


ZESTAWIENIE STALI - WIEŃCE PARTER

Nr pręta	Średnic a [mm]	Długość [m]	Liczba prętów [szt.]	6	12
				6	12
1	12	296,84	4		###
2	6	0,66	1491	984,1	
3	12	140,41	4		561,6
4	6	0,80	708	566,4	
5	12	66,31	2		132,6
6	6	0,21	333	69,9	
7	12	46,16	4		184,6
8	6	0,80	231	184,8	
9	12	30,70	4		122,8
10	6	0,94	154	144,8	
11	12	2,99	8		23,9
12	6	0,80	32	25,6	
Masa pręta [kg/m]				0,22	0,89
Masa łączna wg średnic [kg]				434,6	###
Ogółem [kg]				2404,17	

Beton C20/25
Stal RB500W
Otulina 25 mm

* podane długości prętów nie uwzględniają długości zakładów

<div>mb PROJEKT Magdalena Bolanowska</div> <div>ul. Łużycka 18, 64 - 100 Leszno, tel. 602 59 46 54</div>			
<div></div> <div>MARCINIAK Pracownia Konstrukcji Budowlanych</div>		<div>ADRES</div> <div>Leszczyńska 37 64-113 Kąkolewo marciniakpkb.com</div>	
<div>Przebudowa wraz z rozbudową Szkoły Podstawowej w Dąbczu</div> <div>miejscowość: Dąbcze, gmina: Rydzyna - Obszar Wiejski, nr ewid. działek: 213/2; 213/4; 214; identyfikator: 301304_5.0002</div>			
<div>TEMAT RYSUNKU</div> <div>ELEMENTY ŻELBETOWE - WIEŃCE STROPOWE</div>		<div>INWESTOR</div> <div>Gmina Rydzyna, ul. Rynek 1, 64-130 Rydzyna</div>	
<div>PROJEKTANT</div> <div>mgr inż. Tomasz Marciniak upr bud. nr WKP/0019/PWOK/17 w specjalności konstrukcyjno-budowlanej b/o</div>		<div>PODPIS</div>	
<div>PROJEKTANT SPRAWDZAJĄCY:</div> <div>mgr inż. Łukasz Kurzawski upr. proj. WKP/0065/POOK/09 w specjalności konstrukcyjno-budowlanej b/o</div>		<div>PODPIS</div>	
<div>SKALA</div> <div>1:20</div>	<div>DATA</div> <div>Kwiecień 2022 r.</div>	<div>NR RYS.</div> <div>K-8</div>	<div>STR.</div>