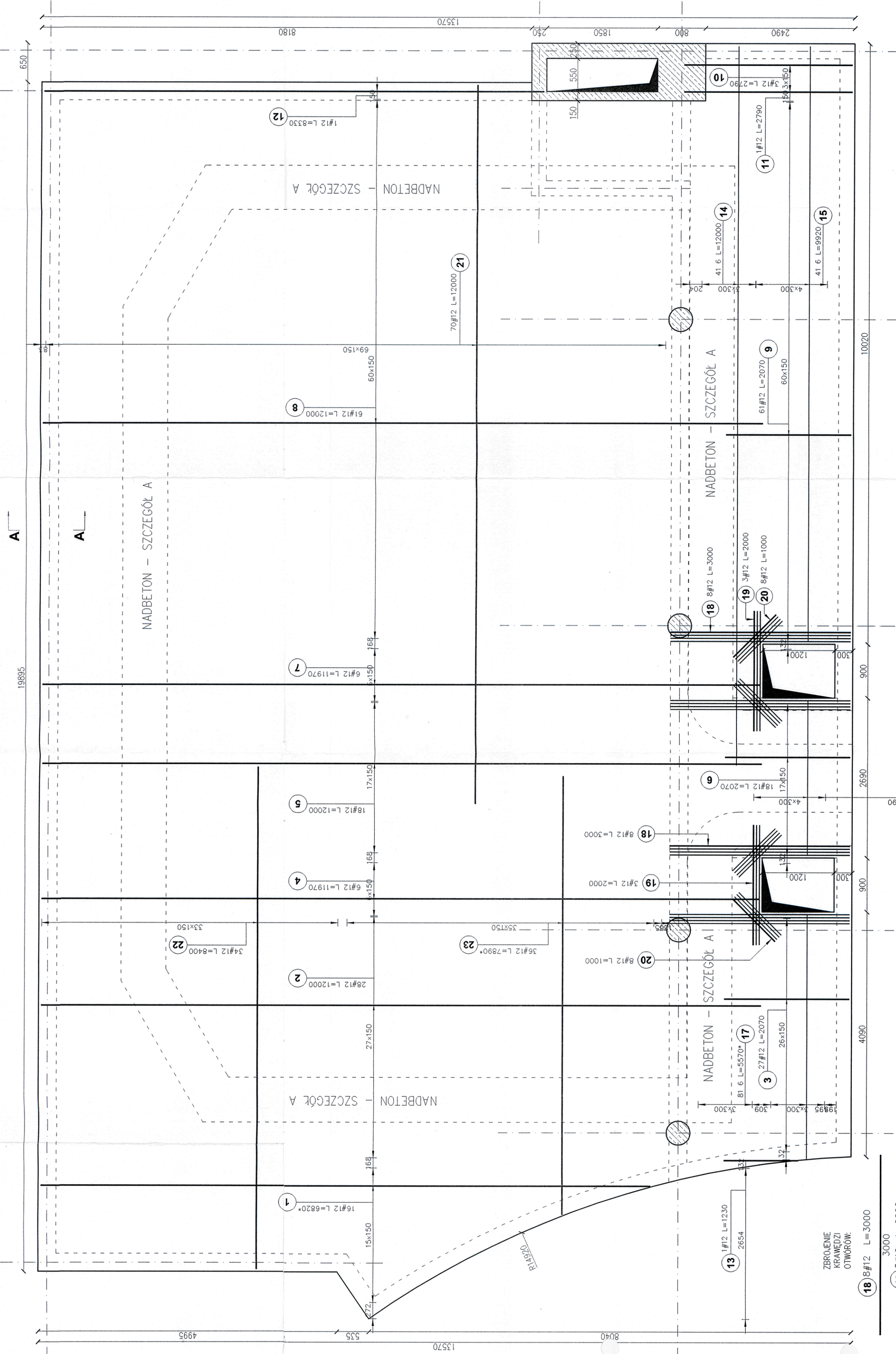


ZBROJENIE DOLNE PŁYT W POZIOMIE – 1,55

skala 1:50



ZBROJENIE
KRAWĘDZI
OTWÓRÓW:

