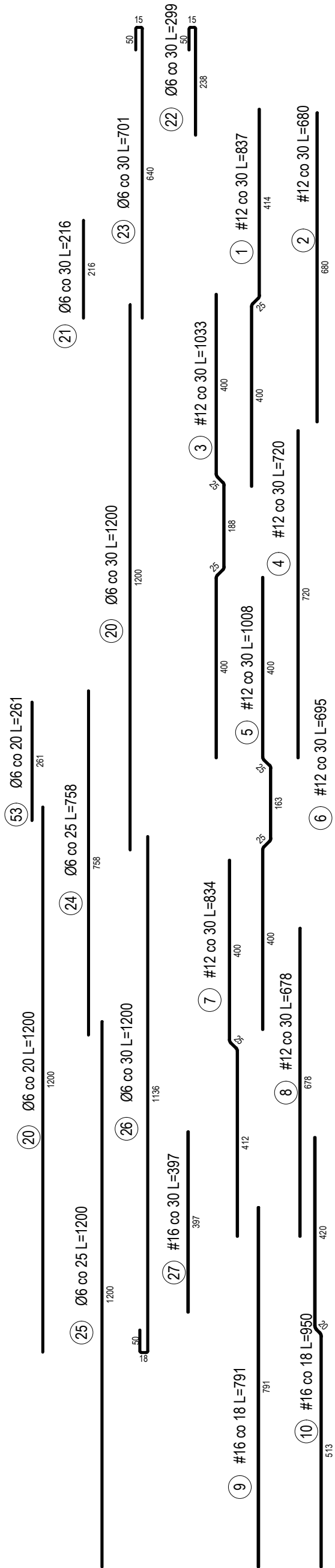
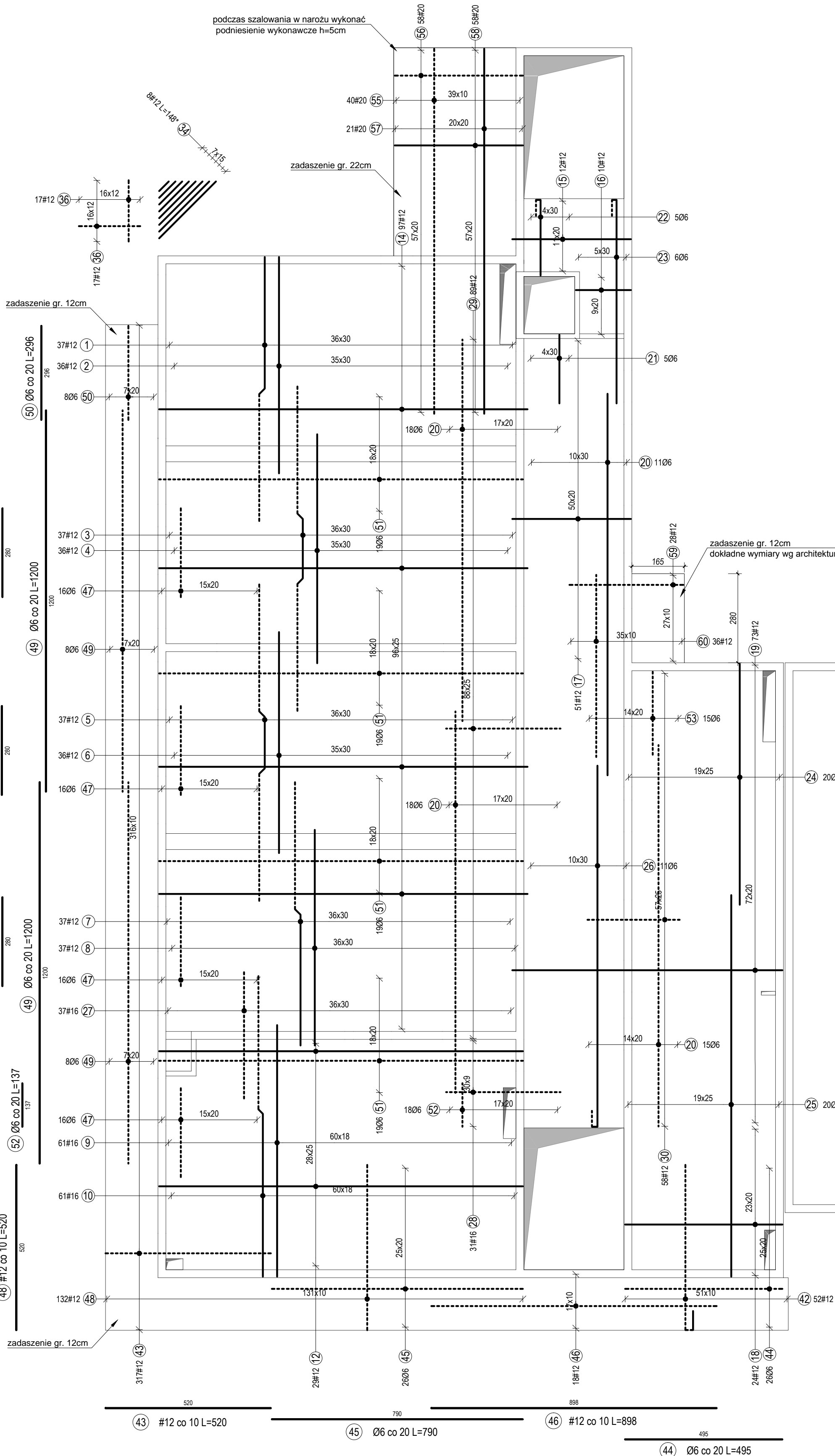


