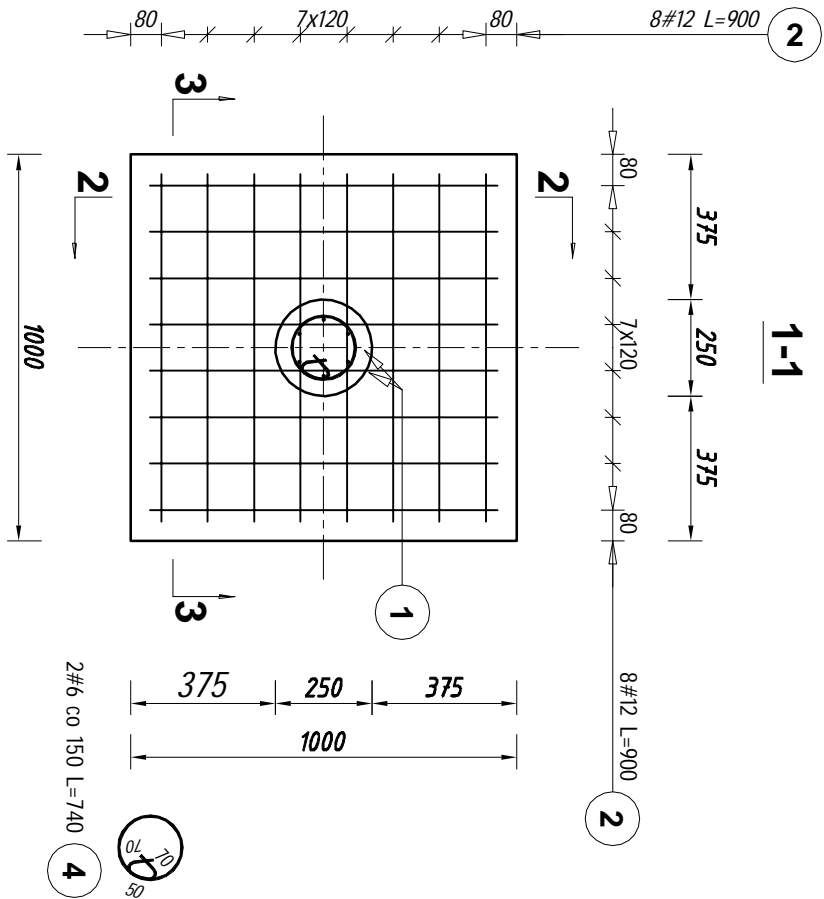


ELEMENTY ŻELBETOWE - skala 1:20



ZESTAWIENIE STALI:

Poz.	Stal		Liczba		Długość łączna
	#	Długość (m)	w elementach	ogółem	A-IIIIN (m)
1	12	1320	6	1	6
2	12	900	16	1	16
3	12	4330	6	1	6
4	6	740	2	1	2
5		880	21	1	21
6	12	1590	2	1	2
7	12	4160	2	1	2
8	12	3390	4	1	4
9	6	1100	19	1	19
Długość wg średnic (m)					73.36
Masa 1 m pręta (kg/m)					0.89
Masa łączna wg średnic (kg)					40.86
Masa łączna wg gatunku stali (kg)					65.14
Masa łączna wg gatunku stali (kg)					9.07
Ogółem (kg)					74.21

UWAGI:

1. BETON C20/25
 2. STAL ZBROJENIOWA A-IIIIN(B500SP)
 3. Klasa ekspozycji XC2 - stopa fundamentowa - otulina 50mm
- XC3 - słup i podciąg - otulina 25mm

Biuro usług projektowych Marian Daczyński				37-420 Rudnik nad Sanem ul. Wzraszowa 6		skala: 1:20
Inwestor:	Gmina Jezowe	Lokalizacja:	Jez, działki nr ewid. 400, 403	Projektant:	Jan Hara	Data: 12.2015
Obiekt:	Stacja wodociągowa i kanalizacyjna	Temat rysunku:	Elementy żelbetowe	Projektant:	mgr Stanisław Siek	
Wykonanie:	biurowo	Opracował:	Marian Daczyński	387Dbg/91		Nrys: K2