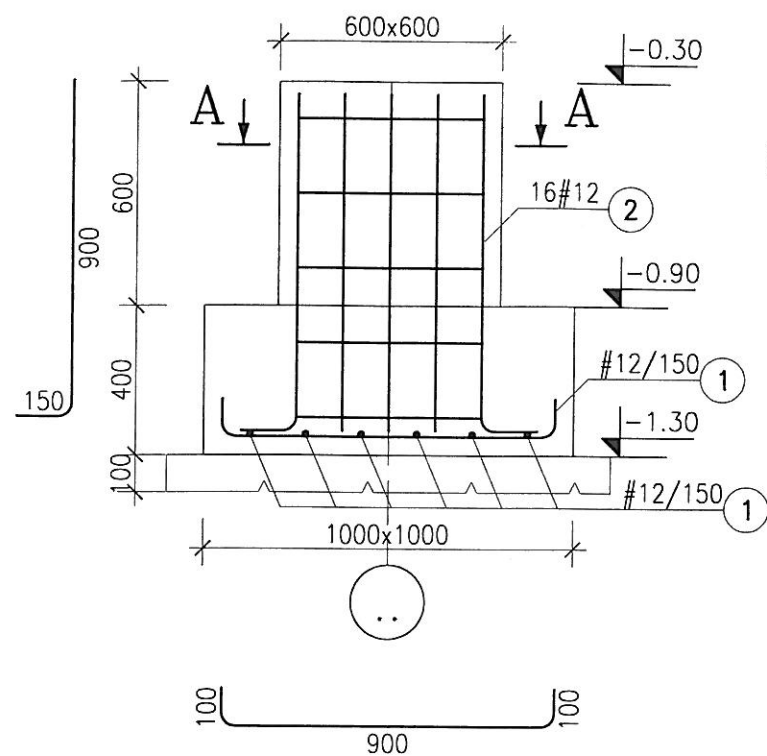


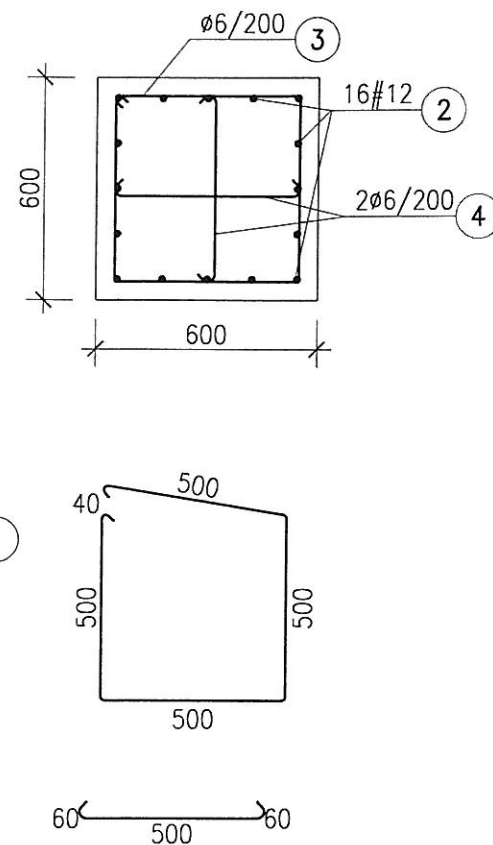
# STOPA F-1

SKALA 1:20



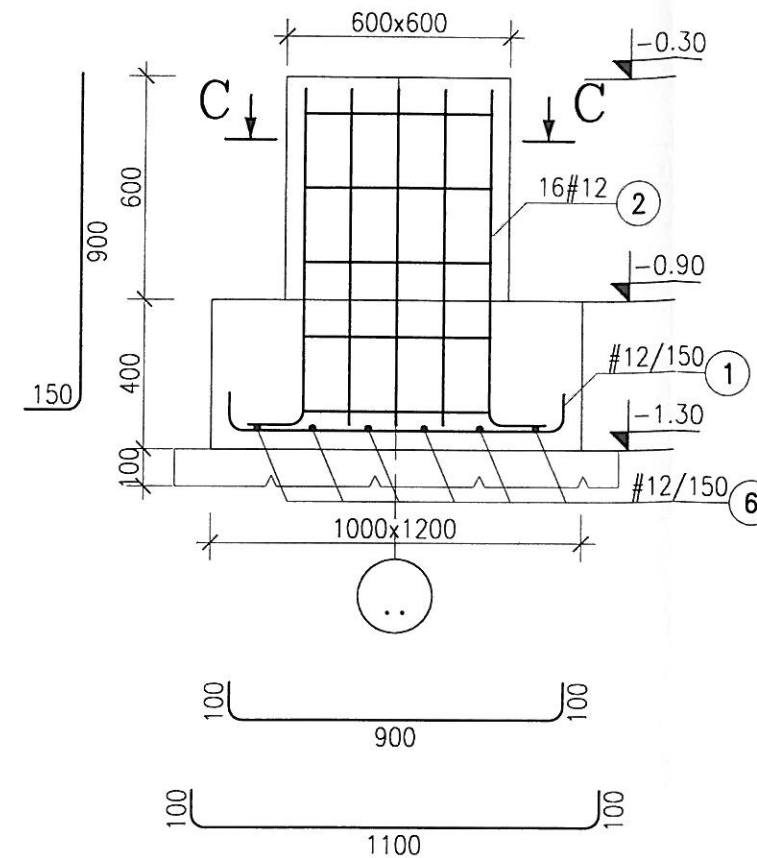
# A-A

SKALA 1:50



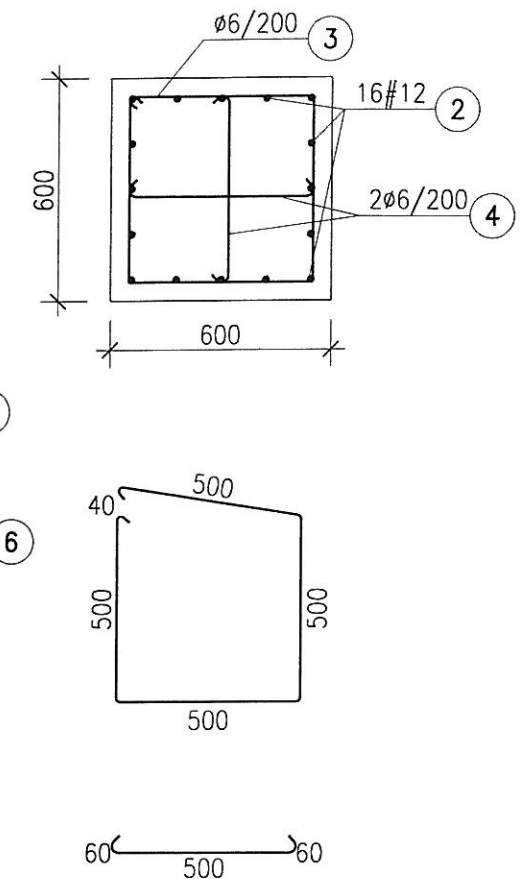
# STOPA F-3

SKALA 1:20



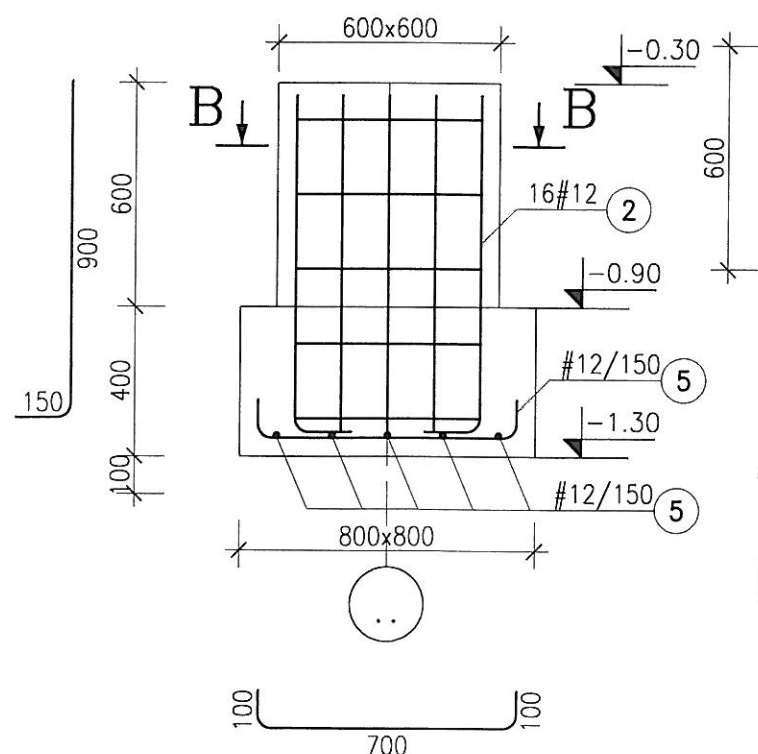
# C-C

SKALA 1:50



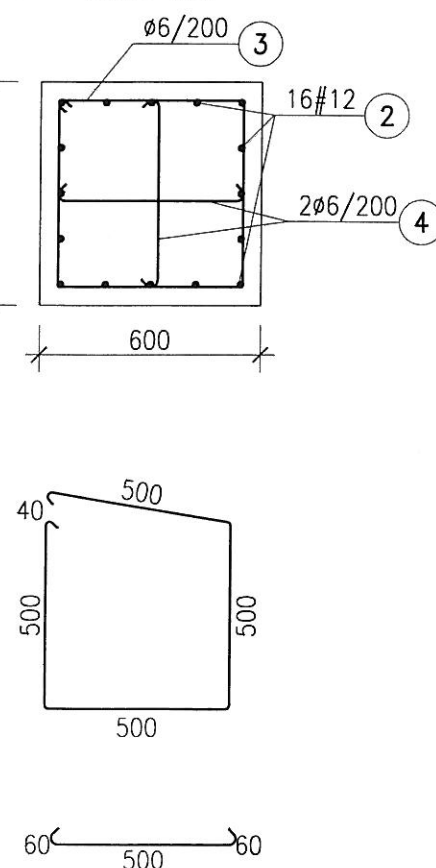
# STOPA F-2

SKALA 1:20



# B-B

SKALA 1:50



# ZESTAWIENIE STALI DLA F-1

NR PRĘTA	RODZAJ STALI	DŁUGOŚĆ [mm]	LICZBA SZTUK	DŁUGOŚĆ ŁĄCZNA [m]		
				A-0	A-III	
1	Ø12 A-III	1100	12		13.2	
2	Ø12 A-III	1050	16		16.8	
3	Ø6 A-0	2080	4	8.32		
4	Ø6 A-0	620	8	4.96		
DŁUGOŚĆ RAZEM [m]				13.28	30	
MASA JEDNOSTKOWA [kg/m]				0.222	0.888	
