



Lista prętów

Poz.	Szt.	Ø	Długość poj.	Długość całkowita	Masa
		[mm]	[m]	[m]	[kg]
1	504	12	2.13	1073.52	953.29
2	1	8	mb	1696.20	670.00
3	144	6	0.25	36.00	7.99
4	259	8	0.92	238.28	94.12
5	1	12	mb	369.60	328.20
6	266	8	0.98	260.68	102.97
7	63	8	1.04	65.52	25.88
8	504	12	1.24	624.96	554.96
9	1050	12	1.30	1365.00	1212.12
10	126	12	1.49	187.74	166.71

Masa całkowita [kg] : 4116.24

- Uwagi:
- Projekt należy rozpatrywać łącznie z częścią architektoniczną projektu oraz projektami pozostałych branż
 - Beton: C30/37
 - Stal zbrojeniowa: B500SP
 - Otulina zbrojenia: 30 mm
 - Pręty łączyć na zakład min. 40Ø, chyba, że wskazano inaczej
 - 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 HAŁA 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 ścian		Skala: 1 : 25
			Numer rysunku: K-012