- 18 8#12 L=3000
- 19 3#12 L=2000
- 20 8#12 L=1000

NR 22 34#12 co 150 L=8400 Stal A-IIIIN

NR 23 36#12 co 150 L=6770-9120 Stal A-IIIIN

NR 17 81 6 co 300 L=4040-7140 Stal A-I

NR 16 41 6 co 300 L=2590 Stal A-I

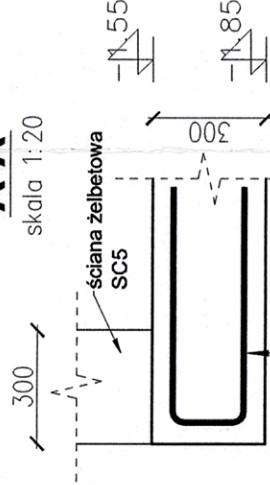
NR 21 70#12 co 150 L=12000 Stal A-IIIIN

NR 14 41 6 co 300 L=12000 Stal A-I

NR 15 41 6 co 300 L=9920 Stal A-I

A-A

skala 1:20



96 274#12 L=1400

96 274#12 co 150 L=1400

630

630

Zestawienie zbrojenia dolnego płyt w poziomie –1,55

Poz.	Stal		Długość (mm)	Liczba		Długość łączna (m)
	1	#		w	elementów ogółem	
	A-I A-IIIIN					A-I A-IIIIN 1 6 # 12
1	12	6820 *	16	1	16	109,12
2	12	12000	28	1	28	336,00
3	12	2070	27	1	27	55,89
4	12	11970	6	1	6	71,82
5	12	12000	18	1	18	216,00
6	12	2070	18	1	18	37,26
7	12	11970	6	1	6	71,82
8	12	12000	61	1	61	732,00
9	12	2070	61	1	61	126,27
10	12	2790	3	1	3	8,37
11	12	2790	1	1	1	2,79
12	12	8330	1	1	1	8,33
13	12	1230	1	1	1	1,23
14	6	12000	4	1	4	48,00
15	6	9920	4	1	4	39,68
16	6	2590	4	1	4	10,36
17	6	5570 *	8	1	8	44,56
18	12	3000	16	1	16	48,00
19	12	2000	6	1	6	12,00
20	12	1000	16	1	16	16,00
21	12	12000	70	1	70	840,00
22	12	8400	34	1	34	285,60
23	12	7890 *	36	1	36	284,04
96	12	1400	274	1	274	383,60
Długość wg średnic (m)						142,608464,14
Masa 1 m pręta (kg/m)						0,22 0,89
Masa łączna wg średnic (kg)						31,663237,77
Masa łączna wg gatunku stali (kg)						31,663237,77
Ogółem (kg)						3289,43
* Średnia długość						

UWAGI:

- wymiary elementów zbrojonych zweryfikować na budowie,
- rozpatrywać zgodnie z rysunkami architektonicznymi i pozostałymi rysunkami konstrukcyjnymi.

Beton: C30/37
Stal: A-IIIIN (RB600)
Otulina: 40mm (POZ.22, POZ.23)
50mm (POZ.21)

PAWEŁ TIEPŁOW - PRACOWNIA PROJEKTOWA
ul. Osowska 27, m.5, 04-302 Warszawa, www.tieplow.com
Kontakty: 662-114-2451, pracownia@tieplow.com

Inwestor: Mokotowska Fundacja Warszawianka - Wodny Park
ul. Merliniego 4, 02-511 Warszawa

Terrcot: Rozbudowa kompleksu basenowo-rekreacyjnego Mokotowska Fundacja "Warszawianka - Wodny Park" do 3,48 ha objętości 1-02-10, pokonanych przy ul. Merliniego 4 w Warszawie

Projektant: mgr inż. Wojciech Wołak
Sprawdzający: mgr inż. Kazimierz Łaba
Data: 08.2024 r.
Stwierdzenie: 1:20/50
Nazwa rysunku: K-10