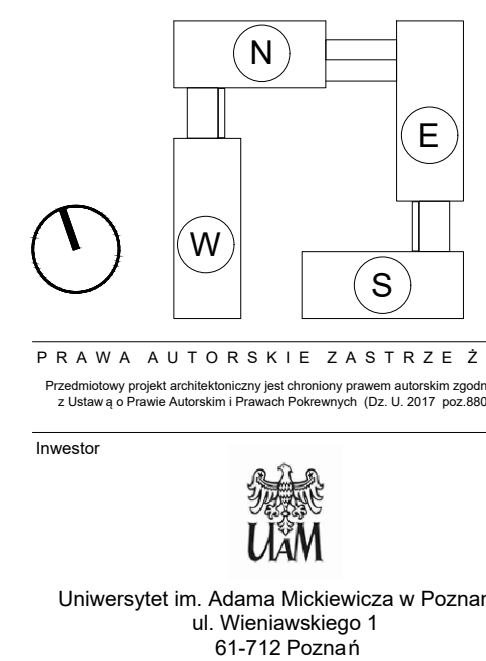
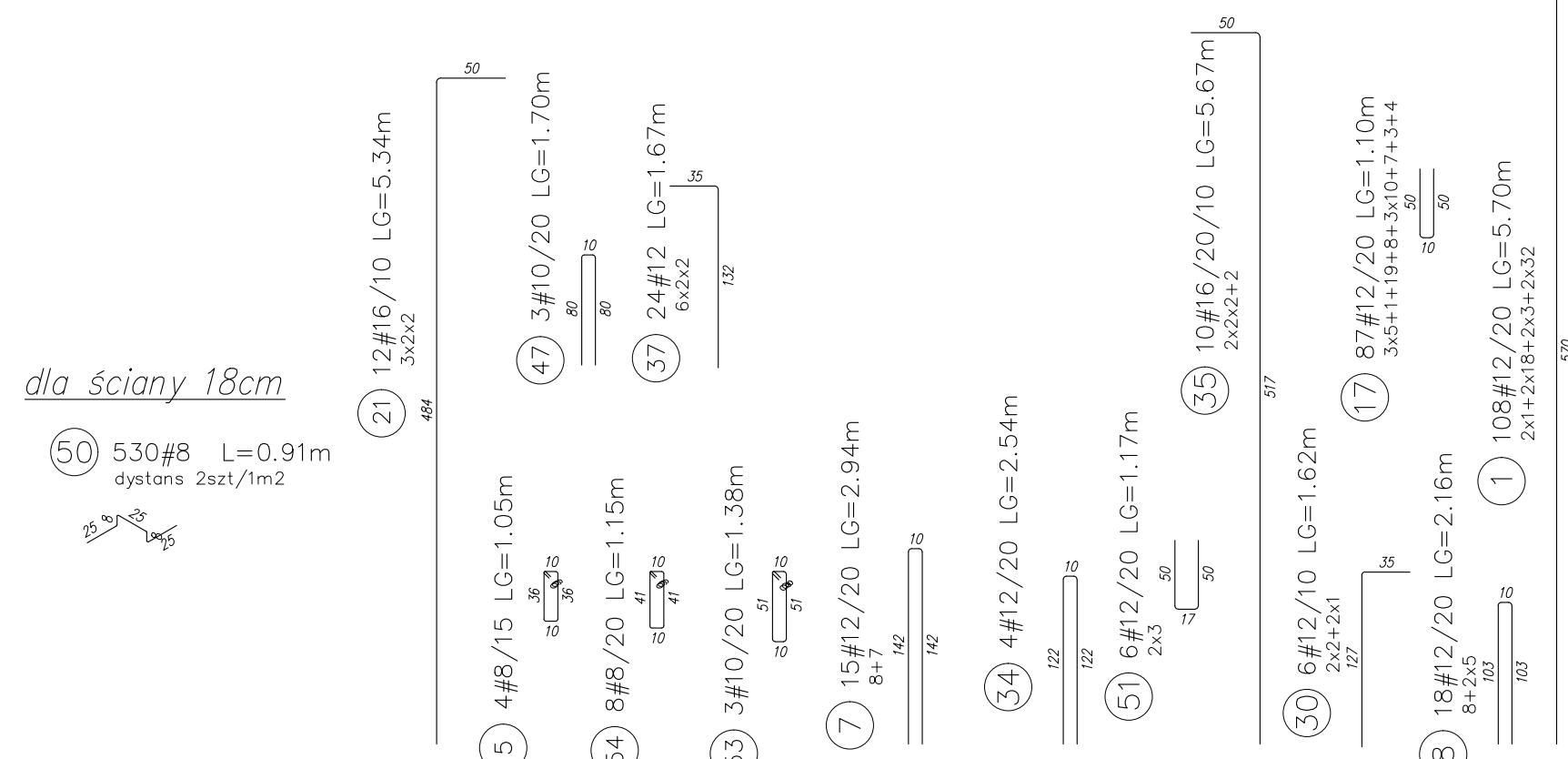
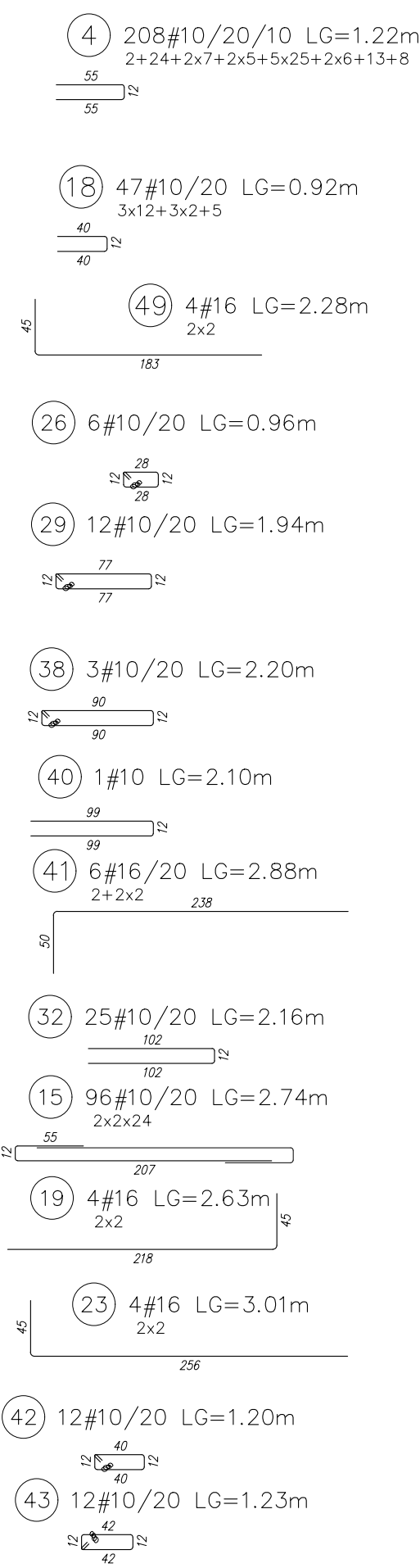


