



Wykaz zbrojenia

Nr pręta	Średnica [mm]	Długość [mm]	Liczba [szt.]	Długość całkowita [m]		
				PB240	RB500	
1	16	3850	4		15,40	
2	6	1030	19		19,57	
Długość całkowita wg średnic				[m]	19,6	15,4
Masa 1mb pręta				[kg/mb]	0,222	1,578
Masa prętów wg średnic				[kg]	4,4	24,3
Masa prętów wg gatunków stali				[kg]	4,4	24,3
Masa całkowita				[kg]	29	

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

Beton	B25 (C20/25)
Stal	RB500
	PB240
Otulina	$c_{nom} = 15+5=20$ mm

1. Nadrzednym rysunkiem jest rysunek architektury - wszystkie wymiary dostosować do wyliczonych architektonicznych
2. Rysunek rozpatrywać łącznie z pozostałymi rysunkami (konstrukcja, architektura, inst. sanitarne, inst. elektryczne) oraz z opisem technicznym
3. Rysunek koordynować z przebiegiem tras instalacji wewnętrznych
4. W razie wątpliwości zatrzymać prace i wezwać projektanta, kierownika budowy

EB PROJEKT

45-349 Opole ul. Fabryczna 1

tel. 660 721 438, 509 832 354

e-mail : biuro@ebprojekt.com

OBIEKT	BUDYNEK MIESZKALNY JEDNOKROZINNY DWULOKALOWY W ZABUDOWIE BILDUNKZEJ Z WBLUDOWANIEM GARAŻEM - BUDYNEK nr 1	data	07/2017
TEMAT	Slup SI 2	Skala	1:25
ADRES	Dobrzeń Wielki ul.Łysowa dz.nr:257/1/343,257/2/343,257/0/343,580/4/28,257/9/428,257/8/428,258/1/428,1798/428 obręb ewidencyjny: 0035 Dobrzeń Wielki, Jednostka ewidencyjna: 16090/3_2 Dobrzeń Wielki	r/s.nr	K 15

BRANŻA **KONSTRUKCJA**

PROJEKTANT mgr inż. Eugeniusz Baranicki spec.konstrukcyjno-budowlane
upr. nr. 162/92/Op

OPRACOWAŁ mgr inż. Stanisław Baranicki

KIEROWNIK PRACOWNI mgr inż. Eugeniusz Baranicki spec.konstrukcyjno-budowlane
upr. nr. 162/92/Op
upr. nr. 169/91/Op