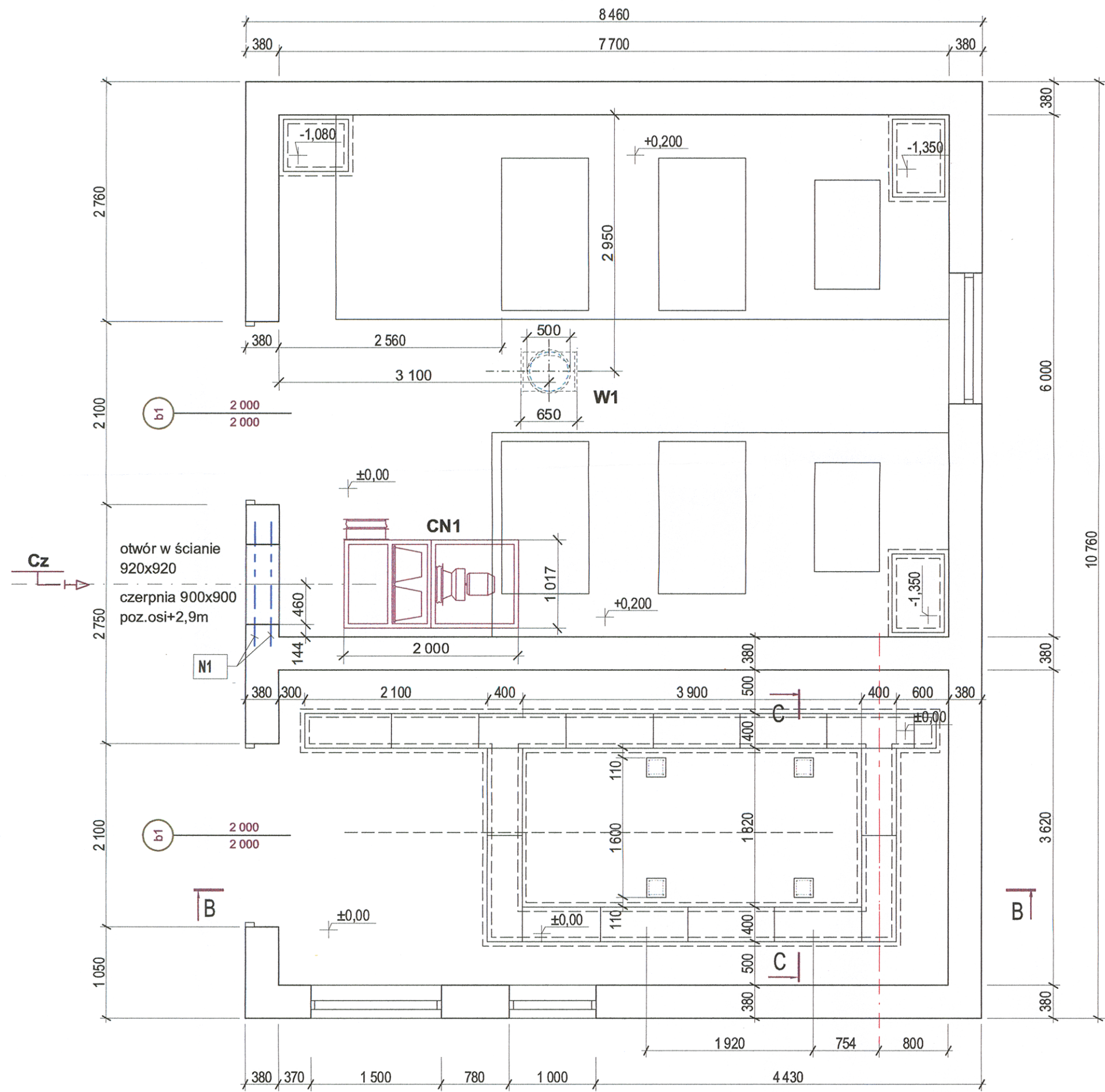
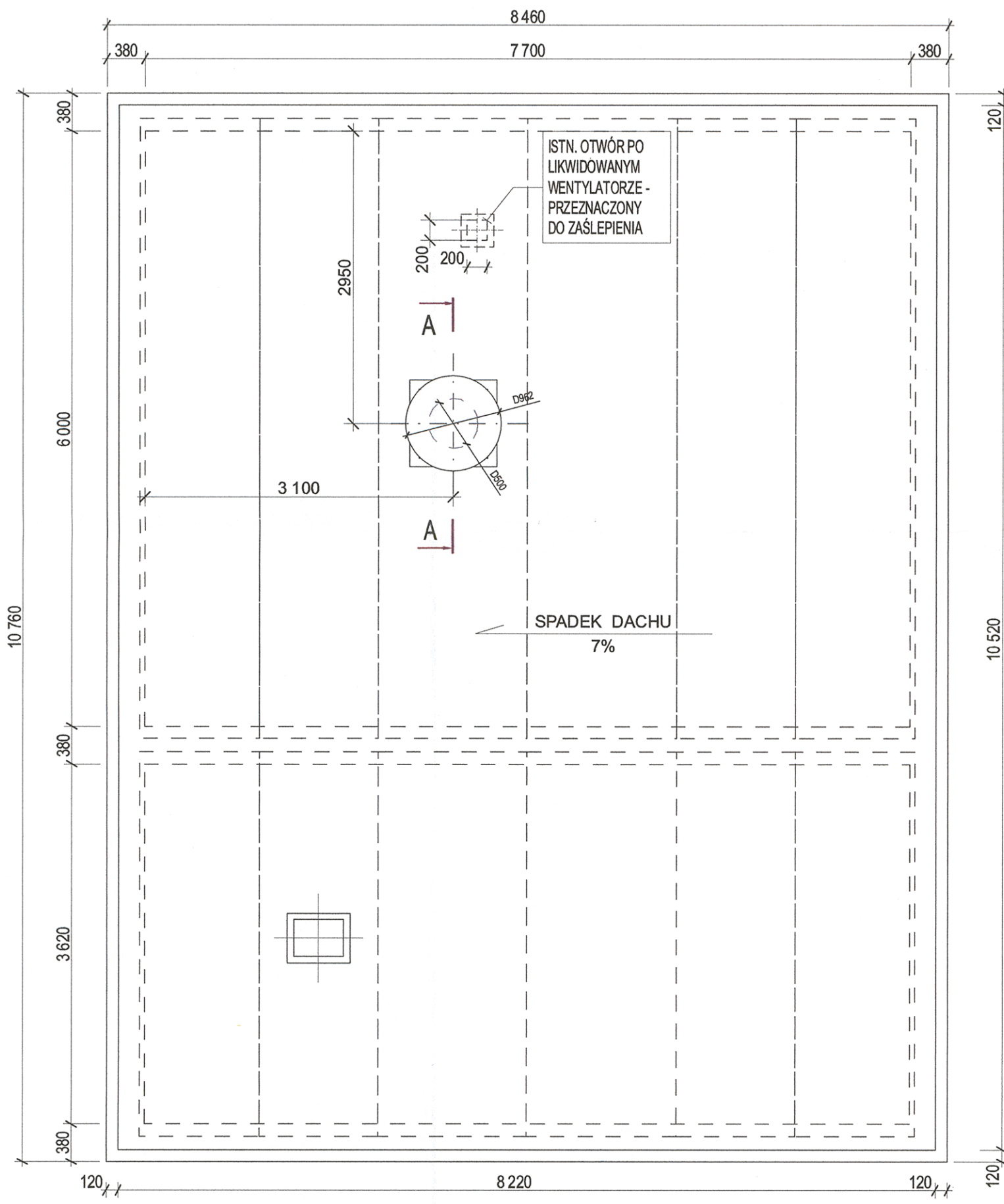