ρ_{tot} [cm ³]	Set	L [m]	θ	15	12	16	UNIQ.
1	12	158	5.5	83.60			pass: good
2	1	2	2.40	19.20			pass: good
3	2	3	7.00	14.00			pass: good
4	10	208	12.2	57.33			pass: good
5	8	1	1.05	4.18			pass: good
6	10	24	7.18	12.57			pass: good
7	12	15	2.84		44.10		pass: good
8	12	18	2.16		38.88		pass: good
9	8	1	1.20		4.80		pass: good
10	10	92	12.00	716.06			pass: good
11	12	8	1.50		12.00		pass: good
12	10	24	3.85	94.80			pass: good
13	4	1	0.31	9.32			pass: good
14	16	4	5.45		21.80		pass: good
15	10	96	2.74	253.04			pass: good
16	24	1	1.00		14.00		pass: good
17	12	87	7.10		95.70		pass: good
18	10	47		43.24			pass: good
19	16	2	2.63		10.50		pass: good
20	16	4	4.05	488.70			pass: good
21	16	12	5.34		64.08		pass: good
22	8	80	3.70	96.09			pass: good
23	16	1	1.01		12.04		pass: good
24	12	34	4.32	146.08			pass: good
25	12	10	2.27		22.70		pass: good
26	16	6	0.98	5.74			pass: good
27	16	1	5.64		36.40		pass: good
28	12	8	5.42	27.36			pass: good
29	12	10	1.84	23.23			pass: good
30	12	1	1.62		8.72		pass: good
31	10	127	4.60	780.20			pass: good
32	10	25	2.36	54.00			pass: good
33	10	10	1.64	38.40			pass: good
34	12	1	2.54		10.16		pass: good
35	16	10	5.67		56.70		pass: good
36	10	12	4.67	308.74			pass: good
37	12	24	1.67		40.08		pass: good
38	1	2	2.20	6.35			pass: good
39	24	2	1.01		2.30		pass: good
40	1	1	2.10	2.10			pass: good
41	12	1	2.00		17.28		pass: good
42	10	12	1.20	14.16			pass: good
43	10	12	1.23	14.71			pass: good
44	16	2	4.75		9.50		pass: good
45	16	1	1.11	45.06			pass: good
46	10	3	2.30	13.88			pass: good
47	10	3	1.38	10.00			pass: good
48	16	2	1.20		4.40		pass: good
49	16	4	2.28		9.12		pass: good
50	8	530	490.50				pass: good
51	12	6	1.17		7.02		pass: good
52	12	100	5.17	1034.10			pass: good
53	16	1	1.38	4.13			pass: good
54	8	1	7.15	9.17			pass: good
55	12	14		61.90			pass: good
56	16	1	1.17	12.64			pass: good
57	10	2	2.43	16.50			pass: good
58	10	2	8.25	4.80			pass: good
59	10	2	6.65	12.36			pass: good
60	10	4	3.66	14.66			pass: good
			(m)	551.65	280.78	254.14	same design
			(kg/m ³)	0.82	0.87	0.88	same job
			(m ³)	271.90	100.65	336.60	same job
			(m ³)	501.49			same job

