



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

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

Generalny projektant projektu typowego: mp project mirosław pacek modern*structure design & consultancy		Projektant:	
ul. Balicka 134, 30-149 Kraków tel. 603-800-189, e-mail: biuro@mpproject.pl			
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	Nr uprawnień: SLK/7602/PBKb/17	Data projektu typowego: MAJ 2023
Weryfikator projektu typowego:	dr inż. Łukasz Rduch do projektowania bez ograniczeń w specjalności konstrukcyjno- budowlanej	Nr uprawnie SLK/5526/POOK/14	
Opracowanie projektu typowego:			
Nazwa rysunku:	Zbrojenie stropu hali PS-2	Skala:	1 : 50
		Numer rysunku:	K-016