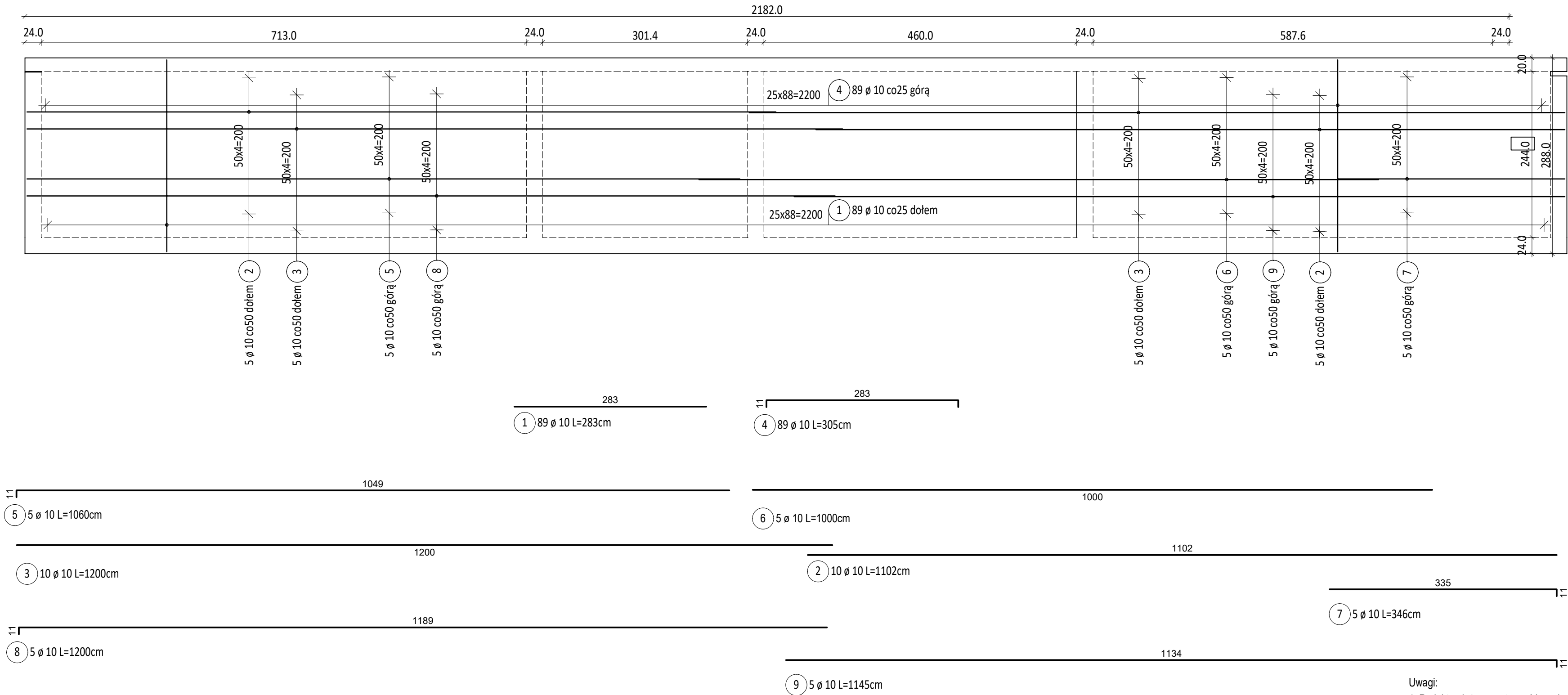


SCHEMAT ZBROJENIA STROPU PS-2

Skala = 1:50



Lista prętów

Poz.	Szt.	Ø	Długość poj.	Długość całkowita	Masa
		[mm]	[m]	[m]	[kg]
1	8	12	3.52	28.16	25.01
2	1	8	mb	107.27	42.37
3	18	12	1.54	27.72	24.62
4	12	8	3.52	42.24	16.68
5	18	12	2.24	40.32	35.80
6	72	12	-X-	96.40	85.60
7	8	12	3.52	28.16	25.01
8	36	8	0.74	26.64	10.52

Masa całkowita [kg] : 265.61

- Uwagi:
- Projekt należy rozpatrywać łącznie z częścią architektoniczną projektu oraz projektami pozostałych branż
 - Betón: C25/30
 - Stal zbrojeniowa: B500SP
 - Otulina zbrojenia: 25 mm
 - Pręty łączyć na zakład min. 40Ø, chyba, że wskazano inaczej
 - Otwory wg części architektonicznej projektu
 - W przypadku kolizji prętów zbrojeniowych z otworami, pręty należy rozsunąć
 - Wymiary podano w centymetrach, a poziomy w metrach

Generalny projektant projektu typowego: mp project mirosław pacek modern structure design & consultancy ul. Balicka 134, 30-149 Kraków tel. 603-800-189, e-mail: biuro@mpproject.pl		Projektant:	
Nazwa inwestycji:	PRZYSZKOLNA HALA SPORTOWA Z ZAPLECZEM SOCJALNYM I BOISKIEM WIELOFUNKCYJNYM O WYMIARACH 13 X 22,5 m Z KONSTRUKCJĄ STALOWĄ SAMONOŚNĄ		
Inwestor:			
Adres inwestycji:			
Branża:	KONSTRUKCJA		
Faza:	PROJEKT TYPOWY		
Projektant:	Nr uprawnień:		Data projektu:
Sprawdzający:	Nr uprawnień:		
Autor projektu typowego:	dr inż. Robert Cybulski  do projektowania bez ograniczeń w specjalności konstrukcyjno-budowlanej SLK/7602/PBKb/17		Data projektu typowego: CZERWIEC 2023
Weryfikator projektu typowego:	dr inż. Łukasz Rduch  do projektowania bez ograniczeń w specjalności konstrukcyjno-budowlanej SLK/5526/POOK/14		
Opracowanie projektu typowego:			
Nazwa rysunku:	Zbrojenie stropu hali PS-2		Skala: 1 : 50
			Numer rysunku: K-016