



Wykaz zbrojenia

Nr pręta	Średnica [mm]	Długość [mm]	Liczba [szt.]			Długość całkowita [m]	
			prętów w 1 elemencie	elementów	całkowita prętów	RB500W	
						Ø6	Ø12
TRZPIEŃ TŻ-2 - wykonać 2 szt.							
1	12	4069	4	2	8		32,55
2	12	1159	4	2	8		9,27
3	6	595	23	2	46	27,37	
Długość całkowita wg średnic					[m]	27,4	41,9
Masa 1mb pręta					[kg/mb]	0,222	0,888
Masa prętów wg średnic					[kg]	6,1	37,2
Masa prętów wg gatunków stali					[kg]	43,3	
Masa całkowita					[kg]	44	

UWAGA.

Beton konstrukcyjny: C20/25 (B25)
Beton podkładowy: C12/15 (B15)
Stal: A-IIIN (RB500W)
Otulina:
- Fundamenty: dolna a=50mm, boczna a=50mm
- Słupy / Podciąg: 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	Projekt techniczny
	projekt		
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-7
BRANŻA I ZAKRES:		KONSTRUKCJA WIATROŁAP	DATA 05.2022
TRZPIEŃ TŻ-2			
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	