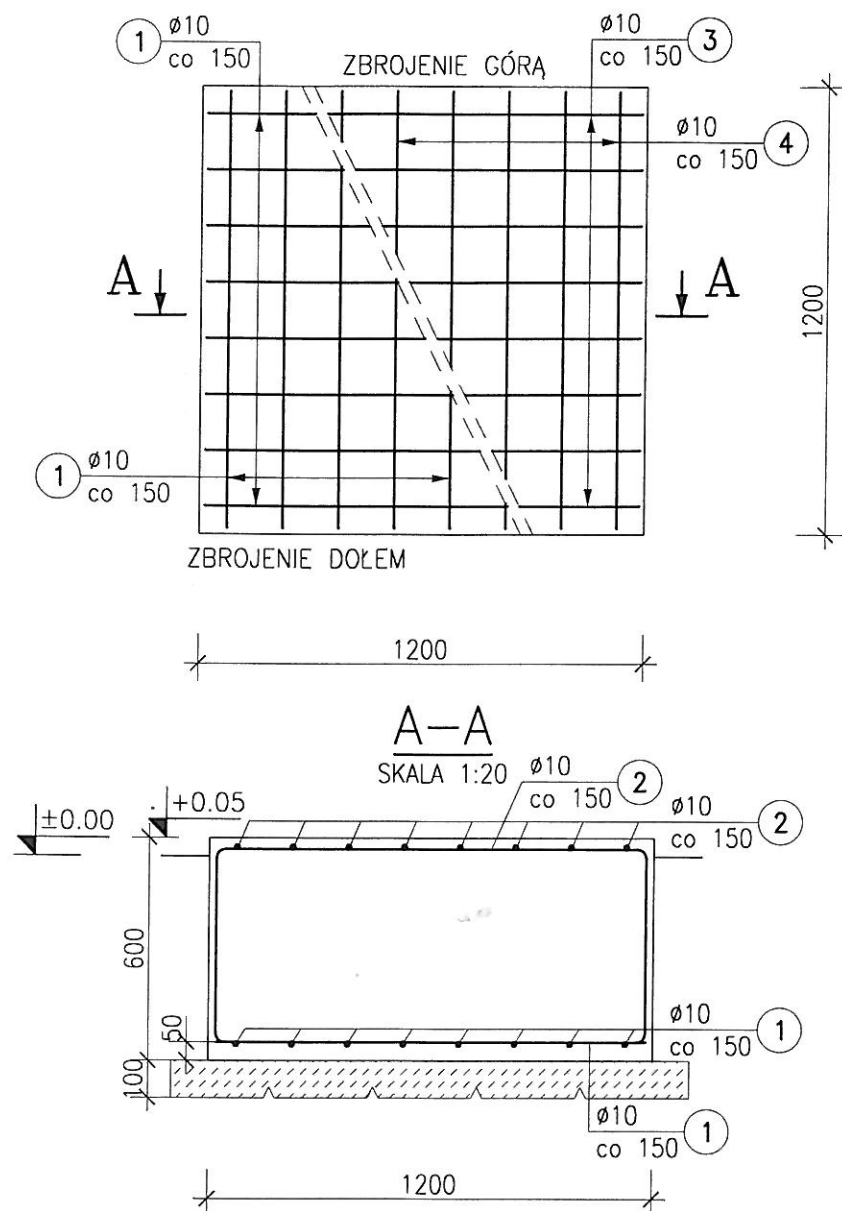


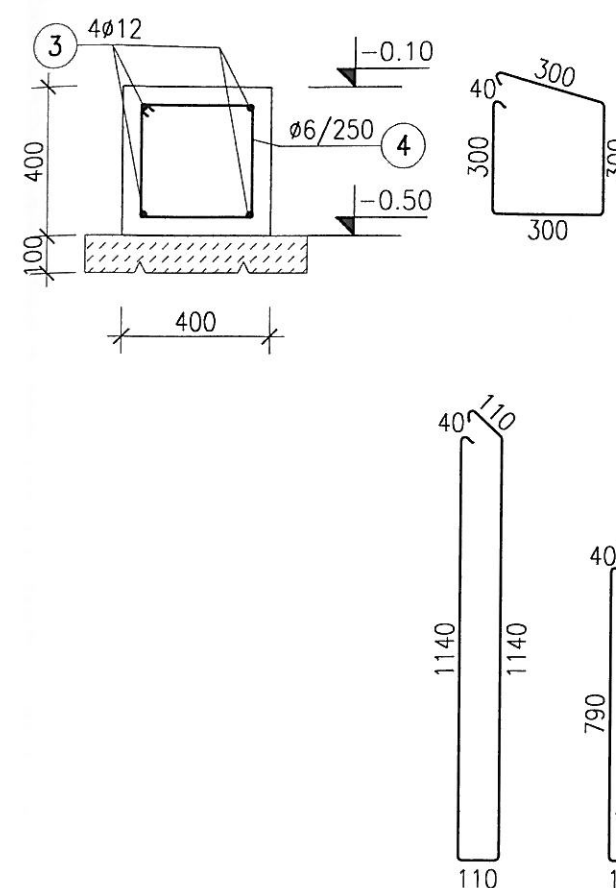
## FUNDAMENT F-5

SKALA 1:20



## ŁAWA Ł-1

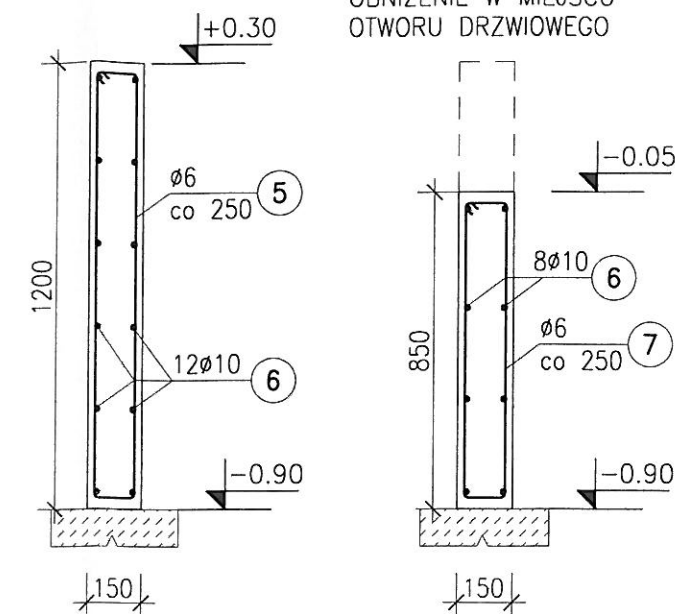
SKALA 1:20



## PODWALINA PD-1

SKALA 1:20

OBNIŻENIE W MIEJSCU  
OTWORU DRZWIOWEGO



## ZESTAWIENIE STALI

POZ.	NR PRĘTA	RODZAJ STALI	DŁUGOŚĆ [mm]	LICZBA SZTUK	DŁUGOŚĆ ŁĄCZNA [m]		
					A-0	A-III	
					Ø6	Ø10	Ø12
F-5	1	Ø10 A-III	1120	16		17.92	
	2	Ø10 A-III	2340	16		37.44	
Ł-1	3	Ø12 A-III	12000	3			36
	4	Ø6 A-0	1280	40	51.2		
PD-1	5	Ø6 A-0	2580	70	180.6		
	6	Ø10 A-III	12000	23		276	
	7	Ø6 A-0	1880	10	18.8		
DŁUGOŚĆ RAZEM [m]					250.6	331.36	36
MASA JEDNOSTKOWA [kg/m]					0.222	0.617	0.888
MASA [kg]					55.63	204.45	31.97
MASA OGÓŁEM [kg]					292.05		

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

0	PROJEKT WYKONAWCZY	05.2012
Rewizja	Opis	Data
ul. Mokronoska 2 52-407 WROCLAW tel./fax 364 37 57 tel./fax 364-37-44		
DIACO		
Projektant	mgr inż. Maciej Król	nr upr. OPL/0012/P00K/03 podpis
Sprawdził	mgr inż. Przesław Król	nr upr. Ww/76/75 podpis
Obiekt	ROZBUDOWA SUW BRZOZÓW-JAKŁA WIELKA	skala 1:20
Tytuł rysunku	FUNDAMENTY F-5, ŁAWA Ł-1, PODWALINA PD-1	data IV/2012
Investor	PRZEDSIĘBIORSTWO GOSPODARKI KOMUNALNEJ UL. LEGIONISTÓW 10, 36-200 BRZOZÓW	rys. nr 4K/PW