



Wykaz zbrojenia							
Nr pręta	Średnica [mm]	Długość [mm]	Liczba [szt.]			Długość całkowita	
			prętów w 1 elemencie	elementów	całkowita	B500SP	
						ø8	ø10
Belka B-2 - wykonać 5 szt.							
1	20	11655	7	5	35		407
2	20	3560	1	5	5		17,
3	20	4740	1	5	5		23,
4	8	1525	55	5	275	419,38	
Długość całkowita wg średnic						[m]	44,
Masa 1mb pręta						[kg/mb]	0,395
Masa prętów wg średnic						[kg]	165,7
Masa prętów wg gatunków stali						[kg]	1274,2
Masa całkowita						[kg]	1275

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

Beton	C30/37	(B30)
Stal	B500SP	
Otulina	$c_{nom} = 50$ mm	

UWAGA:
Lokalizację i przebieg belki należy
odczytać z rzutów.

G3D
ARCHITECTURA

Przedmiot inwestycji:	Budowa budynku mieszkalnego wielokrotowego
Lokalizacja inwestycji:	dz. nr ew. 230/01, obr. 82 Strzelce Opolskie
Inwestor:	ul. Bocznicowa/47-100 Strzelce Opolskie
Adres:	Gmina Strzelce Opolskie ul. Myśliwica 1, 47-100 Strzelce Opolskie
Nazwa rysunku:	BELKA B-2
Obiekt:	Budynek nr 2
K O N S T R U K C J A	
Projektant:	mgr inż. Paweł Grzybke
	L00/276/PWBk/16
Suplementacja:	
	mgr inż. Dariusz Chachulski
	SLK/8307/PWBk/18