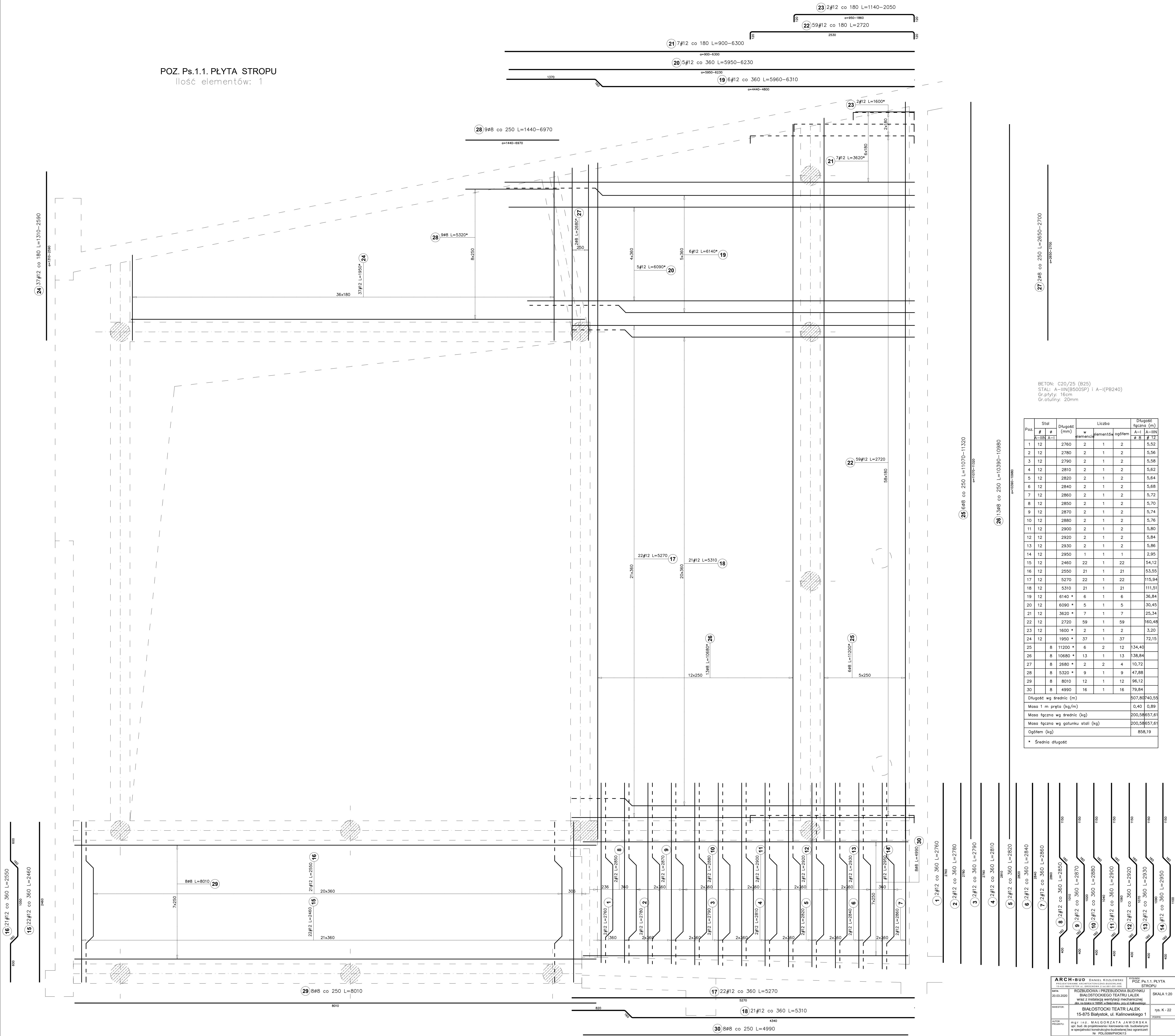


POZ. Ps.1.1. PŁYTA STROPU  
Ilość elementów: 1



BETON: C20/25 (B25)  
STAL: A-IIIN(B500SP) i A-I-(PB240)  
Gr.płyty: 16cm  
Gr.otuliny: 20mm

Poz.	#	Stal	Długość (mm)	Liczba		Długość łączna (m)	
				w elementach	ogółem	A-I	A-IIIN
1	12	2760	2	1	2	5,52	
2	12	2780	2	1	2	5,56	
3	12	2790	2	1	2	5,58	
4	12	2810	2	1	2	5,62	
5	12	2820	2	1	2	5,64	
6	12	2840	2	1	2	5,68	
7	12	2860	2	1	2	5,72	
8	12	2850	2	1	2	5,70	
9	12	2870	2	1	2	5,74	
10	12	2880	2	1	2	5,76	
11	12	2900	2	1	2	5,80	
12	12	2920	2	1	2	5,84	
13	12	2930	2	1	2	5,86	
14	12	2950	1	1	1	2,95	
15	12	2460	22	1	22	54,12	
16	12	2550	21	1	21	53,55	
17	12	5270	22	1	22	115,94	
18	12	5310	21	1	21	111,51	
19	12	6140 *	6	1	6	36,84	
20	12	6090 *	5	1	5	30,45	
21	12	3620 *	7	1	7	25,34	
22	12	2720	59	1	59	160,48	
23	12	1600 *	2	1	2	3,20	
24	12	1950 *	37	1	37	72,15	
25	8	11200 *	6	2	12	134,40	
26	8	10680 *	13	1	13	138,84	
27	8	2680 *	2	2	4	10,72	
28	8	5320 *	9	1	9	47,88	
29	8	8010	12	1	12	96,12	
30	8	4990	16	1	16	79,84	
Długość wg średnic (m)						507,80	740,55
Masa 1 m pręta (kg/m)						0,40	0,89
Masa łączna wg średnic (kg)						200,58	657,61
Masa łączna wg gabunku stali (kg)						200,58	657,61
Ogółem (kg)						858,19	
* Średnia długość							

ARCH-BUD DANIEL KOZŁOWSKI		PROJEKTOWANIE ARCHYTEKTURZOWE I INŻYNIERSTWO		PROJEKT POZ. Ps.1.1. PŁYTA STROPU	
DATA: 20.03.2020		ROZBUDOWA I PRZEBUDOWA BUDYNKU BIUROSTOJKOWEGO TEATRU LALEK		SKALA 1:20	
INWESTOR: BIAŁOSTOCKI TEATR LALEK		15-875 Białystok, ul. Kalinowskiego 1		rys. K - 22	
AUTOR PROJEKTU: mgr inż. M. A. G. R. Z. A. J. A. W. O. R. S. K. A.		mgr inż. M. A. G. R. Z. A. J. A. W. O. R. S. K. A.		PROJEKT	
SPRACOWUJĄCY: mgr inż. MARCIN ROZDROZOWSKI		mgr inż. MARCIN ROZDROZOWSKI		PROJEKT	