Poz.	Stal		Długość (m)	Liczba			Długość łączna (m)			
	#	Ø		w elemencie	elementów	ogółem	A-0	A-III		
							Ø 6	# 12	# 16	# 20
1	12		837	37	1	37		309,69		
2	12		680	36	1	36		244,80		
3	12		1033	37	1	37		382,21		
4	12		720	36	1	36		259,20		
5	12		1008	37	1	37		372,96		
6	12		695	36	1	36		250,20		
7	12		834	37	1	37		308,58		
8	12		678	37	1	37		250,86		
9	16		791	61	1	61			482,51	
10	16		950	61	1	61			579,50	
12	12		1145	29	1	29		332,05		
14	12		1160	97	1	97		1125,20		
15	12		373	12	1	12		44,76		
16	12		173	10	1	10		17,30		
17	12		373	51	1	51		190,23		
18	12		495	24	1	24		118,80		
19	12		850	73	1	73		620,50		
20		6	1200	62	1	62		744,00		
21		6	216	5	1	5		10,80		
22		6	299	5	1	5		14,95		
23		6	701	6	1	6		42,06		
24		6	758	20	1	20		151,60		
25		6	1200	20	1	20		240,00		
26		6	1200	11	1	11		132,00		
27	16		397	37	1	37			146,89	
28	16		360	31	1	31			111,60	
29	12		360	89	1	89		320,40		
30	12		290	58	1	58		168,20		
31	16		590	147	1	147			867,30	
32	16		1200	28	1	28			336,00	
33	16		244	28	1	28			68,32	
34	12		148 *	8	1	8		11,84		
35	12		118 *	18	1	18		21,24		
36	12		193	34	1	34		65,62		
37	12		157	84	1	84		131,88		
42	12		594	52	1	52		308,88		
43	12		520	317	1	317		1648,40		
44		6	495	26	1	26		128,70		
45		6	790	26	1	26		205,40		
46	12		898	18	1	18		161,64		
47		6	280	64	1	64		179,20		
48	12		520	132	1	132		686,40		
49		6	1200	16	1	16		192,00		
50		6	296	8	1	8		23,68		
51		6	1145	76	1	76		870,20		
52		6	137	18	1	18		24,66		
53		6	261	15	1	15		39,15		
55	20		1148	40	1	40				459,20
56	20		403	58	1	58				233,74
57	20		1148	21	1	21				241,08
58	20		403	58	1	58				233,74
59	12		358	28	1	28		100,24		
60	12		573	36	1	36		206,28		
Długość wg średnic (m)							2998,40	8658,36	2592,12	1167,76
Masa 1 m pręta (kg/m)							0,22	0,89	1,58	2,47
Masa łączna wg średnic (kg)							665,64	7688,62	4095,55	2884,37
Masa łączna wg gatunku stali (kg)							665,64		14668,54	
Ogółem (kg)									15334,19	
* Średnia długość										



