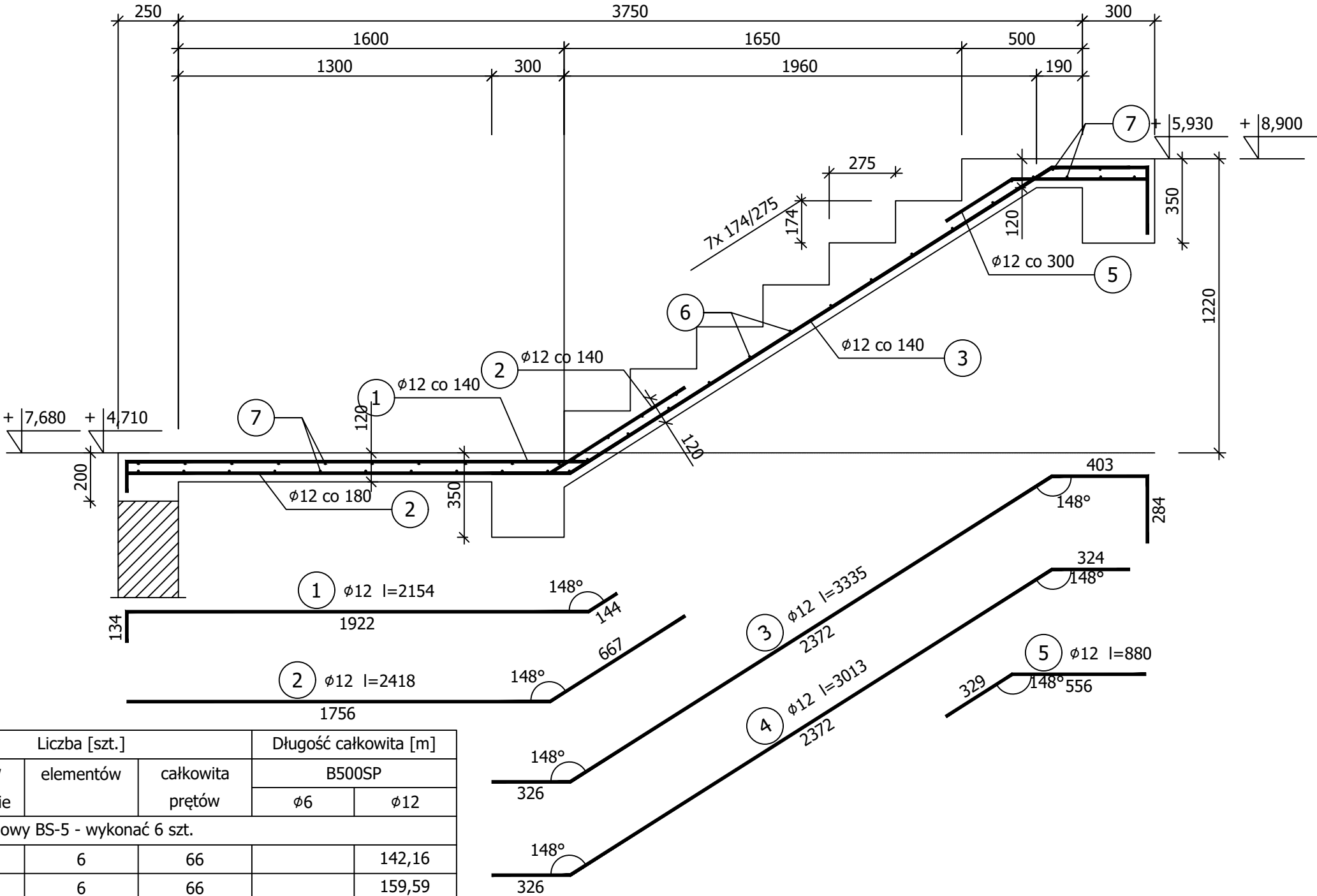


Bieg schodowy BS-5

Wykonać 6 szt.



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
Bieg schodowy BS-5 - wykonać 6 szt.							
1	12	2154	11	6	66		142,16
2	12	2418	11	6	66		159,59
3	12	3335	4	6	24		80,04
4	12	3013	8	6	48		144,62
5	12	880	5	6	30		26,40
6	6	1440	16	6	96	138,24	
7	6	3090	28	6	168	519,12	
Długość całkowita wg średnic [m]						657,4	552,9
Masa 1mb pręta [kg/mb]						0,222	0,888
Masa prętów wg średnic [kg]						145,9	491,0
Masa prętów wg gatunków stali [kg]						636,9	
Masa całkowita [kg]						637	

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: K0505
Adres:	ul. Myśliwca 1, 47-100 Strzelce Opolskie	
Nazwa rysunku:	BIEG SCHODOWY BS-5	
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	