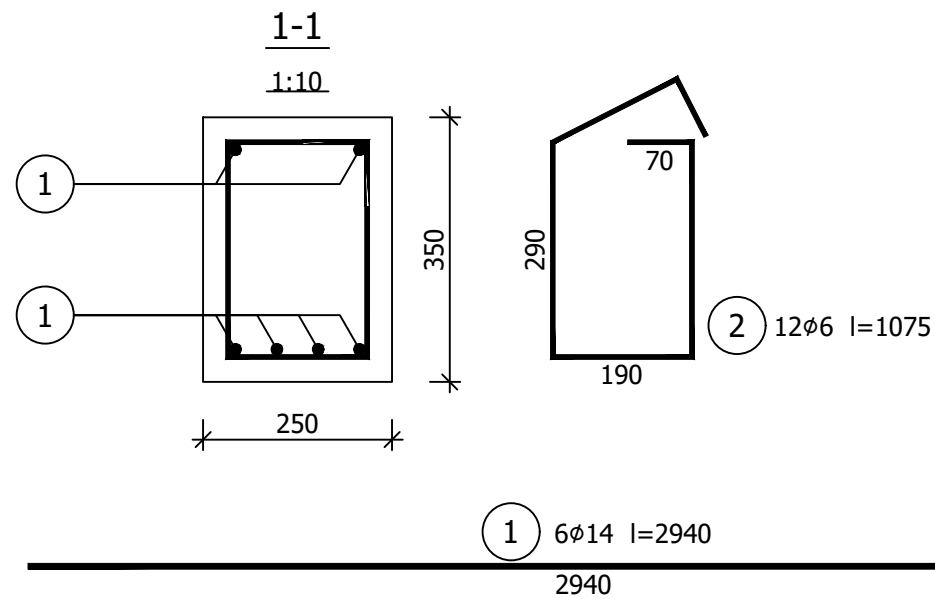
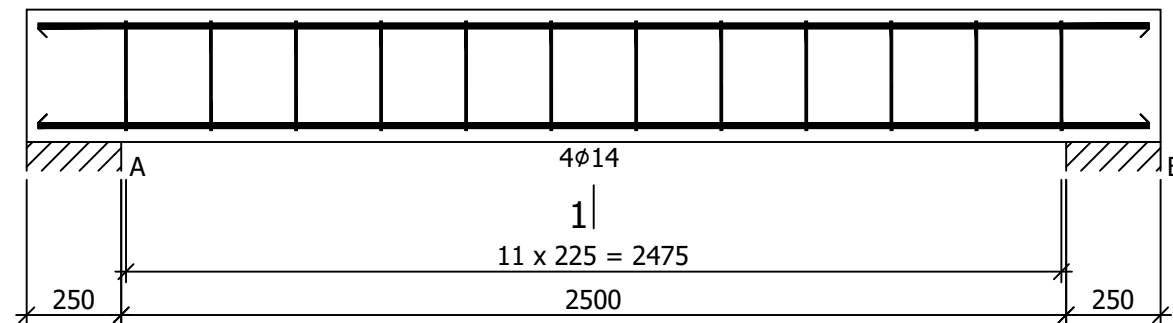


Wykonać 8 szt.

1|
2ø14



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

Nr pręta	Średnica [mm]	Długość [mm]	Liczba [szt.]			Długość całkowita [m]	
			prętów w 1 elemencie	elementów	całkowita prętów	B500SP	
						ø6	ø14
Belka B-12 - wykonać 8 szt.							
1	14	2940	6	8	48		141,12
2	6	1075	12	8	96	103,20	
Długość całkowita wg średnic [m]						103,2	141,2
Masa 1mb pręta [kg/mb]						0,222	1,208
Masa prętów wg średnic [kg]						22,9	170,6
Masa prętów wg gatunków stali [kg]						193,5	
Masa całkowita [kg]						194	

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.

G3D
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:	1:20
Lokalizacja inwestycji:	dz. nr ew. 230/91, obr. 82 Strzelce Polskie ul. Bocznicowa, 47-100 Strzelce Polskie	Data:	09.2020
Inwestor:	Gmina Strzelce Polskie	Nr rysunku:	K0312
Adres:	ul. Myśliwca 1, 47-100 Strzelce Polskie		
Nazwa rysunku:	BELKA B-12		
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		