



Lista prętów

Poz.	Szt.	Ø	Długość poj.	Długość całkowita	Masa
		[mm]	[m]	[m]	[kg]
1	3	16	7.12	21.36	33.75
2	3	16	7.75	23.25	36.74
3	3	16	8.65	25.95	41.00
4	3	16	9.17	27.51	43.47
5	7	16	11.17	78.19	123.54
6	3	16	9.65	28.95	45.74
7	4	8	12.00	48.00	18.96
8	2	8	6.79	13.58	5.36
9	184	8	2.02	371.68	146.81

Masa całkowita [kg] : 495.37

Długości ramion prętów dotyczą wymiarów po gabarytach zewnętrznych.

- UWAGI:
- BETON: C30/37 (B-37)
- STAL ZBROJENIOWA: A-IIIN, B500SP
- OTULINA ZBROJENIA: 25mm
- Schemat rozpatrywać z pozostałymi rysunkami branżowymi.
- Wszystkie wymiary sprawdzać na placu budowy.

<b>CKK</b> ARCHITEKCI	<b>CKK Architekci</b> sp. z o.o. sp. komandytowa ul.Świętojańska 87/14 81-389 Gdynia tel./fax (058) 62 000 92 biuro@ckkarchitekci.pl	PROJEKT: PROJEKT ROZBUDOWY BUDYNKU ZESPOŁU KSZTAŁCENIA I WYCHOWANIA W GOŁUBIU	BRANŻA: KONSTRUKCJA	NR.PROJ: -	FAZA: PT
		TYTUŁ RYSUNKU: ZBROJENIE BELKI ŻELBETOWEJ PODDASZA	SKALA RYSUNKU: 1:25		
		PROJEKTANT W SPECJALNOŚCI KONSTRUKCYNIEJ: mgr inż. Anna Gałuszka UPRAWNIENIA BUDOWLANE DO PROJEKTOWANIA I KIEROWANIA ROBOTAMI BUDOWLANymi W SPECJALNOŚCI KONSTRUKCYJNO-BUDOWLANEJ SKL/5831/PWBK/15	OPRACOWUJĄCY W SPECJALNOŚCI KONSTRUKCYNIEJ: mgr inż. Izabela Byrska		
		INWESTOR: ZESPÓŁ KSZTAŁCENIA I WYCHOWANIA W GOŁUBIU ul. Sambora II 17 83-316 Gołubie	SPRAWDZAJĄCY W SPECJALNOŚCI KONSTRUKCYNIEJ: mgr inż. Szczepan Kierpiec UPRAWNIENIA BUDOWLANE DO PROJEKTOWANIA I KIEROWANIA ROBOTAMI BUDOWLANymi W SPECJALNOŚCI KONSTRUKCYJNO-BUDOWLANEJ SKL/6352/PWBK/15	FORMAT: DATA: 06.2023	NR RYSUNKU: KTW-12