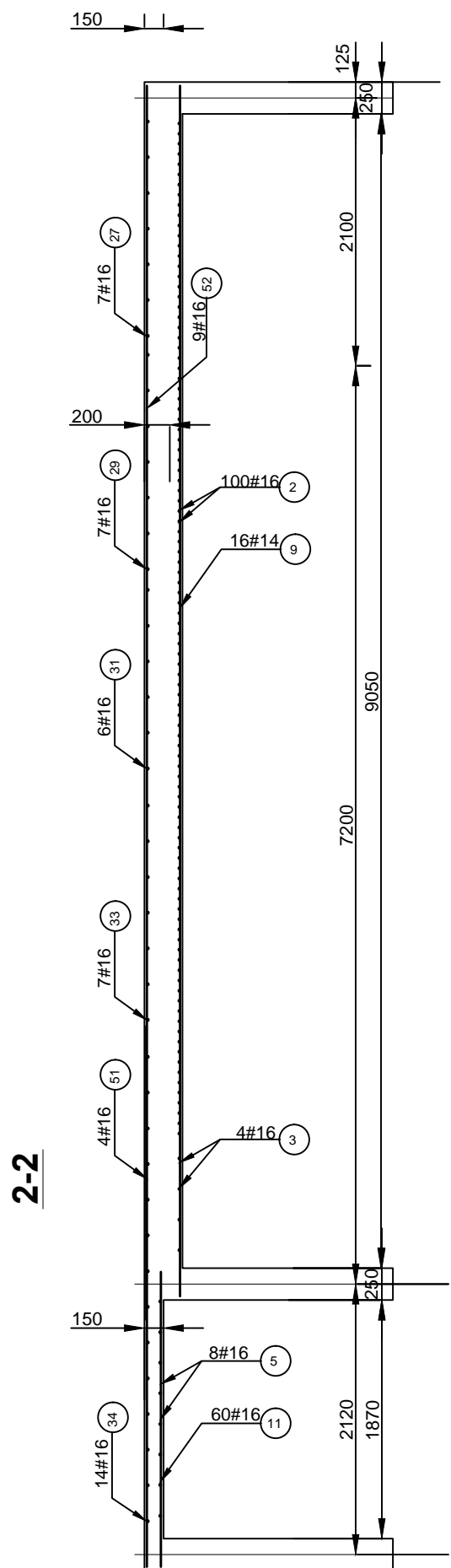


Poz.	Stal A-IIIIN	Długość (mm)	Liczba w elementach	Liczba elementów	Liczba ogółem	Długość łącznie (m) # 16
26	16	6480	7	1	7	45,36
27	16	6480	7	1	7	45,36
28	16	3630	7	1	7	25,41
29	16	3620	7	1	7	25,34
30	16	2400	6	1	6	14,40
31	16	2390	6	1	6	14,34
32	16	5470	8	1	8	43,76
33	16	5470	7	1	7	38,29
34	16	8680	14	1	14	121,52
35	16	8680	13	1	13	112,84
36	16	4400	6	1	6	26,40
37	16	2400	7	1	7	16,80
38	16	11610	9	1	9	104,49
39	16	3840	5	1	5	19,20
40	16	2110	22	1	22	46,42
41	16	3840	5	1	5	19,20
43	16	5980	13	1	13	77,74
44	16	5980	13	1	13	77,74
45	16	4240	6	1	6	25,44
46	16	3940	17	1	17	66,98
47	16	2300	4	1	4	9,20
48	16	3360	8	1	8	26,88
49	16	1620	25	1	25	40,50
50	16	3360	7	1	7	23,52
51	16	2300	4	1	4	9,20
52	16	11610	9	1	9	104,49
Długość wg średnic (m)						180,82
Masa 1 m pręta (kg/m)						1,58
Masa łączna wg średnic (kg)						865,70
Masa łączna wg gatunku stali (kg)						865,70
Ogółem (kg)						865,70



AASOBOL 7. PRACOWNIA PROJEKTOWA 19-300 ELK, ul. ARMII KRAJOWEJ 22C			
NAZWA I ADRES OBJEKTU	PROJEKT HALLI SPORTOWEJ WRAZ Z ZAŁĄCZCEM PRZY SZKOLE PODSTAWOWEJ NR 2 W ELKU		skala: 1:50
NAZWA I ADRES OBJEKTU	PLYTY STROPOWE PL. 2.4.2.16.2		data: 30.11.2009 r.
			Nr rys. 31
NAZWA I ADRES OBJEKTU	mgr inż. ARNOLD SOBOL	SUW 68/90	
NAZWA I ADRES OBJEKTU	inż. AUGUSTYN ŁOTOWSKI	SUW 84/81	
	IMIĘ I NAZWISKO	NR LITERACYJNY	PODPIIS