MASA [kg]				2.95	26.64	
MASA OGÓŁEM [kg]				29.59		
WYKONAĆ: x 2				59.18		

# ZESTAWIENIE STALI DLA F-2

NR PRĘTA	RODZAJ STALI	DŁUGOŚĆ [mm]	LICZBA SZTUK	DŁUGOŚĆ ŁĄCZNA [m]		
				A-0	A-III	
2	Ø12 A-III	1050	16		16.8	
3	Ø6 A-0	2080	4	8.32		
4	Ø6 A-0	620	8	4.96		
5	Ø12 A-III	1100	10		11	
DŁUGOŚĆ RAZEM [m]				13.28	27.8	
MASA JEDNOSTKOWA [kg/m]				0.222	0.888	
MASA [kg]				2.95	24.69	
MASA OGÓŁEM [kg]				27.64		
WYKONAĆ: x 4				110.56		

# ZESTAWIENIE STALI

NR PRĘTA	RODZAJ STALI	DŁUGOŚĆ [mm]	LICZBA SZTUK	DŁUGOŚĆ ŁĄCZNA [m]		
				A-0	A-III	
1	Ø12 A-III	1100	7		7.7	
2	Ø12 A-III	1050	16		16.8	
3	Ø6 A-0	2080	4	8.32		
4	Ø6 A-0	620	8	4.96		
6	Ø12 A-III	1300	6		7.8	
DŁUGOŚĆ RAZEM [m]				13.28	32.3	
MASA JEDNOSTKOWA [kg/m]				0.222	0.888	
MASA [kg]				2.95	28.68	
MASA OGÓŁEM [kg]				31.63		
WYKONAĆ: x 2				63.26		

BETON C20/25  
STAL A-III (B500SP)  
STAL A-0 (St0S)

0	PROJEKT WYKONAWCZY	05.2012
Rewizja	Opis	Data
ul. Mokronoska 2 52-407 WROCŁAW tel./fax 364 37 57 tel./fax 364-37-44		
DIACO		
Projektant	mgr inż. Maciej Król	nr upr. DPL/0012/POCK/03
Sprawdził	mgr inż. Przesław Król	nr upr. Ww/76/75
Objekt	ROZBUDOWA SUW BRZOZÓW-JAKŁA WIELKA	skala 1:20
Tytuł rysunku	FUNDAMENTY F-1 DO F-3	data IV/2012
Inwestor	PRZEDSIĘBIORSTWO GOSPODARKI KOMUNALNEJ UL. LEGIONISTÓW 10, 36-200 BRZOZÓW	rys. nr 2K/PW