



Beton C20/25 (B25)
 Stal RB500
 PB240
 Otulina dolna c_{nom} = 85 mm
 Otulina boczna c_{nom} = 25 mm

Wykaz zbrojenia

Nr pręta	Średnica [mm]	Długość [cm]	Liczba [szt.]	Długość całkowita [m]		
				PB240	RB500	
Stopa St2						
1	12	110	6		6,60	
2	12	95	7		6,65	
3	12	160	4		6,40	
4	6	93	2			
Długość całkowita wg średnic				[m]	1,9	19,7
Masa 1mb pręta				[kg/mb]	0,222	0,888
Masa prętów wg średnic				[kg]	0,4	17,5
Masa prętów wg gatunków stali				[kg]	0,4	17,5
Masa całkowita				[kg]		18

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. sanitarna, 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

tel. 660 721 438, 509 832 354
 e-mail : biuro@ebprojekt.com

OBIEKT	BUDYNEK MIESZKALNY JEDNORODZINNY DWULOKALOWY W ZABUDOWIE BLIŹNACZEJ Z WBIUDOWANYM GARAŻEM - BUDYNEK nr 1	data	07/2017
TEMAT	Stopa St 2	Skala	1:25
ADRES	Dobrzeń Wielki ul.Łysowa dz.nr:257/1/343,257/2/343,257/0/343, 580/4/28,257/9/428,257/8/428,258/1/428,1798/4/28 obręb ewidencyjny: 0035 Dobrzeń Wielki, Jednostka ewidencyjna: 160903_2 Dobrzeń Wielki	r/s.nr	K 21
BRANŻA	KONSTRUKCJA		
PROJEKTANT	mgr inż. Eugeniusz Baraniacki spec.konstrukcyjno-budowlane upr. nr. 162/92/Op		
OPRACOWAŁ	mgr inż. Stanisław Baraniacki		
KIEROWNIK PRACOWNI	mgr inż. Eugeniusz Baraniacki spec.konstrukcyjno-budowlane upr. nr. 162/92/Op upr. nr. 169/91/Op		