



6590

Wykaz zbrojenia							
Nr pręta	Średnica [mm]	Długość [mm]	Liczba [szt.]			Długość całkowita [m]	
			prętów w 1 elemencie	elementów	całkowita prętów	B500SP	
						ø6	ø14
Belka B-20 - wykonać 4 szt.							
1	14	6590	4	4	16		105,44
2	14	5220	2	4	8		41,76
3	14	2850	3	4	12		34,20
4	14	2090	3	4	12		25,08
5	6	1495	25	4	100	149,50	
Długość całkowita wg średnic [m]						149,5	206,5
Masa 1mb pręta [kg/mb]						0,222	1,208
Masa prętów wg średnic [kg]						33,2	249,5
Masa prętów wg gatunków stali [kg]						282,7	
Masa całkowita [kg]						283	

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.

GRZYBUD Paweł Grzybek ul. Tysiąclecia 10F/120, 97-500 Radomsko ul. Aleja Wyzwolenia 9/31, 42-224 Częstochowa tel. 508 521 423, kontakt@grzybud.pl, www.grzybud.pl		
Przedmiot inwestycji:	Budowa budynku mieszkalnego wielorodzinnego	Skala: 1:20
Lokalizacja inwestycji:	dz. nr ew. 230/91, obr. 82 Strzelce Opolskie ul. Bocznicowa, 47-100 Strzelce Opolskie	Data: 09.2020
Inwestor:	Gmina Strzelce Opolskie	Nr rysunku: K0320
Adres:	ul. Myśliwca 1, 47-100 Strzelce Opolskie	
Nazwa rysunku:	BELKA B-20	
Obiekt:	Budynek nr 1	
KONSTRUKCJA		
Projektant:	mgr inż. Paweł Grzybek LOD/2976/PWBKb/16	
Sprawdzający:	mgr inż. Dariusz Chachulski SLK/8307/PWBKb/18	