



Wykaz zbrojenia

Nr pręta	Średnica [mm]	Długość [mm]	Liczba [szt.]			Długość całkowita [m]		
			prętów w 1 elemencie	elementów	całkowita prętów	RB500W		
						Ø6	Ø12	
FILAR FŻ-1 - wykonać 1 szt.								
1	12	4339	4	1	4		17,36	
2	12	1159	4	1	4		4,64	
3	6	1035	25	1	25	25,88		
Długość całkowita wg średnic						[m]	25,9	22,0
Masa 1mb pręta						[kg/mb]	0,222	0,888
Masa prętów wg średnic						[kg]	5,7	19,5
Masa prętów wg gatunków stali						[kg]	25,2	
Masa całkowita						[kg]	26	

UWAGA.

Beton konstrukcyjny: C20/25 (B25)
Beton podkładowy: C12/15 (B15)
Stal: A-IIIN (RB500W)
Otulina:
- Fundamenty: dolna a=50mm, boczna a=50mm
- Słupy / Podciągi: a=35mm
- Płyty stropowe / Wieńce / Attyki: a=25mm
Klasa ekspozycji: XC2 (fundamenty), XC3
Stal profilowa: S235JRG2 (St3)
Kategoria korozyjności: C2

art		ART PROJEKT K&M Sp. z o.o. ul. Strzelnica 2, 83-400 Kościerzyna NIP 591-163-58-00, Regon 220376462 tel/fax +48 58 680 83 69		<u>Projekt</u> <u>techniczny</u>	
INWESTOR:		GMINA KOŚCIERZYNA ul. Strzelecka 9, 83-400 Kościerzyna		SKALA 1:25	
INWESTYCJA:		Rozbudowa i przebudowa budynku Urzędu Gminy Kościerzyna, dz. nr 399/12, obręb 06, miasto Kościerzyna		NR RYS. KWP-8	
BRANŻA ZAKRES:		KONSTRUKCJA WIATROŁAP		DATA 05.2022	
FILAR FŻ-1					
PROJEKTANT:		mgr inż. Zbigniew Toczek upr. nr 2352/Gd/86 w specjalności konstrukcyjno-budowlanej do kierowania i projektowania bez ograniczeń			
SPRAWDZAJACY:		mgr inż. Michał Słowik uprawnienia budowlane nr POM/0160/PBkb/16 do projektowania bez ograniczeń w specjalności konstrukcyjno-budowlanej			