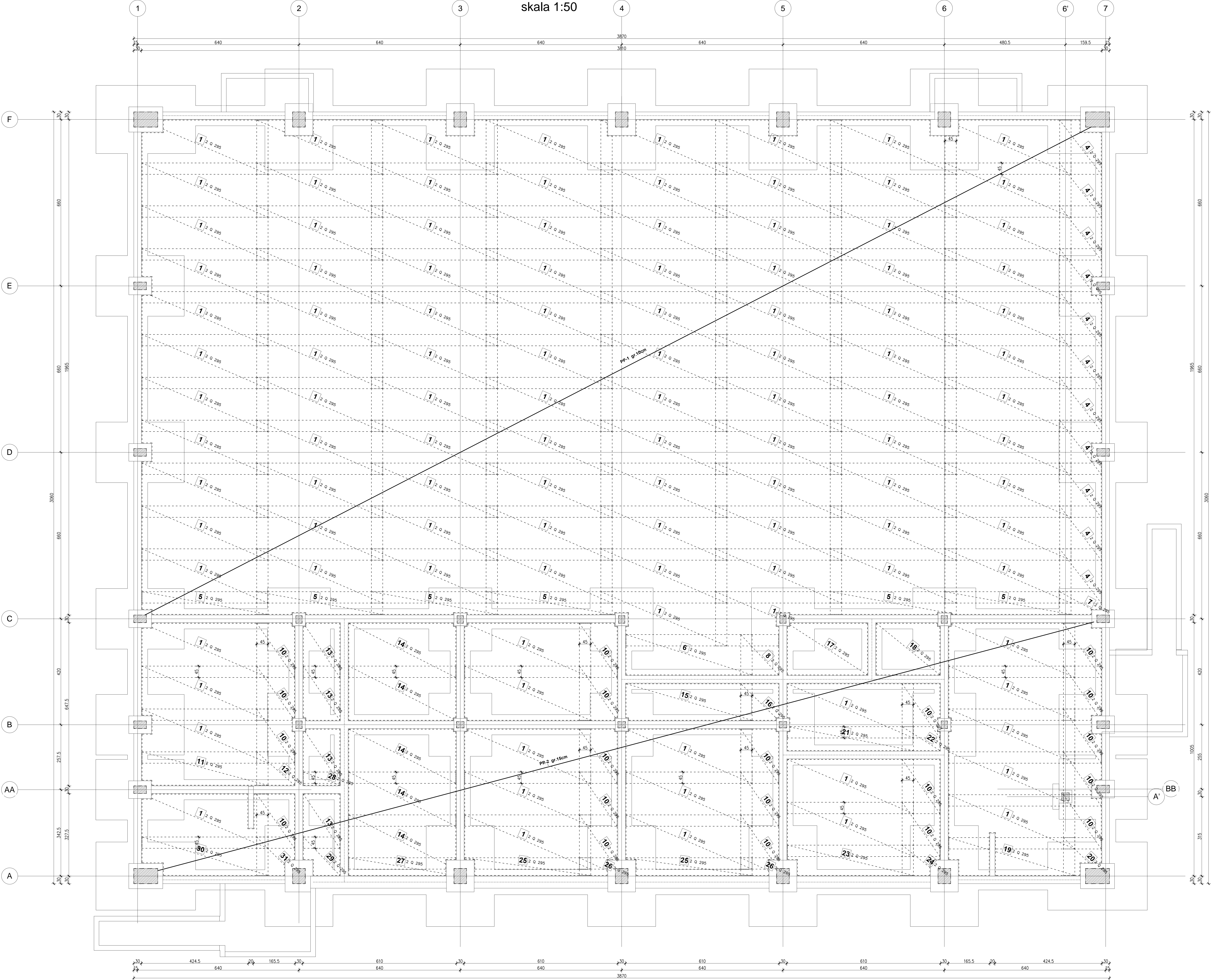


Zbrojenie płyty podposadzkowej

skala 1:50



Poz.	Typ siatki	W elemencie	Liczba			Wymiary (m)	Średnica prętów	Ciężar siatki (kg)	Ciężar łączny (kg)
			Elementów	Ogółem					
1	Q 295	220	1	220	5,00x2,15	7,5   7,5	44,27	9740,32	
4	Q 295	22	1	22	1,65x2,15	7,5   7,5	14,61	321,43	
5	Q 295	12	1	12	5,00x0,90	7,5   7,5	18,53	222,40	
6	Q 295	2	1	2	5,00x1,60	7,5   7,5	32,95	65,90	
7	Q 295	2	1	2	1,65x0,90	7,5   7,5	6,12	12,23	
8	Q 295	2	1	2	1,50x1,60	7,5   7,5	9,88	19,77	
10	Q 295	40	1	40	1,50x2,15	7,5   7,5	13,28	531,29	
11	Q 295	2	1	2	5,00x1,33	7,5   7,5	27,39	54,78	
12	Q 295	2	1	2	1,50x1,33	7,5   7,5	8,22	16,43	
13	Q 295	8	1	8	1,45x2,15	7,5   7,5	12,84	102,72	
14	Q 295	10	1	10	4,25x2,15	7,5   7,5	37,63	376,33	
15	Q 295	2	1	2	5,00x1,45	7,5   7,5	29,86	59,72	
16	Q 295	2	1	2	1,50x1,45	7,5   7,5	8,96	17,92	
17	Q 295	2	1	2	3,18x2,05	7,5   7,5	26,85	53,70	
18	Q 295	2	1	2	2,53x2,05	7,5   7,5	21,36	42,72	
19	Q 295	2	1	2	5,00x1,50	7,5   7,5	30,89	61,78	
20	Q 295	2	1	2	1,50x1,50	7,5   7,5	9,27	18,53	
21	Q 295	2	1	2	5,00x0,95	7,5   7,5	19,56	39,13	
22	Q 295	2	1	2	1,50x0,95	7,5   7,5	5,87	11,74	
23	Q 295	2	1	2	5,00x1,20	7,5   7,5	24,71	49,42	
24	Q 295	2	1	2	1,50x1,20	7,5   7,5	7,41	14,83	
25	Q 295	4	1	4	5,00x0,70	7,5   7,5	14,41	57,66	
