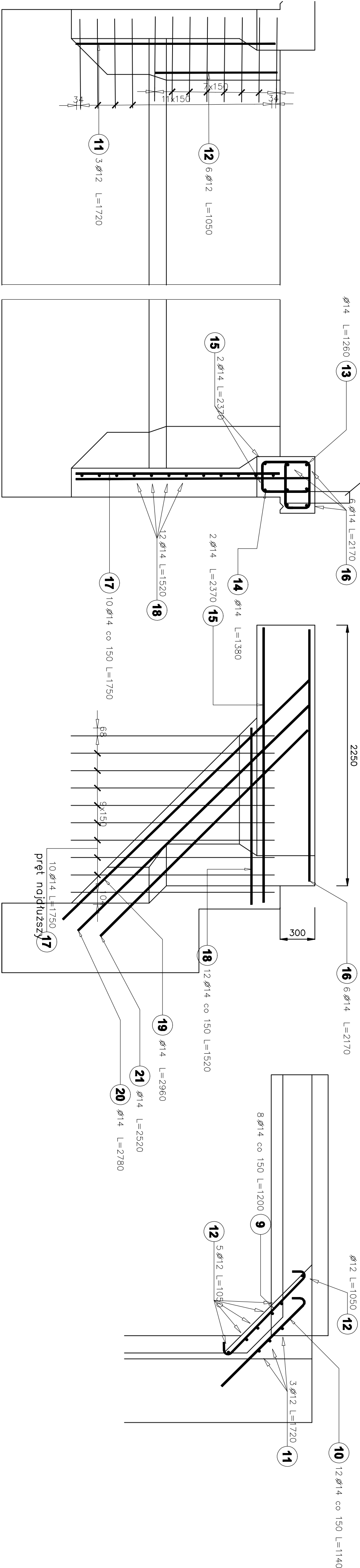


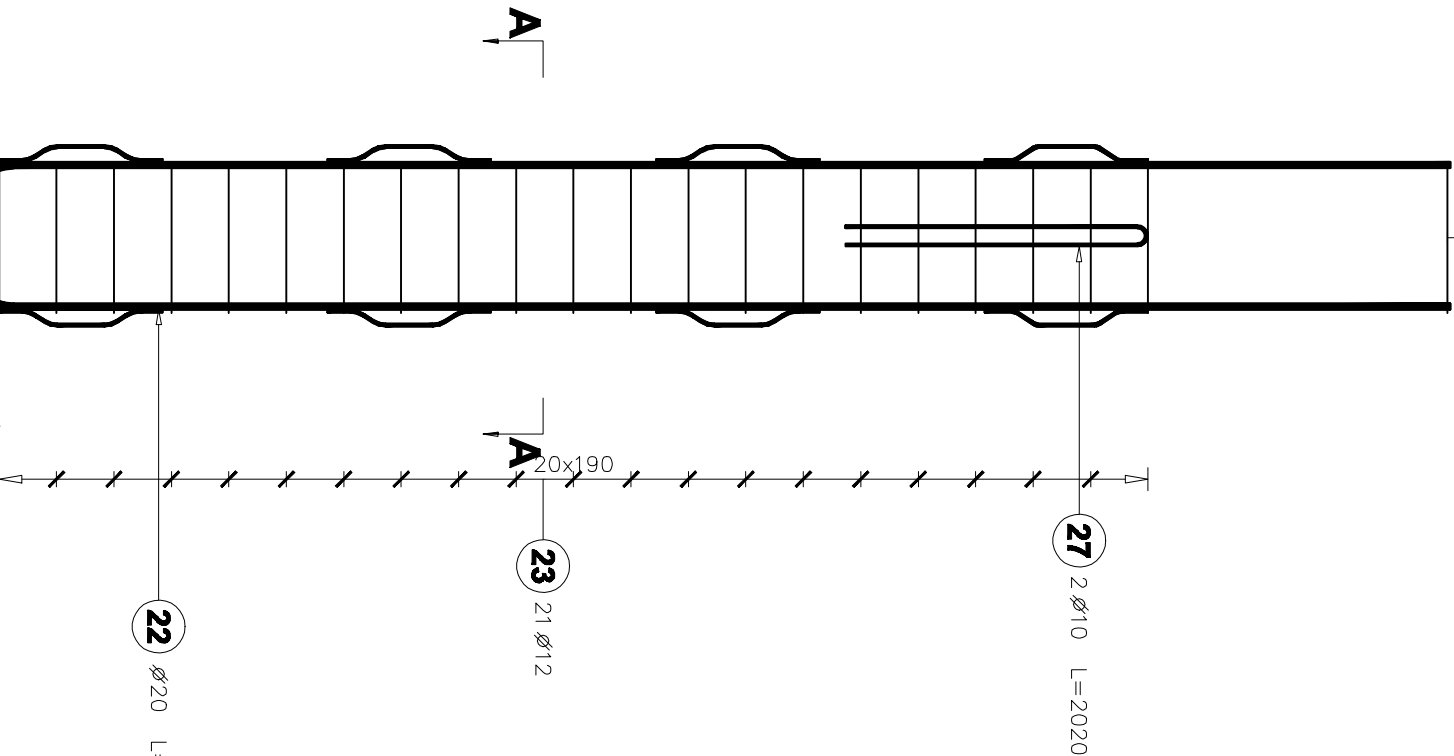
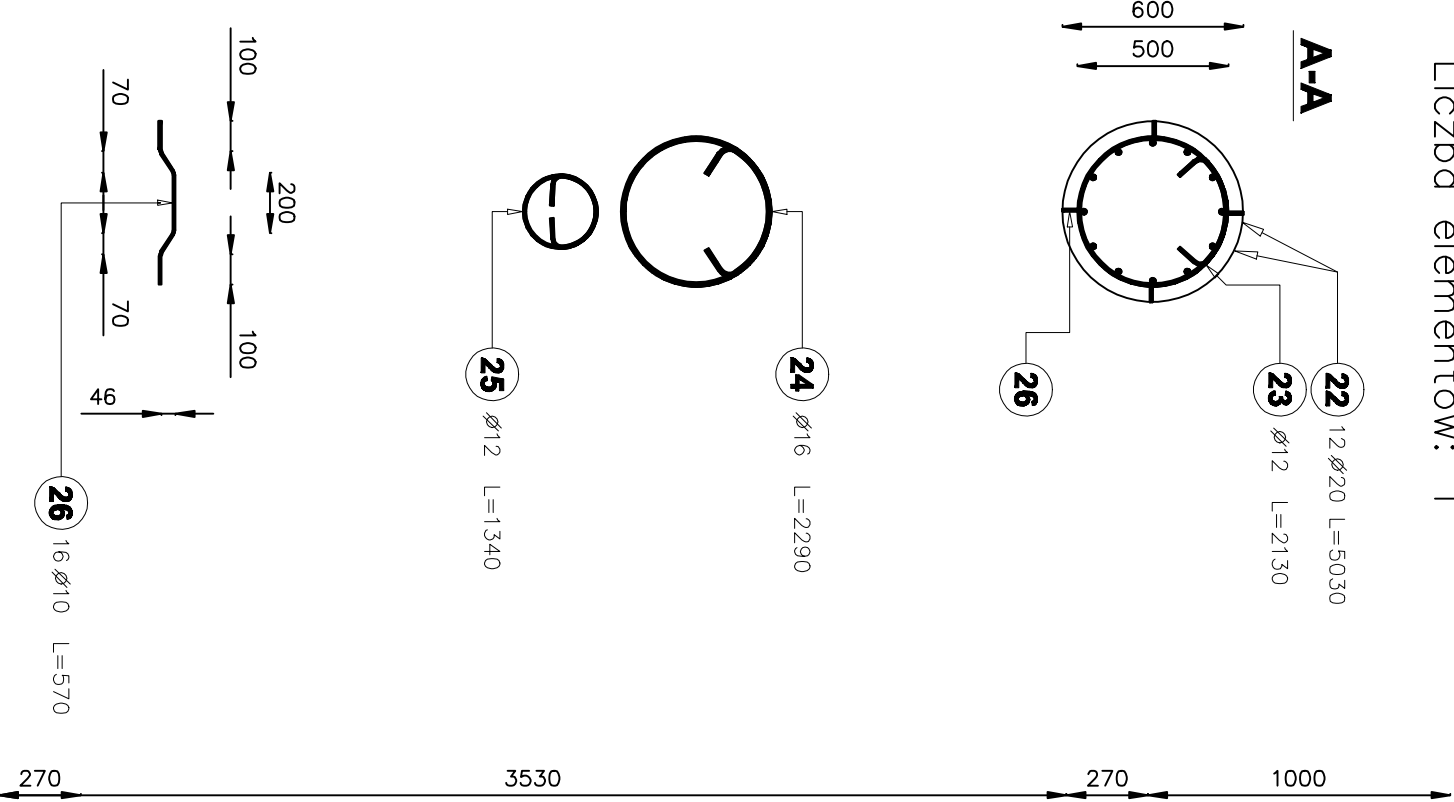
kątownik L100x100x10 do mocowania słupka