Uwaga
Zastosować zbrojenie podtrzymujące zbrojenie górne nad podporami w ilości 4szt/m²



zadaszenie gr. 12cm
dokładne wymiary wg architektury

#12 co 15 L=45193

#16 co 9 L=590

#12 co 12 L=157

#16 co 20 L=244

#16 co 20 L=1200

#12 co 12 L=157

#16 co 20 L=244

#16 co 20 L=1200

#12 co 12 L=157

#16 co 20 L=244

#16 co 20 L=1200

#12 co 12 L=157

#16 co 20 L=244

#16 co 20 L=1200

#12 co 12 L=157

#16 co 20 L=244

#16 co 20 L=1200

#12 co 12 L=157

#16 co 20 L=244

#16 co 20 L=1200

#12 co 12 L=157

#16 co 20 L=244

#16 co 20 L=1200

#12 co 12 L=157

#16 co 20 L=244

#16 co 20 L=1200

#12 co 12 L=157

#16 co 20 L=244

#16 co 20 L=1200

#12 co 12 L=157

#16 co 20 L=244

#16 co 20 L=1200

#12 co 12 L=157

#16 co 20 L=244

#16 co 20 L=1200

#12 co 12 L=157

#16 co 20 L=244

#16 co 20 L=1200

#12 co 12 L=157

#16 co 20 L=244

#16 co 20 L=1200

#12 co 12 L=157

#16 co 20 L=244

#16 co 20 L=1200

#12 co 12 L=157

#16 co 20 L=244

#16 co 20 L=1200

#12 co 12 L=157

#16 co 20 L=244

#16 co 20 L=1200

#12 co 12 L=157

#16 co 20 L=244

#16 co 20 L=1200

#12 co 12 L=157

#16 co 20 L=244

#16 co 20 L=1200

#12 co 12 L=157

#16 co 20 L=244

#16 co 20 L=1200

#12 co 12 L=157

#16 co 20 L=244

#16 co 20 L=1200

#12 co 12 L=157

#16 co 20 L=244

#16 co 20 L=1200

#12 co 12 L=157

#16 co 20 L=244

#16 co 20 L=1200

#12 co 12 L=157

#16 co 20 L=244

#16 co 20 L=1200

#12 co 12 L=157

#16 co 20 L=244

#16 co 20 L=1200

#12 co 12 L=157

#16 co 20 L=244

#16 co 20 L=1200

#12 co 12 L=157

#16 co 20 L=244

#16 co 20 L=1200

#12 co 12 L=157

#16 co 20 L=244

#16 co 20 L=1200

#12 co 12 L=157

#16 co 20 L=244

#16 co 20 L=1200

#12 co 12 L=157

#16 co 20 L=244

#16 co 20 L=1200

#12 co 12 L=157

#16 co 20 L=244

#16 co 20 L=1200

#12 co 12 L=157

#16 co 20 L=244

#16 co 20 L=1200

#12 co 12 L=157

#16 co 20 L=244

#16 co 20 L=1200

#12 co 12 L=157

#16 co 20 L=244

#16 co 20 L=1200

#12 co 12 L=157

#16 co 20 L=244

#16 co 20 L=1200

#12 co 12 L=157

#16 co 20 L=244

#16 co 20 L=1200

#12 co 12 L=157

#16 co 20 L=244

#16 co 20 L=1200

#12 co 12 L=157

#16 co 20 L=244

#16 co 20 L=1200

#12 co 12 L=157

#16 co 20 L=244

#16 co 20 L=1200

#12 co 12 L=157

#16 co 20 L=244

#16 co 20 L=1200

#12 co 12 L=157

#16 co 20 L=244

#16 co 20 L=1200

Schemat układania prętów