26	Q 295	4	1	4	1,50x0,70	7,5   7,5	4,32	17,30	
27	Q 295	2	1	2	4,25x0,70	7,5   7,5	12,25	24,51	
28	Q 295	2	1	2	1,45x0,53	7,5   7,5	3,17	6,33	
29	Q 295	2	1	2	1,45x1,53	7,5   7,5	9,14	18,27	
30	Q 295	2	1	2	5,00x1,52	7,5   7,5	31,30	62,60	
31	Q 295	2	1	2	1,50x1,52	7,5   7,5	9,39	18,78	
Masa ogółem: (kg)									12038,52

MATERIAŁY:

BETON: C20/25  
STAŁ ŻEBROWANA: A–IIIN (RB500W)  
SIATKA Q295 – #7.5 OCZKO 15cm  
otulina: 2.5cm

U W A G A:

1. WYMIARY SPRAWDZIĆ NA BUDOWIE, W RAZIE NIEZGODNOŚCI SKONTAKTOWAĆ SIĘ Z PROJEKTANTEM
2. WSZYSTKIE ZMIANY UZGADNIAC Z PROJEKTANTEM W RAMACH NADZORU AUTORSKIEGO
3. PRZEBIECIA WERYFIKOWAĆ Z PROJEKTAMI BRANŻOWYMI
4. ZAKŁADY SIATEK – PODŁUŻNE – 45CM, POPRZECZNE – 45CM

Generujący projektant <b>mp project</b> mgr inż. ANNA KARP mgr inż. ELŻBIETA JANDA, mgr inż. ELŻBIETA PYTEL		Projektant adaptacji mgr inż. ANNA KARP mgr inż. ELŻBIETA JANDA, mgr inż. ELŻBIETA PYTEL	
Nazwa inwestycji: HALLA WIDOWISKOWO-SPORTOWA 30 x 40			
Inwestor:			
Adres inwestycji:			
Stan: KONSTRUKCJA			
Faza: PROJEKT BUDOWLANY			
Projektant adaptacji:			
Sprawdzący adaptacji:			
Adres projektu typowego:			
Weryfikator projektu typowego:			
Odpowiedzialny za projekt typowy:			
Nazwa rysunku:			
Data projektu typowego:			
Data adaptacji:			
Data rysunku:			
Rysunek: K-04			
Skala: 1:50			