



Wykaz zbrojenia						
Nr pręta	Średnica [mm]	Długość [mm]	Liczba [szt.]			Długość całkowita
			prętów w 1 elemencie	elementów	całkowita prętów	B500SP
						ø8
Belka B-21 - wykonać 2 szt.						
1	12	8670	5	2	10	86,70
2	12	2080	1	2	2	4,16
3	12	1440	1	2	2	2,88
4	12	2080	1	2	2	4,16
5	8	1085	36	2	72	78,12
Długość całkowita wg średnic						[m] 78,2
Masa 1mb pręta						[kg/mb] 0,395
Masa prętów wg średnic						[kg] 30,9
Masa prętów wg gatunków stali						[kg] 117,7
Masa całkowita						[kg] 118

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

Beton	C30/37	(B37)
Stal	B500SP	
Otulina	c _{nom} = 30 mm	

UWAGA:
Lokalizacje i przebieg belki należy odczytać z rzutów.

G3D
ARCHITEKTURA

GRZYBUD Paweł Grzybek
ul. Twójceleka 10F-120, 97-500 Radomsko
ul. Ania Wyrośniona 9/23, 42-224 Częstochowa
tel. 508 521 423, kontakt@grzybud.pl, www.grzybud.pl

Przedmiot:
Inwentycja

Budowa budynku mieszkalnego wielorodzinnego

Skala:
1:20

Lokalizacja:
Inwentycja

dz. nr ew. 230/91, obr. 82 Strzelce Opolskie
ul. Bocznikowa, 47-100 Strzelce Opolskie

Data:
09.2020

Inwentor:
Adres:

Gmina Strzelce Opolskie
ul. Myśliwca 1, 47-100 Strzelce Opolskie

Nr rysunku:
K0321

Nazwa:
Rysunek:

BELKA B-21

Obiekt:
Projektant:
mgr inż. Paweł Grzybek

KONSTRUKCJA

Przebieg:
Sprawdził:
mgr inż. Dariusz Chachulski

SLK/B307/PWBkb/16

mgr inż. Paweł Grzybek

mgr inż. Dariusz Chachulski

SLK/B307/PWBkb/16

SLK/B307/PWBkb/16