

Zestawienie zbrojenia dolnego stropów plaży

Poz.	Stal	Długość (mm)	Liczba		Łączna (m)
			w elementach	w elementów ogółem	
43	8	6700 *	15	1	15
44	8	12000	4	1	4
45	8	1890	3	1	3
46	8	1920	30	1	30
47	8	1290	14	1	14
48	8	1290	18	1	18
49	8	1290	43	1	43
50	8	1920	59	1	59
51	8	12000	7	1	7
52	8	1890	7	1	7
53	8	2810	5	1	5
54	8	1950 *	16	1	16
55	8	1990 *	16	1	16
56	8	1390	1	1	1
57	8	12000	7	1	7
58	8	8320	7	1	7
59	8	1310	36	1	36
60	8	2420	16	1	16
61	8	1160	17	1	17
62	8	1170	3	1	3
63	8	1970	4	1	4
64	8	11050	10	1	10
65	8	2540 *	55	1	55
66	8	11000	1	1	1
67	8	3640 *	9	1	9
68	8	2530 *	9	1	9
Długość wg średnic (m)					1173,47
Masa 1 m pręta (kg/m)					0,40
Masa łączna wg średnic (kg)					463,52
Masa łączna wg gatunku stali (kg)					463,52
Ogółem (kg)					463,52
* Średnia długość					

UWAGI:

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

Beton:	C30/37
Stal:	A-IIIIN (RB500)
Otulina:	40mm

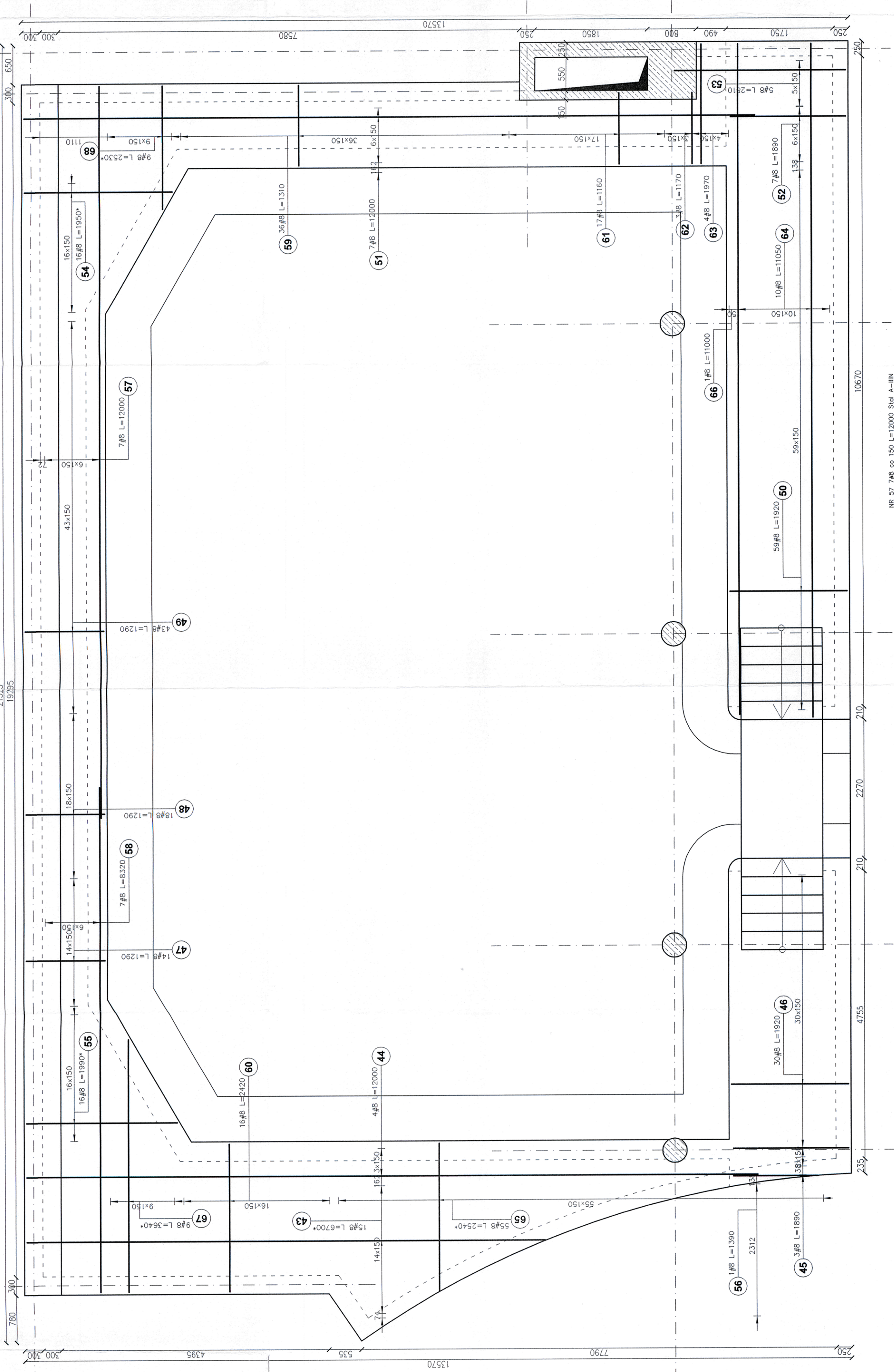
**PAWEŁ TIEPŁÓW - PRACOWNIA PROJEKTOWA**  
ul. Osowska 27 m.5., 04-302 Warszawa, [www.tieplow.com](http://www.tieplow.com)  
kom.pracownia 662-114-245,

inwestor:  
**Mokotowska Fundacja Warszawianka - Wodny Park**  
ul. Merlinaiego 4, 02-511 Warszawa

Teraz:  
**Rozbudowa Kompleksu basenowo-rekreacyjnego Mokotowska Fundacja "Warszawianka - WodnyPark"**  
dz.3.4/8 objęty 1-02-10, położonych przy ul. Merlinaiego 4 w Warszawie

Projektant: mgr inż. Wojciech Wolaś	Podpis:	
Sprowadzający: mgr inż. Kazimierz Łaba	Podpis:	
Brano:	Faza:	
Konstrukcja:	Projekt wykonawczy	
Nazwa rysunku:	o2.2024r.	
Skala:	1:50	
Nr rysunku:	K-12	

ZBROJENIE DOLNE STROPÓW W POZIOMIE PLAŻY  
skala 1:50



NR 58 7#8 co 150 L=8320 Stal A-IIIIN

NR 57 7#8 co 150 L=12000 Stal A-IIIIN

NR 68 9#8 co 150 L=1490-3570 Stal A-IIIIN

NR 67 9#8 co 150 L=2600-4660 Stal A-IIIIN

NR 60 16#8 co 150 L=2420 Stal A-IIIIN

NR 65 55#8 co 150 L=720-5310 Stal A-IIIIN

NR 63 4#8 co 150 L=1970 Stal A-IIIIN

NR 66 1#8 co 150 L=11000 Stal A-IIIIN

NR 64 10#8 co 150 L=11050 Stal A-IIIIN