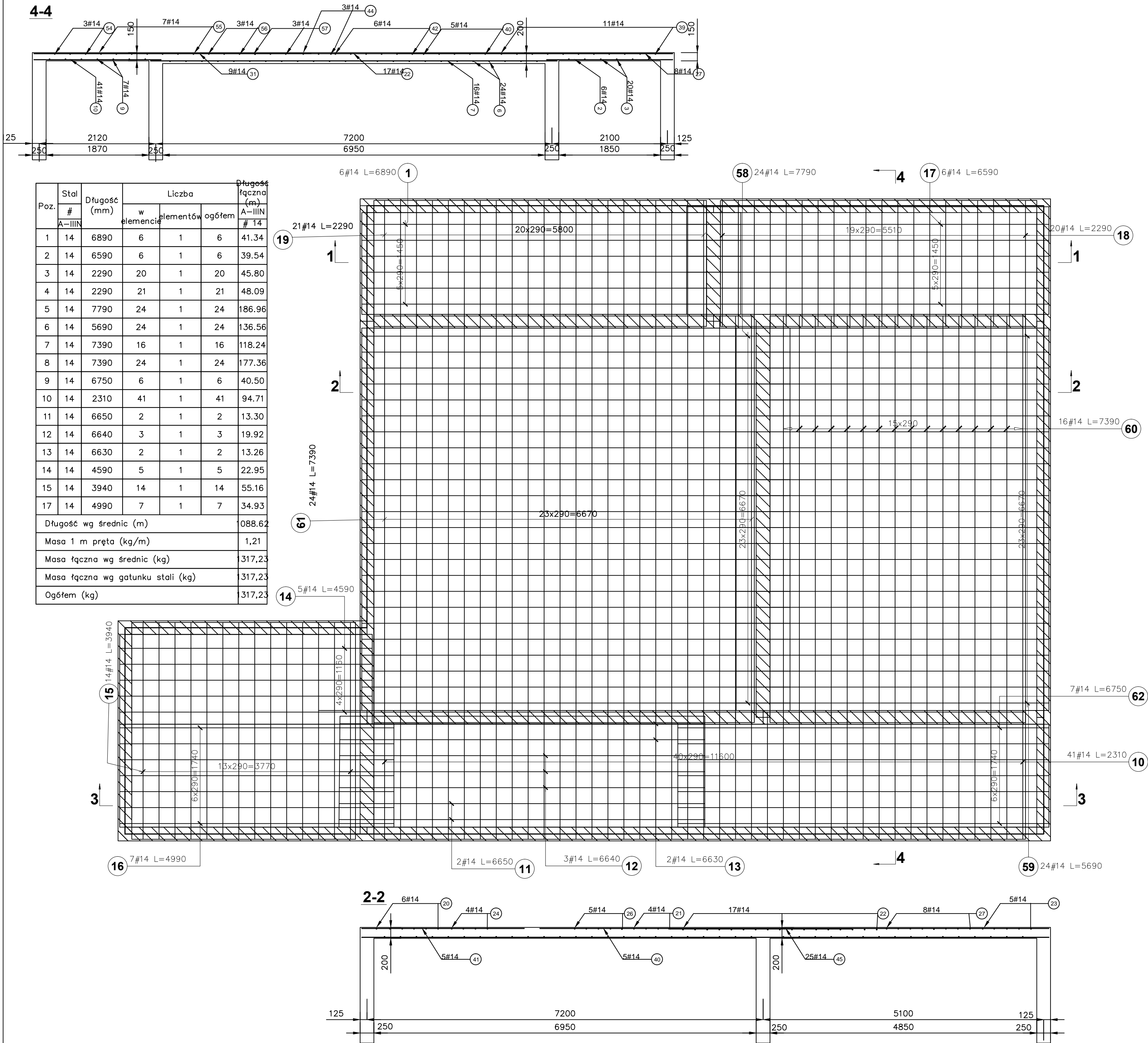
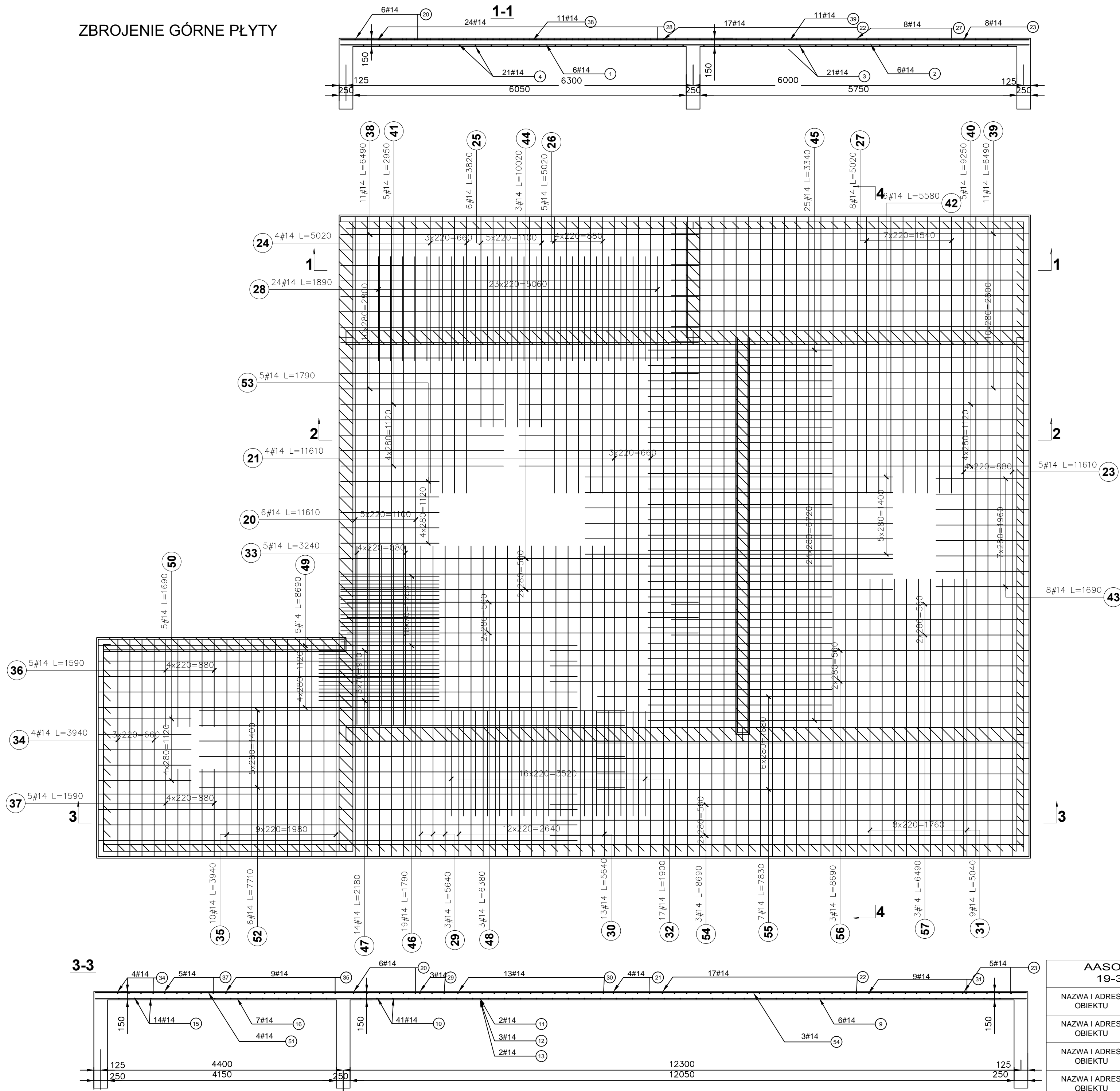


