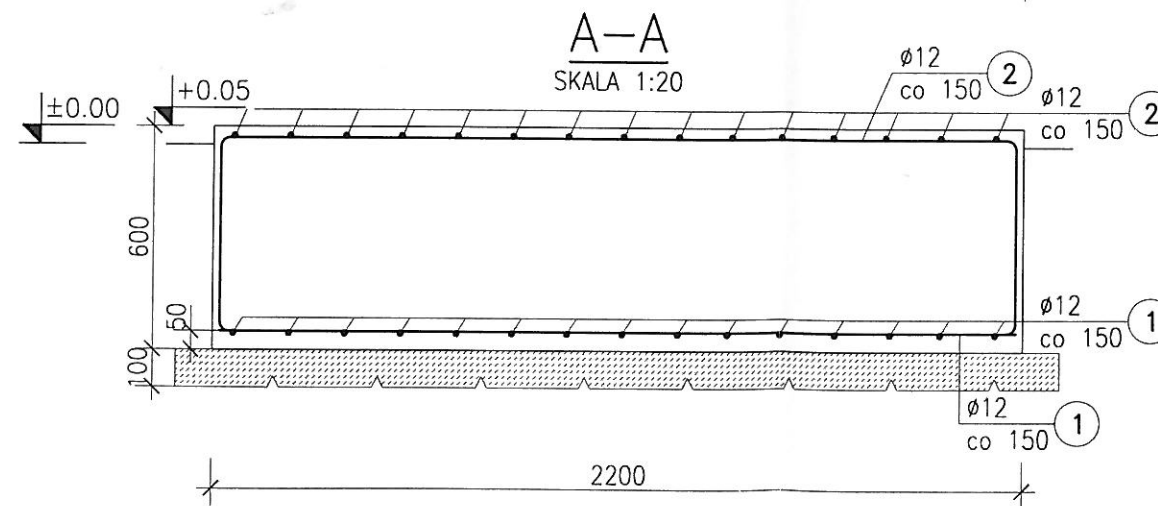
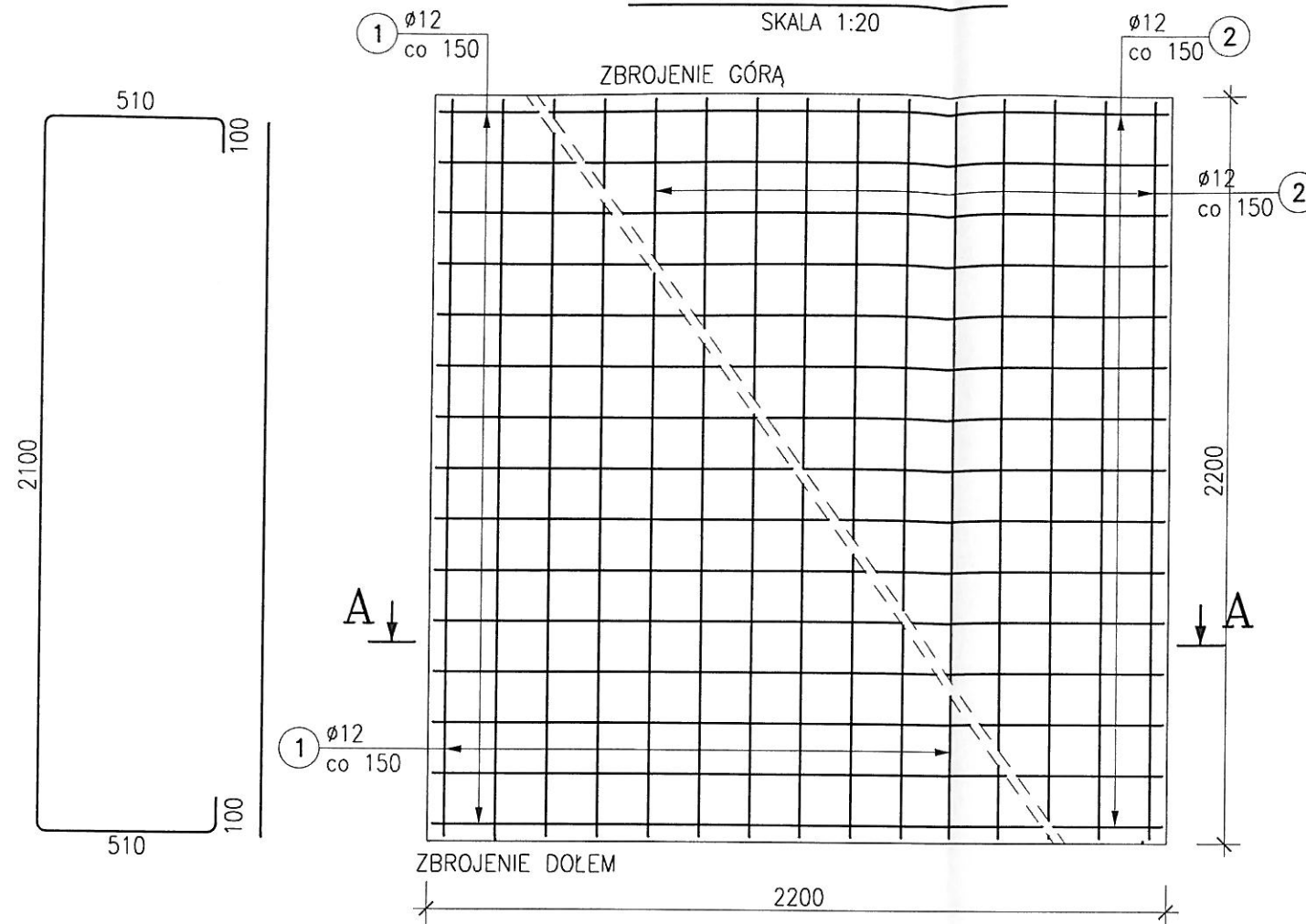


FUNDAMENT F-4

SKALA 1:20



ZESTAWIENIE STALI

NR PRĘTA	RODZAJ STALI	DŁUGOŚĆ [mm]	LICZBA SZTUK	DŁUGOŚĆ ŁĄCZNA [m]	
				A-IIIIN	
1	Ø12 A-IIIIN	2100	30	63	
2	Ø12 A-IIIIN	3320	30	99.6	
DŁUGOŚĆ RAZEM [m]				162.6	
MASA JEDNOSTKOWA [kg/m]				0.888	
MASA [kg]				144.39	
MASA OGÓŁEM [kg]				144.39	
WYKONAĆ: x 2				288.78	

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. DPL/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-4	data IV/2012
Inwestor	PRZEDSIĘBIORSTWO GOSPODARKI KOMUNALNEJ UL. LEGIONISTÓW 10, 36-200 BRZOZÓW	rys. nr 3K/PW