



Wzrost zbrojenia							Długość cokoła
Nr pręta	Srednica [mm]	Długość [m]	przebieg w I elewacji		Liczba [szt.] elementów	całkowita długość przebiegu	BSC
Bella B-15 - wykonanie I szt.							
1	20	12000	6	1	6		
2	20	11844	4	1	4		
3	20	12000	3	1	3		
4	20	7135	3	1	3		
5	20	4976	1	1	1		
6	20	7840	2	1	2		
7	20	4780	6	1	6		
8	20	4750	1	1	1		
9	20	4180	4	1	4		
10	20	4860	2	1	2		
11	20	4260	4	1	4		
12	20	8648	2	1	2		
13	20	10712	2	1	2		
14	20	12000	2	1	2		
15	8	1405	231	1	231		324,56
Długość całkowita wg średnic							(m)
							324,6
Masa linb pręta							[kg/m]
							0,395
Masa przewł wg średnic							(kg)
							128,2
Masa przewł wg gwintów stal							(kg)
							9
Masa całkowita							(kg)

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

Beton	C30/37
Stal	B500SP
Otulina	$c_{nom} =$

UWAGA:
Lokalizacje i przebieg belki należy
odczytać z rzutów.

		GRZYBUD Paweł Grzybicki ul. Świdkarska 109/120, 71-508 Białostok tel. 504 721 423, kontakt@grzybicki.pl, www.grzybicki.pl	5
Przedmiot inwestycji:	Budowa wydzielonego mieszkalnego wielorodzinnego		1
Lokalizacja inwestycji:	ul. Bożenowa 47, 608 Strzelce Opolskie		0
Inwestor:	Dz. nr. 120/276/PWGBK/16		0
Adres:	ul. Myśliwca 1 - 4700 Strzelce Opolskie		K
Nazwa Planu:	BEŁKA B-15		
Opis:	Budynek nr 2		
K O N S T R U K C J A			
Projektant:	mgr inż. Paweł Grzybicki		
	LSD/276/PWGBK/16		
Sprawdzający:	mgr inż. Dariusz Chabalski		
	LSK/8307/PWGBK/16		