ZBROJENIE DOLNE PŁYTY



ZBROJENIE GÓRNE PŁYTY



Poz.	Stal #	Długość (mm)	Liczba			Długość łączna (m)
			w elementach	elementów	ogółem	
A-IIIIN	A-IIIIN	# 14	A-IIIIN	# 14	A-IIIIN	# 14
20	14	11610	5	1	5	58.05
21	14	11610	4	1	4	46.44
22	14	11610	17	1	17	197.37
23	14	11610	5	1	5	58.05
24	14	5020	4	1	4	20.08
25	14	3820	6	1	6	22.92
26	14	5020	5	1	5	25.10
27	14	5020	8	1	8	40.16
28	14	1890	24	1	24	45.36
29	14	5640	3	1	3	16.92
30	14	5640	13	1	13	73.32
31	14	5040	9	1	9	45.36
32	14	1900	17	1	17	32.30
33	14	3240	5	1	5	16.20
34	14	3940	4	1	4	15.76
35	14	3940	10	1	10	39.40
36	14	1590	5	1	5	7.95
37	14	1590	5	1	5	7.95
38	14	6490	11	1	11	71.39
39	14	6490	11	1	11	71.39
40	14	9250	5	1	5	46.25
41	14	2950	5	1	5	14.75
42	14	5580	6	1	6	33.48
43	14	1690	8	1	8	13.52
44	14	10020	3	1	3	30.06
45	14	3340	25	1	25	83.50
46	14	1790	19	1	19	34.01
47	14	2180	14	1	14	30.52
48	14	6380	3	1	3	19.14
49	14	8690	5	1	5	43.45
50	14	1690	5	1	5	8.45
51	14	8690	4	1	4	34.76
52	14	7710	6	1	6	46.26
53	14	1790	5	1	5	8.95
54	14	8690	3	1	3	26.07
55	14	7830	7	1	7	54.81
56	14	8690	3	1	3	26.07
57	14	6490	3	1	3	19.47
Długość wg średnic (m)						484.99
Masa 1 m pręta (kg/m)						1,21
Masa łączna wg średnic (kg)						796,84
Masa łączna wg gatunku stali (kg)						796,84
Ogółem (kg)						796,84

AASOBOL 7. PRACOWNIA PROJEKTOWA 19-300 EK, ul. ARMII KRAJOWEJ 22C		
NAZWA I ADRES OBIEKTU	PROJEKT HALLI SPORTOWEJ WRAZ Z ZAPLECZEM PRZY SZKOLE PODSTAWOWEJ NR 2 W ELKU	skala 1:50 data: 30.11.2009 r.
NAZWA I ADRES OBIEKTU	PŁYTY STROPOWE PL 1.2, 1.3, 1.4, 1.5, 1.6 i 1.7	Nr rys.28
NAZWA I ADRES OBIEKTU	mgr inż. ARNOLD SOBOL	SUW 68/90
NAZWA I ADRES OBIEKTU	inż. AUGUSTYN ŁOTOWSKI	SUW 84/81
IMIĘ I NAZWISKO		NR UPRAWNIEN
		PODPIS