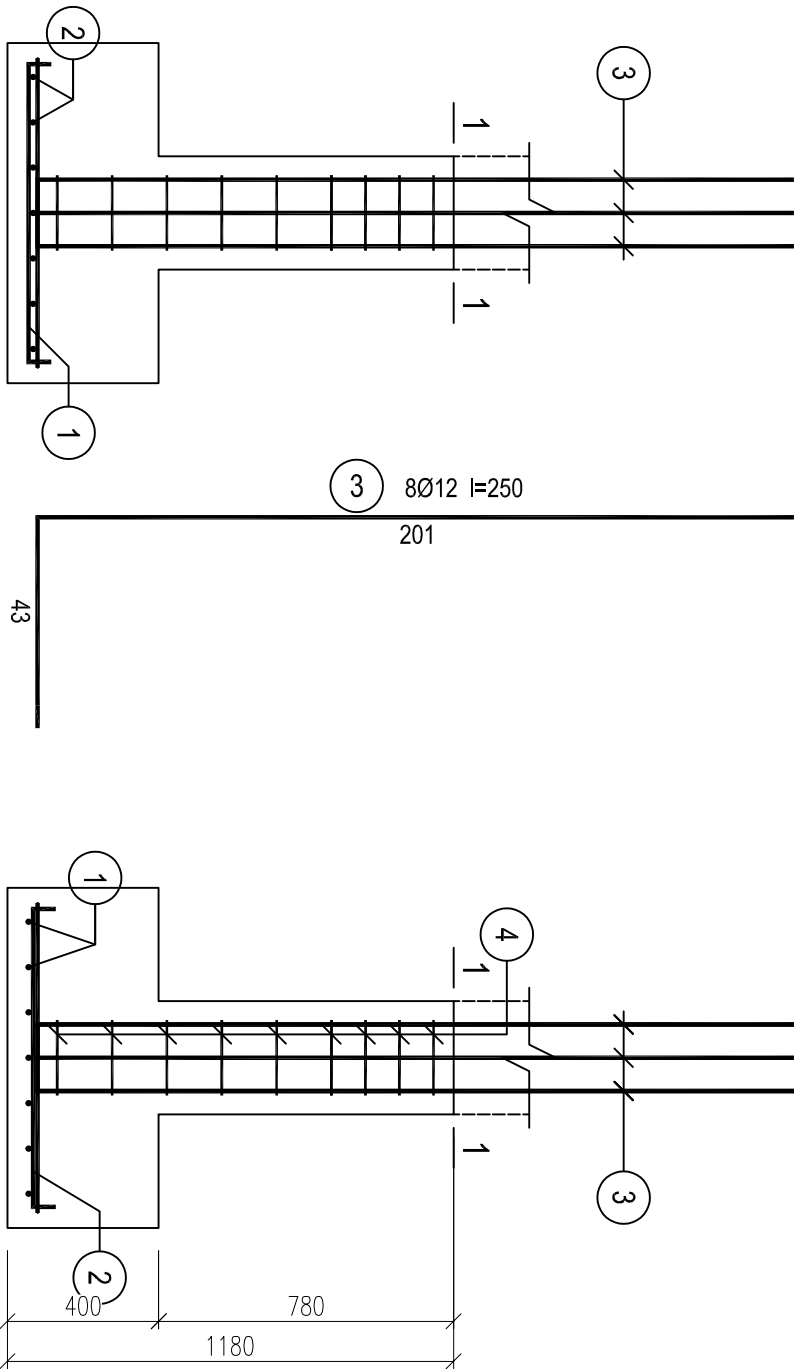


Stopa fundamentowa SF-1

skala 1:20

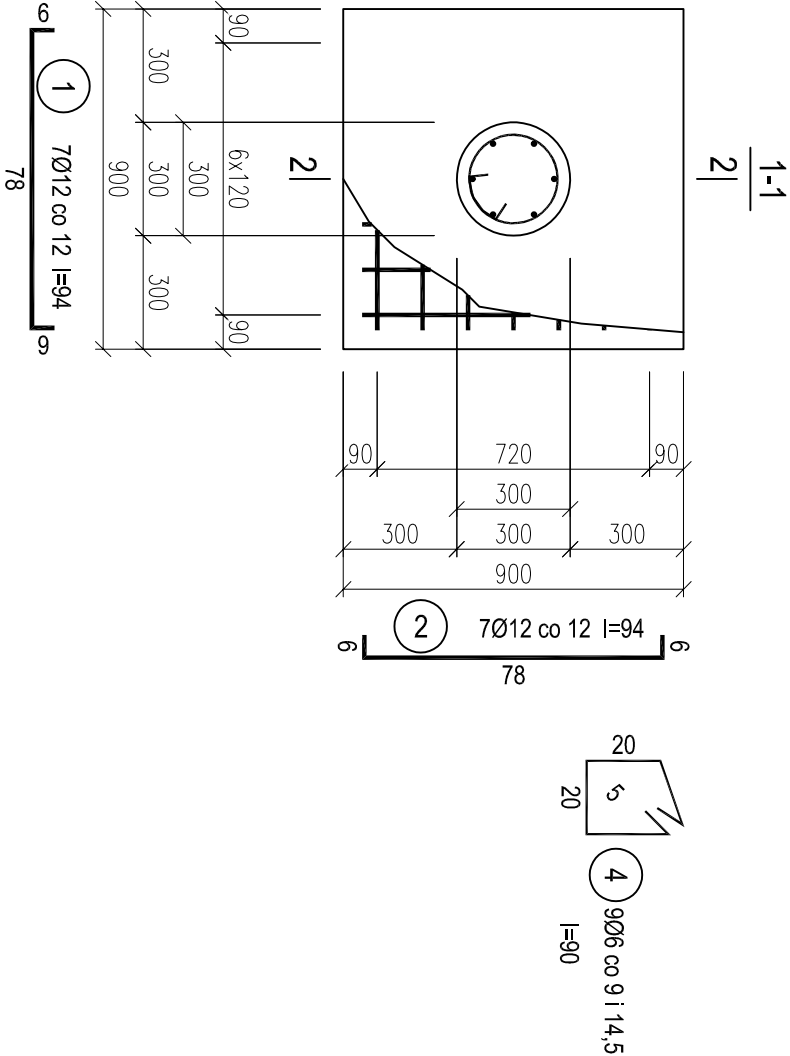


Wykaz zbrojenia

Nr pręta	Średnica [mm]	Długość [cm]	Liczba [szt.]	Długość całkowita [m]	
				34GS	
dla 1 stopy					
1	12	94	7		6,58
2	12	94	7		6,58
3	12	250	8		20,00
4	6	90	9		
Długość całkowita wg średnic			[m]	8,1	33,2
Masa 1mb pręta			[kg/m]	0,222	0,888
Masa prętów wg średnic			[kg]	1,8	29,5
Masa prętów wg gatunków stali			[kg]		31,3
Masa całkowita			[kg]		32

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

1. Stal A-III (34GS)
2. Beton: C16/20 (B20)
3. Otulina: 5cm
4. Rysunki sprawdzić i porównać z częścią architektoniczną.



GRZYBUD		GRZYBUD Paweł Grzybek	
ul. Tysiąclecia 10F/120, 97-500 Radomsko		tel. 508 521 423, kontakt@grzybud.pl, www.grzybud.pl	
Inwestor: Gmina Grabica		Skala: 1:20	
Adres: Grabica 66, 97-306 Grabica		Data : 09.2017	
Przeznaczenie: Rozbudowa budynku Szkoły Podstawowej w Woli Kamockiej		Branża: konstrukcja	
Adres: dz. nr ew. 272, 273, obręb 16 Lubarów,		Nazwa rysunku: STOPA FUNDAMENTOWA	
Inwestor: Wola Kamocka 30, 97-306 Grabica		Nr rysunku: K 3	
Projektant: mgr inż. Paweł Grzybek			
upr. nr LOD/2976/PWBKb/16			
Sprawdzający: mgr inż. Marcin Ściubak			
upr. nr LOD/2967/PWBKb/16			
Asystent: mgr inż. Jan Popiołek			