



Beton B30 (C25/30)  
RB500W  
Otulina  $c_{nom} = 50$  mm

Wykaz zbrojenia

Nr pręta	Średnica [mm]	Długość [cm]	Liczba [szt.]			Długość całkowita [m]
			prętów w 1 elemencie	elementów	całkowita prętów	RB500W
						Ø 12
STOPA ST-6 - wykonać 1 szt.						
1	12	154	11	1	11	16,94
2	12	154	11	1	11	16,94
Długość całkowita wg średnic						[m] 33,9
Masa 1mb pręta						[kg/mb] 0,888
Masa prętów wg średnic						[kg] 30,1
Masa prętów wg gatunków stali						[kg] 30,1
Masa całkowita						[kg] 31

UWAGA: Długość pręta jest długością obliczoną na podstawie wymiarów w osi pręta (metoda B wg PN-EN ISO 3766:2006)

art	projekt	ART PROJEKT K&M Sp. z o.o. ul. Strzlenica 2, 83-400 Kościerzyna NIP 591-163-58-00, Regon 220376462 tel/fax +48 58 680 83 69	NR PROJEKTU  850
INWESTOR:  Gmina Miejska Kościerzyna 83-400 Kościerzyna, ul. 3 Maja 9A			SKALA  1:25
INWESTYCJA: Budowa hali sportowej wraz z rozbudową Zespołu Szkolno - Przedszkolnego nr 3; działki nr 128, 129, 130, obręb 09 Dziewięć, Gmina Kościerzyna (gm. miejska)			NR RYS.  KW-1.10
NAZWA RYS.:  STOPA ST-6			DATA  12.2020
PROJEKTANT:			
SPRAWDZAJACY:			