[illegible][illegible]

DEBICO

DEBICO sp. z o.o. "Warszawa" sp. k.
ul. Żelazna 30
01-830 Warszawa

Projektant

structuralis
KONSTRUKCJE BUDOWLANE
JAKUB KUPO

STRUCTURALIS
Konstrukcje Budowlane Jakub Kupo
ul. Widawska 103/104 04-149 Warszawa

Projekt / Opieka:

zamiast: dla inwestycji: UAM
ul. Żelazna 30, 01-830 Warszawa
projektant: Inżynier inżynier, na terenie: dz. nr 10/1
ul. Żelazna 30, 01-830 Warszawa, poligonu
projekt / Urzędowość w Poznaniu

Adres inwestycji:

Działka nr ew. 277-278/1, 278A, 278/B
nr 27, ośrodku Młodzieżowego
w Poznaniu przy ul. Umultowskiej

Projektant

Maz ul. Jakuba Kuropa
M/2-0809-PD0C-00
Specjalizacja: konstrukcje budowlane

Opracowanie:

Maz ul. Jakuba Kuropa
M/2-0809-PD0C-00
Maz inż. Michał Falek
Maz inż. Piotr Ziółkowski
Maz inż. Dominik Kapkała
Maz inż. Marek Konecki

KONSTRUKCJA		
Rysunek		
ŚCIANY KONFIGURACJI +1. CZĘŚĆ 2 ZBROJENIE		
Faza	Skala	Data
P.W.	1:50/1:25	08.05.20
Nr rys.	UAM_PW_KO_ZB_1N_19	Revizja R01