

Wykaz zbrojenia dla 1 szt.

Nr pręta	Średnica [mm]	Długość [cm]	Liczba [szt.]	Długość całkowita [m]			
				St0S-b	RB500	RB500W	
				Ø6	Ø10	Ø12	Ø16
dla jednej stopy							
1	12	195	9			17,55	
2	12	145	11			15,95	
3	10	229	10		22,90		
4	10	179	13		23,27		
5	16	201	14				28,14
6	6	103	6	6,18			
Długość całkowita wg średnic [m]				6,2	46,2	33,5	28,2
Masa 1mb pręta [kg/mb]				0,222	0,617	0,888	1,578
Masa prętów wg średnic [kg]				1,4	28,5	29,7	44,5
Masa prętów wg gatunków stali [kg]				1,4	28,5	74,2	
Masa całkowita [kg]				105			

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

UWAGI:

1. PRZED PRZYSTĄPIENIEM DO ROBÓT NALEŻY SPRAWDZIĆ W ODPOWIEDNIACH PROJEKTACH BRAJOWANYCH ROBÓTY ZWIĄZANE. EWENTUALNE UWAGI PRZEDSTAWIĆ NADZORCOWI AUTORSKIEMU. PROWADZENIE ROBÓT W OPARCIU O DOKUMENTACJĘ, JEDNEJ BRANŻY, JEST ZABRONIONE.
2. NIE NALEŻY ODCZYTAĆ WYMIARÓW Z RYSUNKU ANI TEŻ UŻYWAĆ GO JAKO SZABLONU. PRZED PRZYSTĄPIENIEM DO PRAC BUDOWLANYCH WSZYSTKIE WYMIARY NALEŻY SPRAWDZIĆ W NATURZE. W PRZYPADKU STWIERDZENIA NIEGOŚNOŚCI NALEŻY ZWROCIĆ SIĘ DO PROJEKTANTA.
3. W PRZYPADKU ROZBIEŻNOŚCI WYMIAROWYCH POMIĘDZY RYSUNKAMI DETALI I CAŁOŚCI PROJEKTOVANEGO ELEMENTU PODSTAWĄ WYMIAROWANIA SĄ RYSUNKI DETALI.
4. BRĄK WSKAZANIA NA RYSUNKU TECHNICZNYM ELEMENTU, KOTÓREGO ZASTOSOWANIE WYNIKA Z POWSZECHNIE ZNANYCH ROZUMIĄN W ZAKRESIE SZTUKI BUDOWLANYCH, NIE ZWIĄZA WYMAGIĄC Z KONECZNOŚCI SKALKULOWANIA I ZASTOSOWANIA TAKIEGO ELEMENTU W PORÓWNIZENIU Z INWESTOREM ORAZ PROJEKTEMANTEM ORAZ ZA CHCE ZGODA

Technical drawing of a reinforced concrete slab (Fig. 10.10). The drawing shows a plan view of a rectangular slab with a grid of reinforcement bars. The slab is 200 cm wide and 195 cm deep. The reinforcement consists of 9 bars of diameter 12 mm (Nr1) and 10 bars of diameter 10 mm (Nr3). The bars are spaced at 17.5 cm and 15 cm respectively. The drawing also shows a cross-section of the slab, which is 20 cm thick. The cross-section shows the reinforcement bars and the concrete cover. The drawing is labeled with dimensions and reinforcement details.

<h1>KONBUD <small>s.c.</small></h1> <p>“Usługi Projektowo – Inwestycyjno – Budowlane H.T.Konarzewska i G.Konarzewski”</p>		<p>07-415 Olszewo Borki ul.Dojazdowa 18 NIP:758-211-95-52</p>	
Inwestor:	GMINA RZEKUŃ z siedzibą w Urząd Gminy Rzekuń ul. T.Kościuszki 33, 07-411 Rzekuń		Branża: KONSTRUKCJA
Temat:	PROJEKT BUDOWLANY ROZBUDOWY Z NADBUDOWĄ I PRZEBUDOWĄ BUDYNKU OSP W RZEKUNIU WRAZ Z ZAGOSPODAROWANIEM TERENU		Stadium: PW
Adres inwestycji:	DZIAŁKA O NR EWID. 124, 125, 712 Obręb 141510_2.0016 Rzekuń, Gmina Rzekuń		Skala: 1:25
Nazwa rysunku:	Zbrojenie stopy SF2		Rys nr: K-PW-01/2
Architektura:	Imię i nazwisko	Specjalność	Nr uprawnień
projektant:	mgr inż. Łukasz Konarzewski	konstr.-bud.	MAZ/0284/PWOK/13
Data:	Olszewo Borki		październik 2019