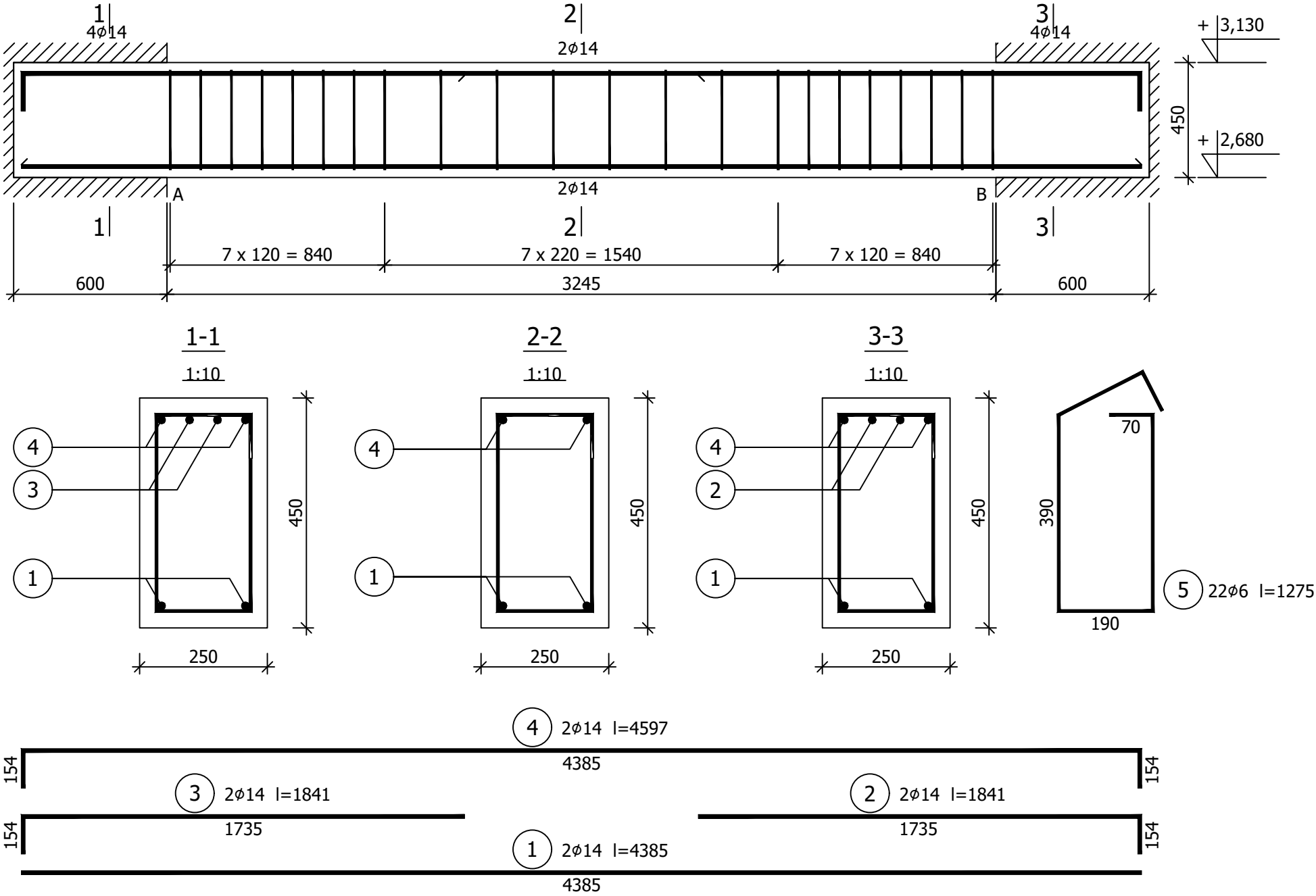


Belka B-14

Wykonać 3 szt.



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

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-14 - wykonać 3 szt.							
1	14	4385	2	3	6		26,31
2	14	1841	2	3	6		11,05
3	14	1841	2	3	6		11,05
4	14	4597	2	3	6		27,58
5	6	1275	22	3	66	84,15	
Długość całkowita wg średnic [m]						84,2	76,0
Masa 1mb pręta [kg/mb]						0,222	1,208
Masa prętów wg średnic [kg]						18,7	91,8
Masa prętów wg gatunków stali [kg]						110,5	
Masa całkowita [kg]						111	

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

UWAGA:
Lokalizację 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 Opolskie ul. Bocznicowa, 47-100 Strzelce Opolskie	Data:	09.2020
Inwestor:	Gmina Strzelce Opolskie	Nr rysunku:	K0314
Adres:	ul. Myśliwca 1, 47-100 Strzelce Opolskie		
Nazwa rysunku:	BELKA B-14		
Obiekt:	Budynek nr 1		
KONSTRUKCJA			
Projektant:	mgr inż. Paweł Grzybek LOD/2976/PWBKb/16		
Sprawdzający:	mgr inż. Dariusz Chachulski SLK/8307/PWBKb/18		