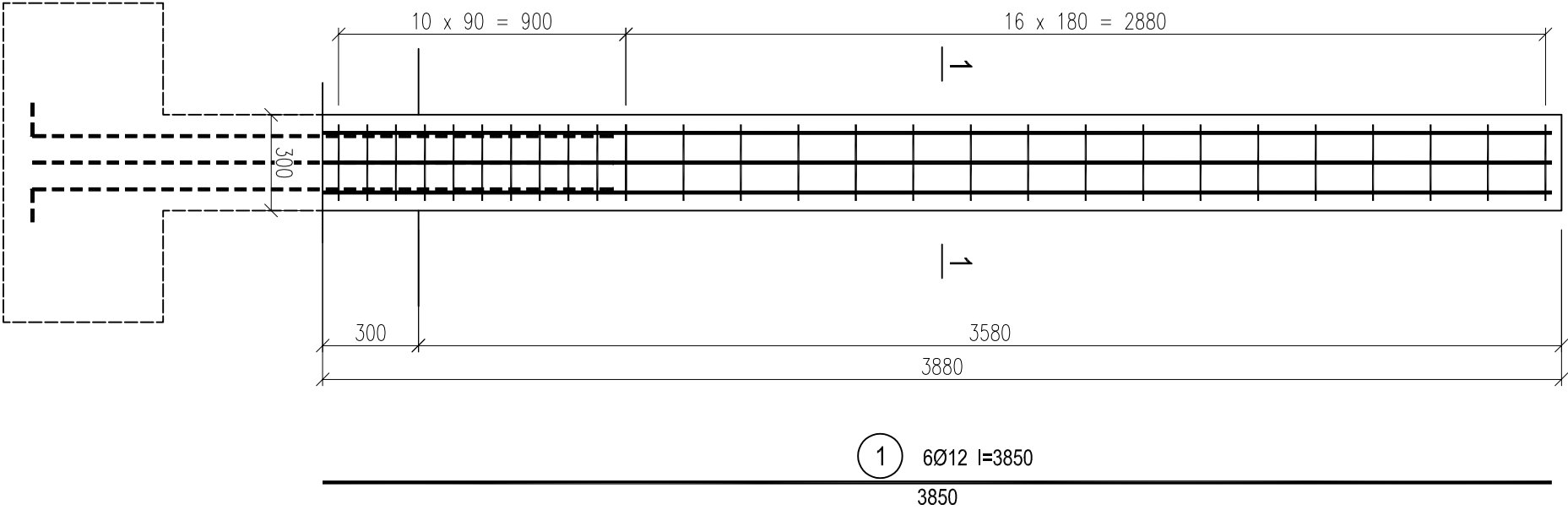
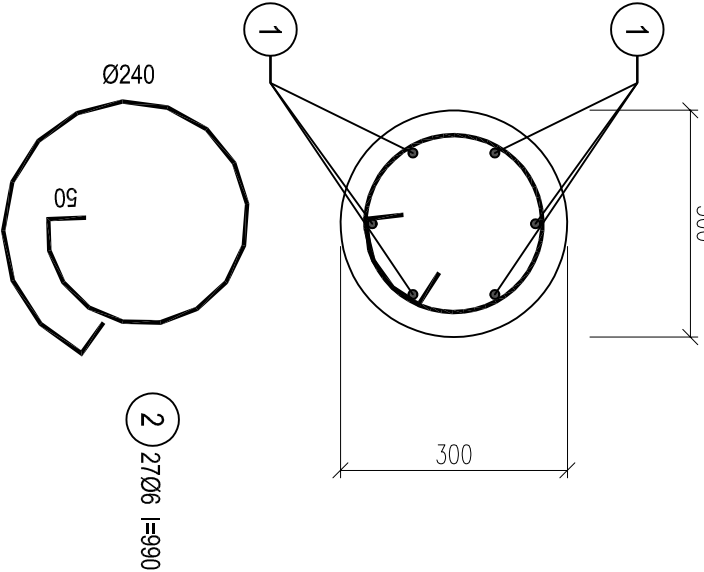


Słup S-1, szt.2

skala 1:20



1-1  
skala 1:10




Wykaz zbrojenia

Nr pręta	Średnica [mm]	Długość [mm]	Liczba [szt.]	Długość całkowita [m]	
				34GS	
				Ø6	Ø12
dla pojedynczego słupa					
1	12	3850	6		23,10
2	6	990	27	26,73	
Długość całkowita wg średnic				[m]	26,8
Masa 1mb pręta				[kg/mb]	0,222
Masa prętów wg średnic				[kg]	5,9
Masa prętów wg gatunków stali				[kg]	26,5
Masa całkowita				[kg]	27

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: 3cm
4. Rysunki sprawdzić i porównać z częścią architektoniczną.

		GRZYBUD Paweł Grzybek	
ul. Tysiąclecia 10F/120, 97-500 Radomsko			
tel. 508 521 423, kontakt@grzybud.pl, www.grzybud.pl			
Investor:	Gmina Grabica	Adres:	Grabica 66, 97-306 Grabica
Przeznaczenie:	Rozbudowa budynku Szkoły Podstawowej w Woli Kamockiej	Data:	09.2017
Adres:	dz. nr ew. 272, 273, obręb 16 Lubanów,	Branda:	konstrukcja
Investycja:	Wola Kamocka 30, 97-306 Grabica	Nazwa:	SKUP ŻELBETOWY
Projektant:	mgr inż. Paweł Grzybek	upr. nr LOD/2976/PWBK/16	
Sprawdzający:	mgr inż. Marcin Ściabek	upr. nr LOD/2967/PWBK/16	
Asystent:	mgr inż. Jan Popiołek		