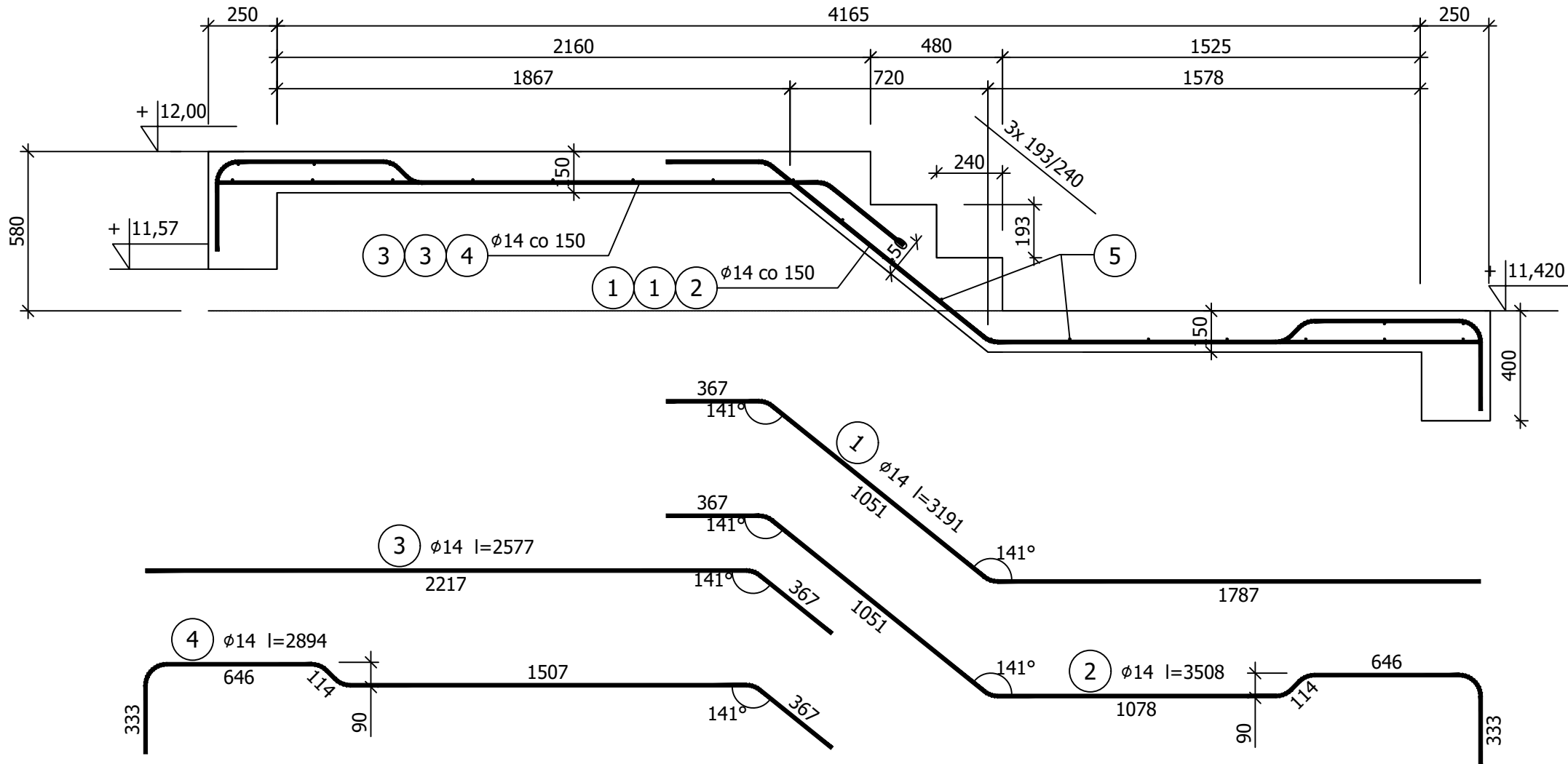


Bieg schodowy BS-4

Wykonać 3 szt.



Wykaz zbrojenia

Nr pręta	Średnica [mm]	Długość [mm]	Liczba [szt.]			Długość całkowita [m]		
			prętów w 1 elemencie	elementów	całkowita prętów	B500SP		
						ø6	ø14	
Bieg schodowy BS-4 - wykonać 3 szt.								
1	14	3191	6	3	18		57,44	
2	14	3508	2	3	6		21,05	
3	14	2577	6	3	18		46,39	
4	14	2894	2	3	6		17,36	
5	6	1140	26	3	78	88,92		
Długość całkowita wg średnic						[m]	89,0	142,3
Masa 1mb pręta						[kg/mb]	0,222	1,208
Masa prętów wg średnic						[kg]	19,8	171,9
Masa prętów wg gatunków stali						[kg]	191,7	
Masa całkowita						[kg]	192	

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

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

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. Bocznica, 47-100 Strzelce Opolskie	Data:	09.2020
Inwestor:	Gmina Strzelce Opolskie	Nr rysunku:	K0504
Adres:	ul. Myśliwca 1, 47-100 Strzelce Opolskie		
Nazwa rysunku:	BIEG SCHODOWY BS-4		
Obiekt:	Budynek nr 2		
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		