



Wykaz zbrojenia

Nr pręta	Średnica [mm]	Długość [mm]	Liczba [szt.]	Długość całkowita [m]		
				PB240	RB500	
Slup SI 2						
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. Nadrzędnym 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

BUDYNEK MIESZKALNY JEDNORODZINNY DWULOKALOWY W ZABUDOWIE BILDUNKZEJ Z WBLDOWANYM GARAŻEM - BUDYNEK nr 1

OBIEKT

DATA 07/2017

TEMAT Slup SI 2

Skala 1:25

ADRES Dobrzeń Wielki ul.Lysowa dz.nr:257/1/343,257/2/343,257/0/343, 580/4/28,257/9/428,257/8/428,258/1/428,1798/4/28 obręb ewidencyjny: 0035 Dobrzeń Wielki, Jednostka ewidencyjna: 16090/3_2 Dobrzeń Wielki

r/s.nr K 15

BRANŻA KONSTRUKCJA

mgr inż. Eugeniusz Baranicki spec.konstrukcyjno-budowlane

PROJEKTANT mgr inż. Stanisław Baranicki

OPRACOWAŁ mgr inż. Eugeniusz Baranicki spec.konstrukcyjno-budowlane

KIEROWNIK PRACOWNI mgr inż. Eugeniusz Baranicki spec.konstrukcyjno-budowlane

upr. nr. 162/92/Op upr. nr. 169/91/Op upr. nr. 169/91/Op