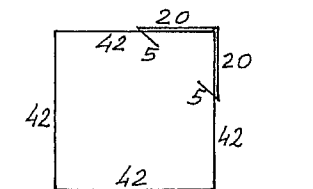
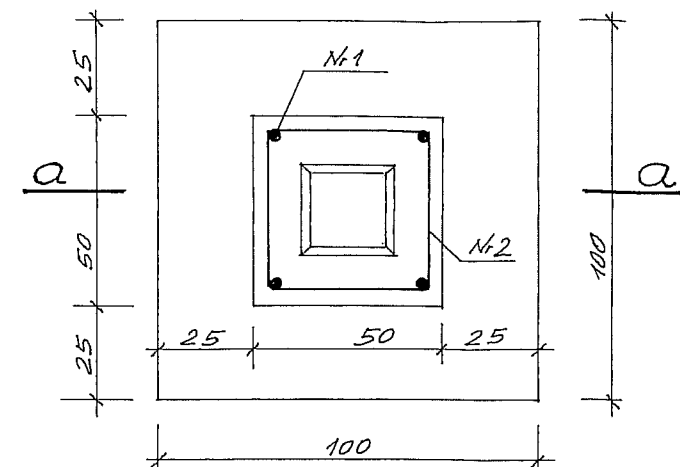


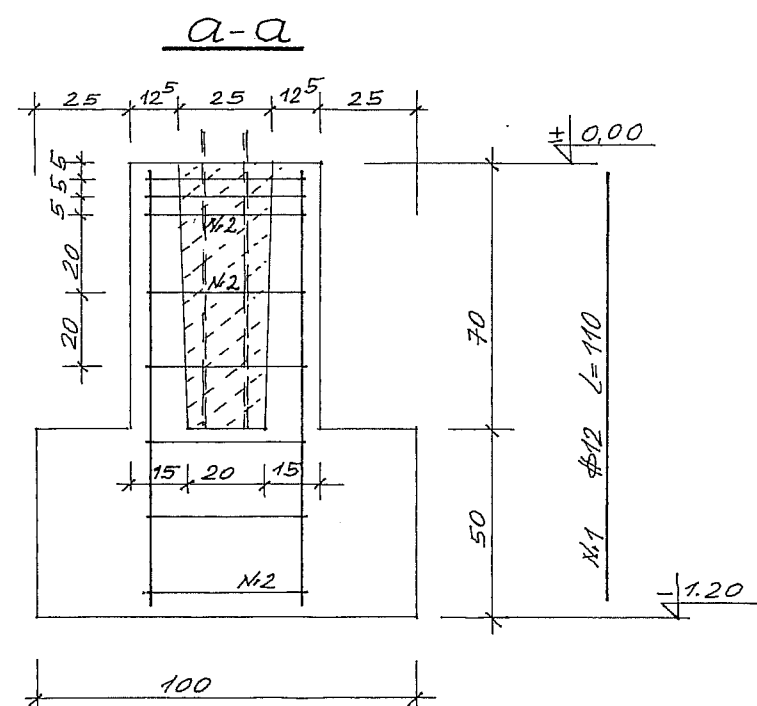
STOPA F1 szt. 13



N2'  $\phi 6$  L=218

N1  $\phi 12$  L=110 szt. 52 - 52 kg  
N2  $\phi 6$  L=218 szt. 104 - 52 kg

104 kg



BETON B20  
STAL A0  $\phi$   
STAL AIII  $\phi$

<b>FORMAT</b>			
PRACOWNIA ARCHITEKTURY JAROSŁAW WOŁOSIEWICZ 15-066 BIAŁYSTOK, ul. MODLIŃSKA 12 m 25 TEL/FAX: 085 7324-323			
TEMAT:	Inwestycja polegająca na zagospodarowaniu terenu oraz budowie, przebudowie i remoncie budynków wchodzących w skład Zespołu Szkół Rolniczych im. Stefania Karpowicz w Krzyżewie, gm. Sokoły dotyczących realizacji zadania pt. „Eksploracja walorów przyrodniczych Narwiańskiego Parku Narodowego” na działkach o nr ew. gr. 101/102/81/2 i 38/2 położonych w obrębie gruntów wsi Krzyżewo, gmina Sokoły.		
INWESTOR:	Zespół Szkół Rolniczych im. Stefania Karpowicz w Krzyżewie 18-218 Sokoły, Krzyżewo 32		
OBIEKT:	Budowa wiaty-padoku		
NAZWA RYS.:	RZUT FUNDAMENTÓW		
DATA: 6.11.2009	STADIUM: W.	SKALA: 1:50	NR RYS.: 1K
AUTOR: Inż. Henryk Stypulkowski up. BŁ/91/85 i BŁ/1/92		SPRAWDZAJĄCY: mgr inż. Bogdan J. Arlukiewicz up. BŁ/50/88 i BŁ/27/92	