

Bieg schodowy BS-6

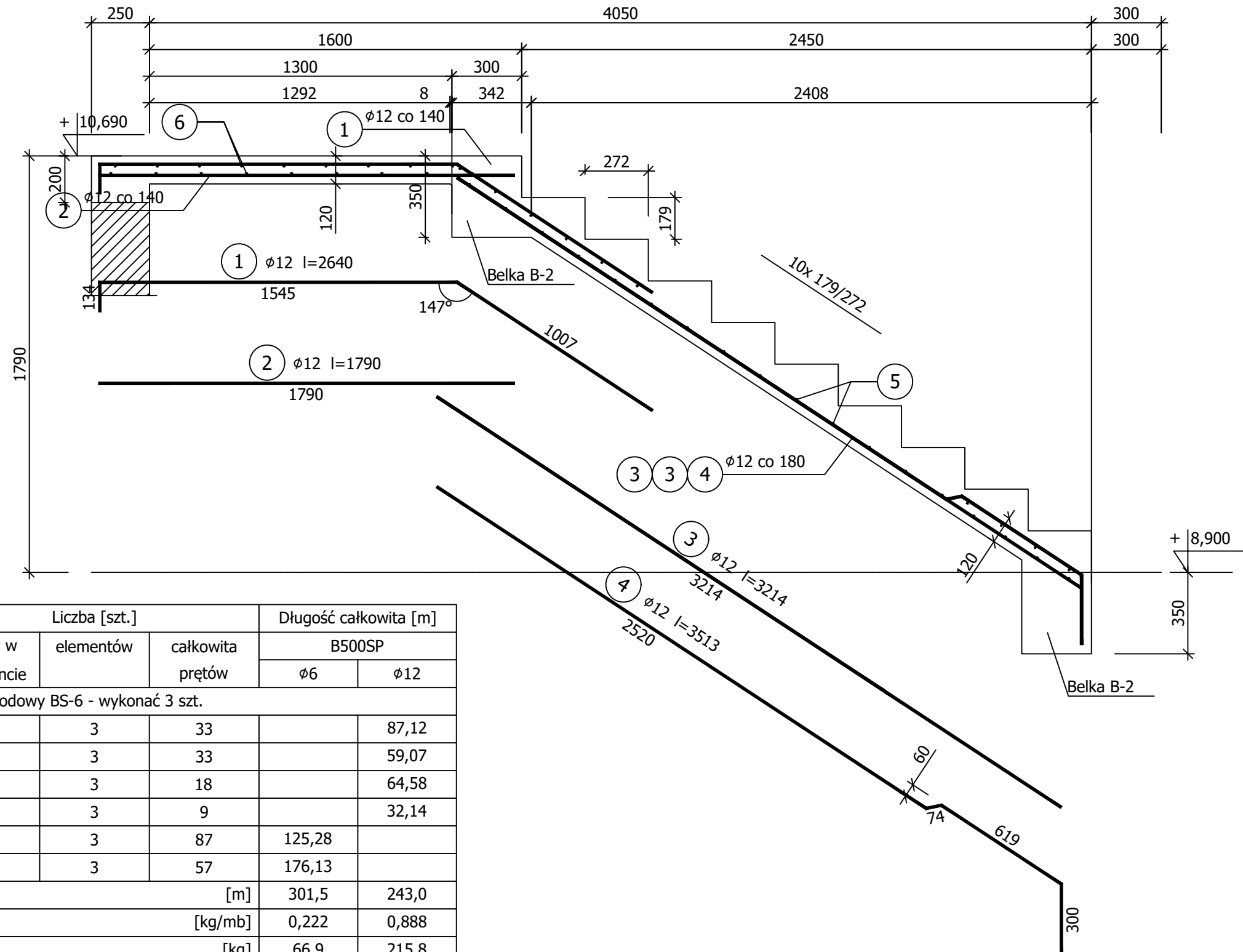
Wykonać 3 szt.

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

Wykaz zbrojenia

Nr pręta	Średnica [mm]	Długość [mm]	Liczba [szt.]			Długość całkowita [m]		
			prętów w 1 elemencie	elementów	całkowita prętów	B500SP		
						ϕ6	ϕ12	
Bieg schodowy BS-6 - wykonać 3 szt.								
1	12	2640	11	3	33		87,12	
2	12	1790	11	3	33		59,07	
3	12	3214	6	3	18		64,58	
4	12	3513	3	3	9		32,14	
5	6	1440	29	3	87	125,28		
6	6	3090	19	3	57	176,13		
Długość całkowita wg średnic						[m]	301,5	243,0
Masa 1mb pręta						[kg/mb]	0,222	0,888
Masa prętów wg średnic						[kg]	66,9	215,8
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)



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. Bocznikowa, 47-100 Strzelce Opolskie	Data:	09.2020
Inwestor:	Gmina Strzelce Opolskie	Nr rysunku:	K0506
Adres:	ul. Myśliwca 1, 47-100 Strzelce Opolskie		
Nazwa rysunku:	BIEG SCHODOWY BS-6		
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		