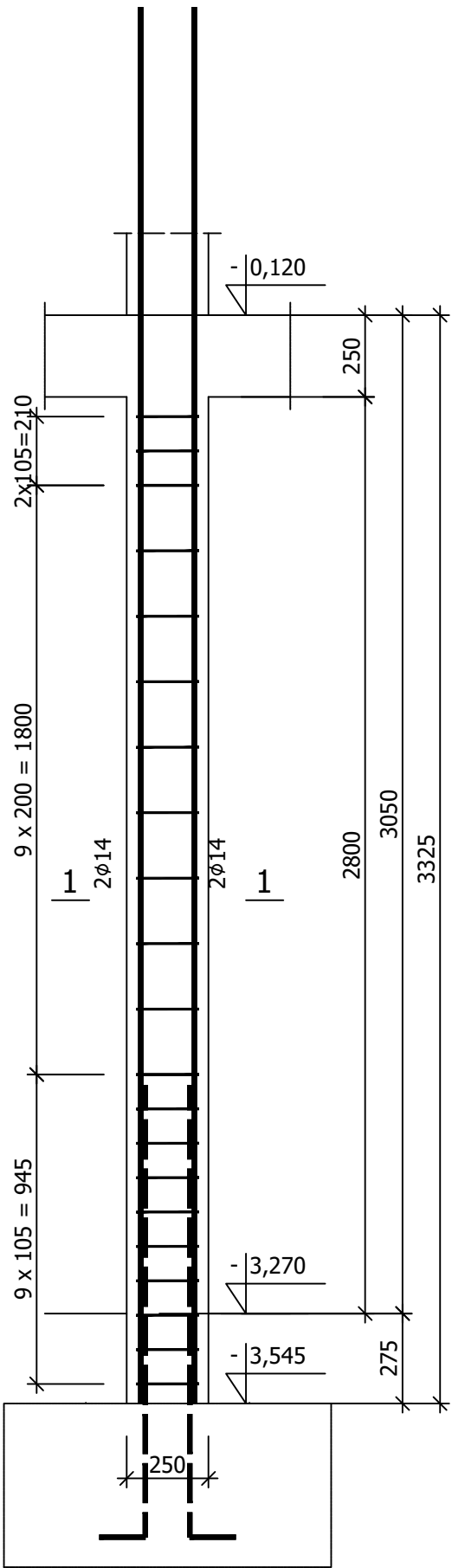


Słup S-11

Wykonać 5 szt.



1 4φ14 l=4265

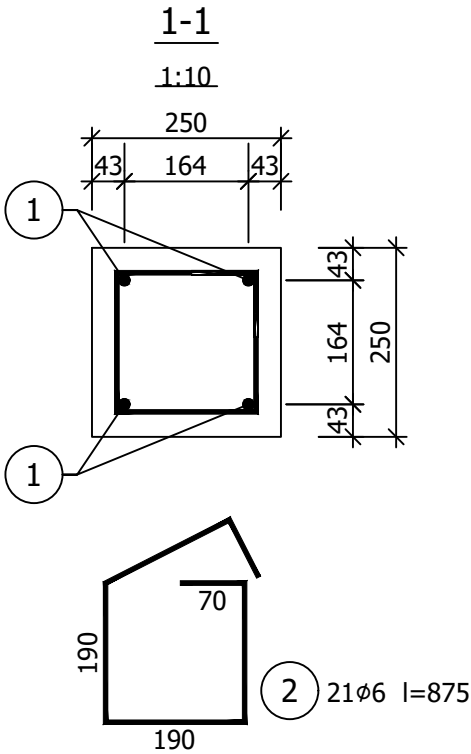
4265

Wykaz zbrojenia

Nr pręta	Średnica [mm]	Długość [mm]	Liczba [szt.]			Długość całkowita [m]		
			prętów w 1 elemencie	elementów	całkowita prętów	B500SP		
						φ6	φ14	
Słup S-11 - wykonać 5 szt.								
1	14	4265	4	5	20		85,30	
2	6	875	21	5	105	91,88		
Długość całkowita wg średnic						[m]	91,9	85,2
Masa 1mb pręta						[kg/mb]	0,222	1,208
Masa prętów wg średnic						[kg]	20,4	102,9
Masa prętów wg gatunków stali						[kg]	123,3	
Masa całkowita						[kg]	124	

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 mm



G3D

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:	K0411
Adres:	ul. Myśliwca 1, 47-100 Strzelce Opolskie		
Nazwa rysunku:	SŁUP S-11		
Obiekt:	Budynek nr 2		
KONSTRUKCJA			
Projektant:	mgr inż. Paweł Grzybek		
Sprawdzający:	mgr inż. Dariusz Chachulski		
	SLK/8307/PWBKb/18		