


Beton	C30/37	(B37)
Stal	B500SP	
Otulina	c <sub>nom</sub> =30 mm	

Wykaz zbrojenia

Nr pręta	Średnica [mm]	Długość [mm]	Liczba [szt.]			Długość całkowita [m]		
			prętów w 1 elemencie	elementów	całkowita prętów	B500SP		
						ø6	ø12	
Nadp. żelbet. N-1 - wykonać 10 szt.								
1	12	1440	6	10	60		92,40	
2	6	875	8	10	80	70,00		
Długość całkowita wg średnic						[m]	70,0	92,4
Masa 1mb pręta						[kg/mb]	0,222	0,888
Masa prętów wg średnic						[kg]	15,5	82,1
Masa prętów wg gatunków stali						[kg]	97,6	
Masa całkowita						[kg]	98	

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

UWAGA:  
Lokalizacje i przebieg belki należy odczytać z rzutów.

<b>G3D</b> ARCHITEKTURA		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: <b>1:20</b>
Lokalizacja inwestycji:	dz. nr ew. 230/91, obr. 82 Strzelce Opolskie ul. Bocznicowa, 47-100 Strzelce Opolskie		Data: <b>09.2020</b>
Inwestor:	Gmina Strzelce Opolskie		Nr rysunku:
Adres:	ul. Myśliwca 1, 47-100 Strzelce Opolskie		<b>K0324</b>
Nazwa rysunku:	<b>NADPROŻE ŻELBETOWE N-1</b>		
Obiekt:	Budynek nr 1		
K O N S T R U K C J A			
Projektant:	mgr inż. Paweł Grzybek LOD/2976/PWBKb/16		
Sprawdzający:	mgr inż. Dariusz Chachulski SLK/8307/PWBKb/18		