Zestawienie stali zbrojeniowej dla jednego skrzydła

Posycja: 1.1.1  
Liczba elementów: 1

Poz.	Stal	Długość (mm)	Ilość			Długość łączna (m)
			w elementach	ogółem	A-II	
9	14	1200	8	1	8	9,60
10	14	1140	12	1	12	13,68
11	12	1720	3	1	3	5,16
12	12	1050	6	1	6	6,30
13	14	1260	1	1	1	1,26
14	14	1380	1	1	1	1,38
15	14	2370	2	1	2	4,74
16	14	2170	6	1	6	13,02
17	14	1750	10	1	10	17,50
18	14	1520	12	1	12	18,24
19	14	2960	1	1	1	2,96
20	14	2780	1	1	1	2,78
21	14	2520	1	1	1	2,52
Długość wg średnic (m)						11,46
Masa 1 m pręta (kg/m)						0,89
Masa łączna wg średnic (kg)						10,18
Masa łączna wg gotunku stali (kg)						116,27
Ogółem (kg)						116,27



Elementy		Kształt pręta	Nr pręta	Średnica (mm)	Długość (m)	Ilość prętów		Długość całkowita (m)	Masa (kg)	Masa ogólna (kg)
Nazwa	Ilość					w elemencie	ogółem			
Pal P1	1		22	20	5,03	12	12	60,36	149,09	196,46
			23	12	2,13	21	21	44,73	39,72	
			24	16	2,29	1	1	2,29	3,62	
			25	12	1,34	1	1	1,34	1,19	
			26	10	0,57	1	1	0,57	0,35	
			27	10	2,02	2	2	4,04	2,49	

Projektował: mgr inż. Lucjan SITO		Data:	Skala
		20.10.2013r.	1:25
Wykonawca	Zbrojenie skrzydła przyczółka, zbrojenie pól fundamentowych		
	Inwestor: GMINA KAZANÓW		Rysunek
	Plac Partyzantów 28; 26—713 Kazanów		5