



- 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 łączyć na zakład min. 40Ø, chyba, że wskazano inaczej
 6. 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 STAŁOWĄ 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	Nr uprawnień:	Data projektu typowego: MAJ 2023
Weryfikator projektu typowego:	dr inż. Łukasz Rduch do projektowania bez ograniczeń w specjalności konstrukcyjno-budowlanej SLK/5526/POOK/14	Nr uprawnień:	
Opracowanie projektu typowego:			
Nazwa rysunku:	Zbrojenie wieńców		Skala: 1 : 25
			Numer rysunku: K-014

Lista prętów

Poz.	Szt.	Ø	Długość poj.	Długość całkowita	Masa
		[mm]	[m]	[m]	[kg]
1	684	6	0.95	649.80	144.26
2	1	12	mb	752.40	668.13
Masa całkowita [kg] :					812.39

