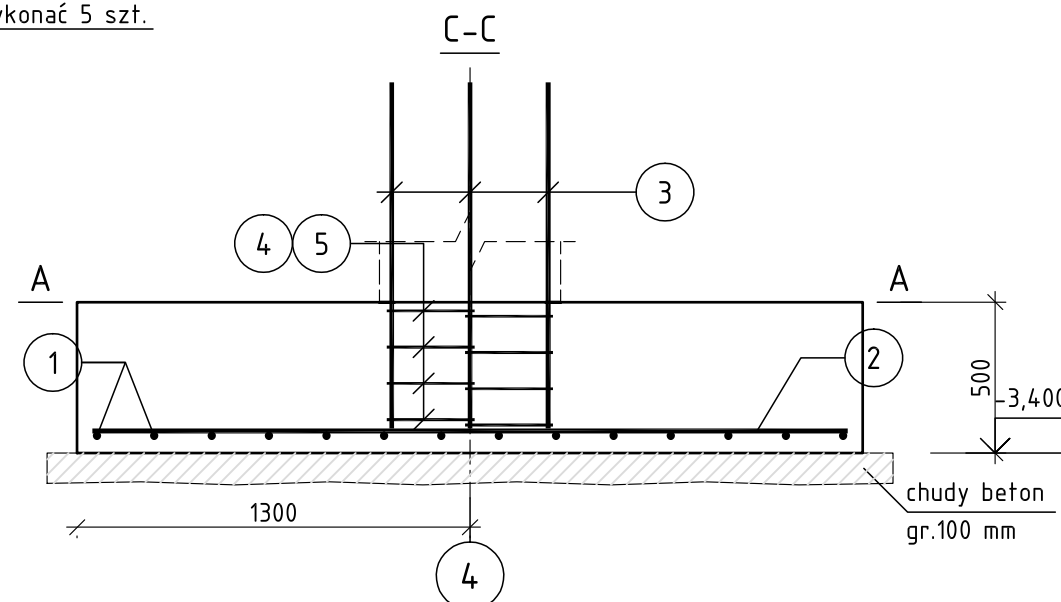
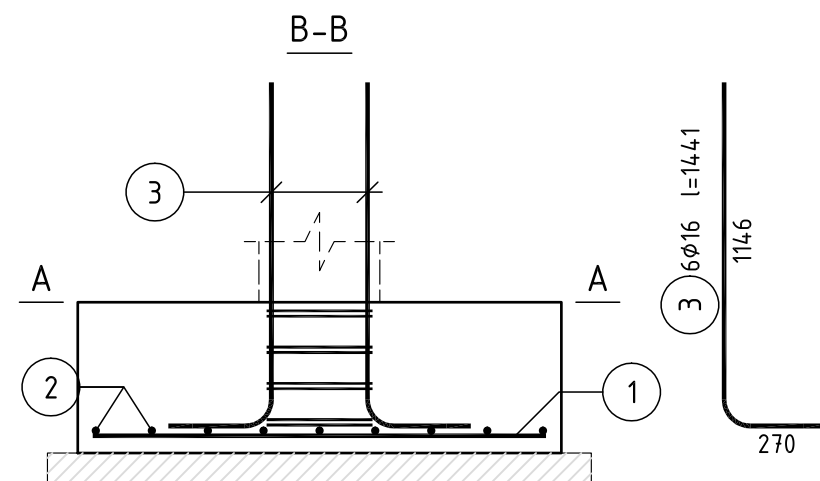


Stopa F2

Wykonać 5 szt.

