



Beton C20/25 (B25)
Stal RB500
S10S-b
Otulina $c_{nom} = 15+5=20$ mm

Wykaz zbrojenia

Nr pręta	Średnica [mm]	Długość [mm]	Liczba [szt.]	Długość całkowita [m]		
				S10S-b	RB500	
Stup Sł 4						
1	16	3910	4		15,64	
2	6	730	22	16,06		
Długość całkowita wg średnic				[m]	16,1	15,7
Masa 1mb pręta				[kg/mb]	0,222	1,578
Masa prętów wg średnic				[kg]	3,6	24,8
Masa prętów wg gatunków stali				[kg]	3,6	24,8
Masa całkowita				[kg]	29	

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

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

EB PROJEKT

45-349 Opole ul. Fabryczna 1

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

tel. 660 721 438, 509 832 354

e-mail : biuro@ebprojekt.com

OBIEKT

TEMAT

ADRES

BRANŻA

PROJEKTANT

OPRACOWAŁ

KIEROWNIK PRACOWNI

Stup Sł 4

Dobrzeń Wielki ul.Łysowa dz.nr.257/1/343, 257/2/343, 257/0/343, 580/4/28, 257/4/28, 257/8/4/28, 258/1/4/28, 1798/4/28 obręb ewidencyjny: 0035 Dobrzeń Wielki, Jednostka ewidencyjna: 160903_2 Dobrzeń Wielki

KONSTRUKCJA

mgr inż. Eugeniusz Baranicki spec.konstrukcyjno-budowlane

mgr inż. Stanisław Baranicki

mgr inż. Eugeniusz Baranicki spec.konstrukcyjno-budowlane

mgr inż. Stanisław Baranicki

mgr inż. Eugeniusz Baranicki spec.konstrukcyjno-budowlane

mgr inż. Stanisław Baranicki

mgr inż. Eugeniusz Baranicki spec.konstrukcyjno-budowlane

mgr inż. Stanisław Baranicki

mgr inż. Eugeniusz Baranicki spec.konstrukcyjno-budowlane

mgr inż. Stanisław Baranicki

data

07/2017

Skala

1:25

r/s.nr

K 17