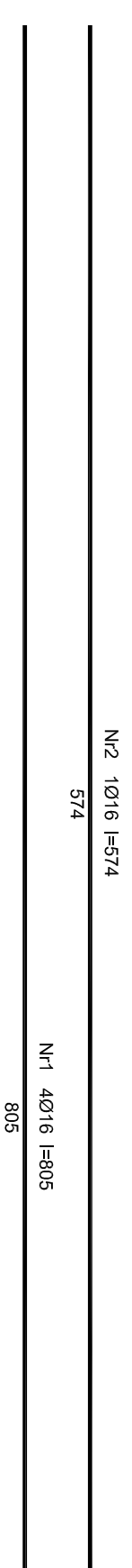


**Beton C16/20 (B20)**  
**Stal RB500**  
**PB240**  
 Otulina  $c_{nom} = 15+5=20$  mm

Wykaz zbrojenia

Nr pręta	Średnica [mm]	Długość [cm]	Liczba [szt.]	Długość całkowita [m]	
				PB240	RB500
Podciąg P 6					
1	16	805	4		32.20
2	16	574	1		5.74
3	16	240	1		2.40
4	6	93	46		42.78
Długość całkowita wg średnic					40.4
Masa 1mb pręta					0.222
Masa prętów wg średnic					1.578
Masa prętów wg gatunków stali					9.5
Masa prętów wg gatunków stali					63.8
Masa całkowita					74

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 wyliczonych 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 JEDNOKROZINNY DWULOKALOWY W ZABUDOWIE BILANWCZEJ Z WBIUDOWANYM GARAZEM - BUDYNEK nr.1

tel. 660 721 438, 509 832 354

e-mail : biuro@ebprojekt.com

OBIEKT	data
Podciąg P6	07/2017
TEMAT	Skala
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	1:25
ADRES	r/s.nr
	K 10
BRANŻA	
<b>KONSTRUKCJA</b>	
PROJEKTANT	
mgr inż. Eugeniusz Baraniacki spac.konstrukcyjno-budowlane upr. nr. 162/92/Op	
upr. nr. 169/91/Op	
OPRACOWAŁ	
mgr inż. Stanisław Baraniacki	
KIEROWNIK PRACOWNI	
mgr inż. Eugeniusz Baraniacki spac.konstrukcyjno-budowlane upr. nr. 162/92/Op	
upr. nr. 169/91/Op	