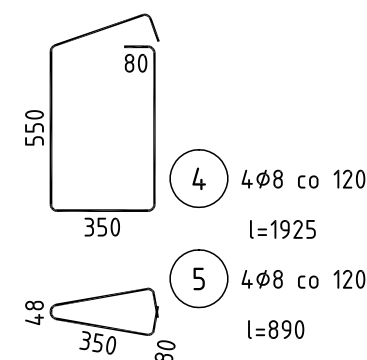
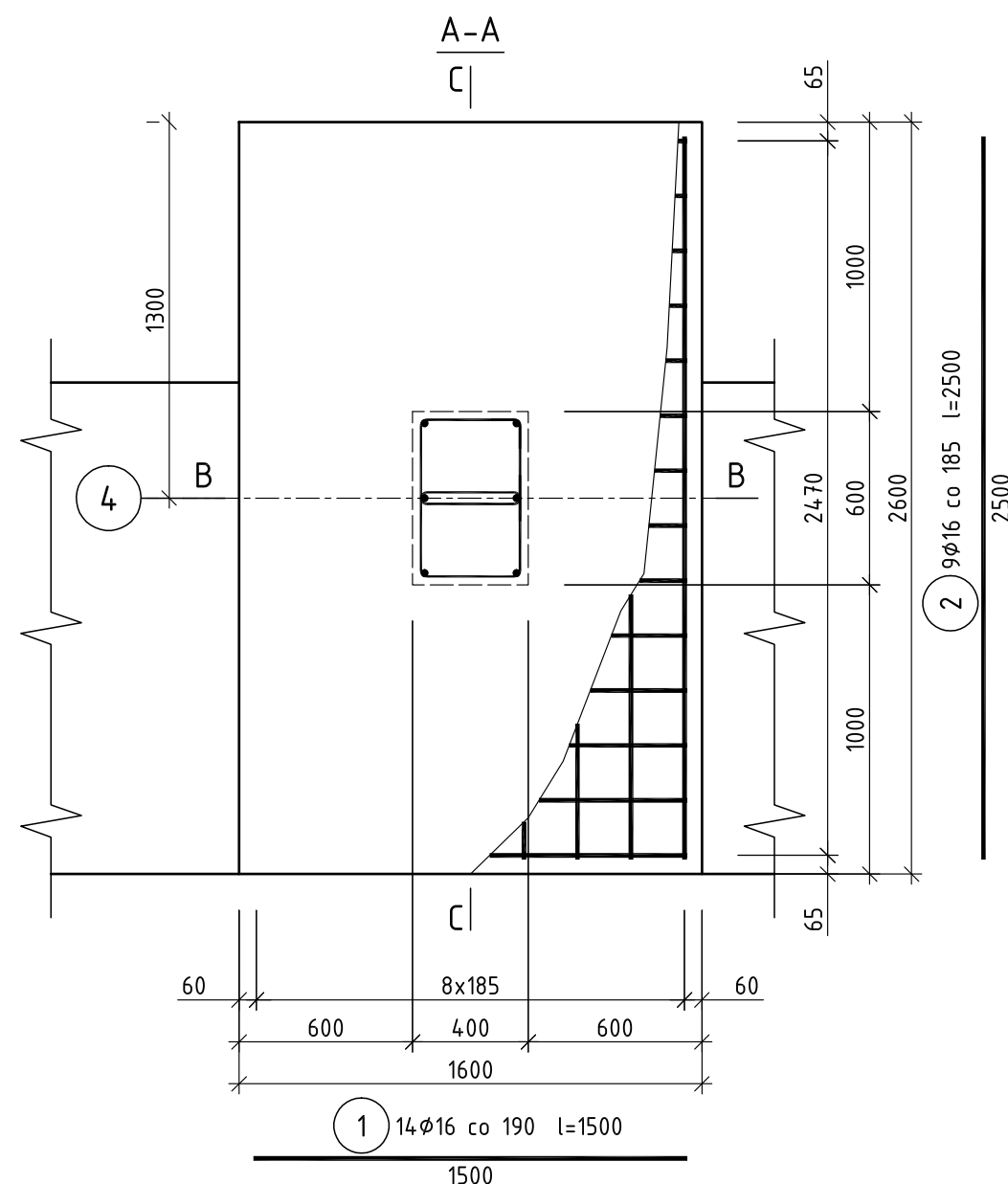


Beton C20/25 (B25)
Stal B500SP
Otulina $c_{nom}=50$ mm

Wykaz zbrojenia

Nr pręta	Średnica [mm]	Długość [mm]	Liczba [szt.]			Długość całkowita [m]		
			prętów w 1 elemencie	elementów	całkowita prętów	B500SP		
						Ø8	Ø16	
Stopa F2 – wykonać 5 szt.								
1	16	1500	14	5	70		105,00	
2	16	2500	9	5	45		112,50	
3	16	1441	6	5	30		43,23	
4	8	1925	4	5	20	38,50		
5	8	890	4	5	20	17,80		
Długość całkowita wg średnic						[m]	56,3	260,8
Masa 1mb pręta						[kg/mb]	0,395	1,578
Masa prętów wg średnic						[kg]	22,2	411,5
Masa prętów wg gatunków stali						[kg]	433,7	
Masa całkowita						[kg]	434	

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



BETON C20/25
otulina ścian 25mm
otulina fundamentów 50mm
STAL AIIIIN
(B500SP, B500B)

ARCHIprojekt Włodzimierz Banaś ul. M. Skłodowskiej-Curie 88, 59-300 Lubin tel/fax (076) 846-16-16, 846-16-17 NIP 692-102-55-87					
Inwestor:	Gmina Chocianów, ul. Ratuszowa 10, 59-140 Chocianów	Nr arch:	03/16		
Obiekt:	Dolnośląski Delfinek - mała pływalnia przy Szkole Podstawowej w Chocianowie	Stadium:	P-W		
Adres:	ul. Wesola 16, 59-140 Chocianów, dz. nr 183, obręb 3 Chocianów	Data:	30-05-2016		
Rysunek:	Stopa F2	Skala:	1:25		
Branża:	KONSTRUKCJA	Nr upr.:	Zakres uprawnień:	Podpis:	Rys. nr:
Projektant branży arch.:	mgr inż. Marcin Sikora	7/DOŚ/03	uprawniony do projektowania w spec. konstr.-bud. bez ograniczeń		K17W
Sprawdzający branży arch.:	mgr inż. Paweł Baranowski	223/01/DUW	uprawniony do projektowania w spec. konstr.-bud. bez ograniczeń		