



Lista prętów

Poz.	Szt.	Ø [mm]	Długość poj. [m]	Długość całkowita [m]	Masa [kg]
1	74	12	10.39	768.86	682.75
2	40	12	12.00	480.00	426.24
3	40	12	7.53	301.20	267.47
4	73	16	7.39	539.47	852.36
5	74	12	10.69	791.06	702.46
6	20	12	7.84	156.80	139.24
7	20	12	11.99	239.80	212.94
8	73	16	5.92	388.36	613.61
9	270	8	1.14	307.80	121.58
10	20	12	12.00	240.00	213.12
11	20	12	7.83	156.60	139.06

Masa całkowita [kg] : 4370.83

Pręty dystansowe 2szt/m²

WYKONAĆ ZGODNIE Z RYSUNKIEM ZAMIENNYM

- Uwagi:
- Projekt należy rozpatrywać łącznie z częścią architektoniczną projektu oraz projektami pozostałych branż
 - Beton: C30/37
 - 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: <div>mp project mirosław pacek</div> <div>modern structure design & consultancy</div> 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 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	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 części socjalnej PS-1		Skala: 1 : 50
			Numer rysunku: K-015

w/s = 420 / 594 (0.25m2)

Allplan 2023