BUDYNEK TECHNOLOGICZNY NR 2 - RZUT



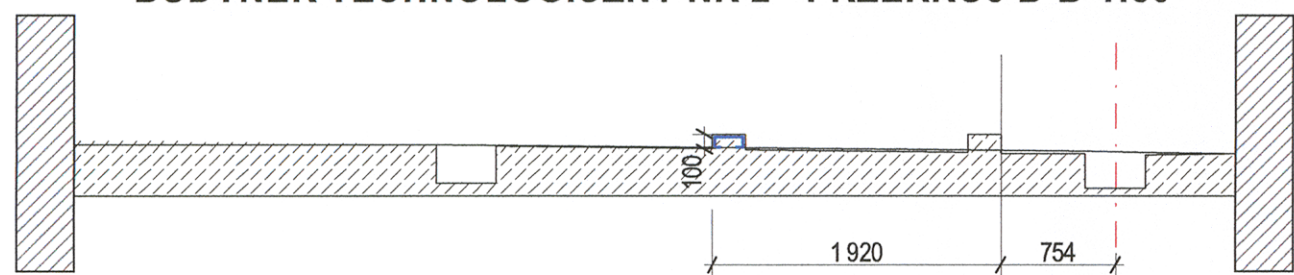
BUDYNEK TECHNOLOGICZNY NR 2 - RZUT DACHU



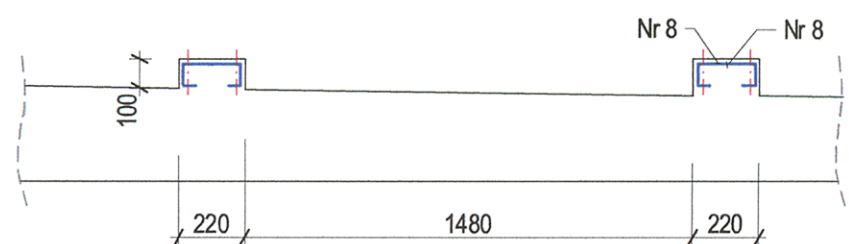
LEGENDA:

- CN1** Centrala wentylacyjna nawiewna z komorą mieszania przystosowana do podwieszenia $V_n=6000\text{m}^3/\text{h}$, $dp=250\text{Pa}$, $N=0,97\text{kW}$, $U=400$, masa 282kg
- W1** Wentylator dachowy $V=3900\text{m}^3/\text{h}$, $dp=120\text{Pa}$, $N=700\text{W}$, $U=400\text{V}$, masa 67kg
- N1** Nadproże stalowe 2x C100, $l=1400\text{mm}$

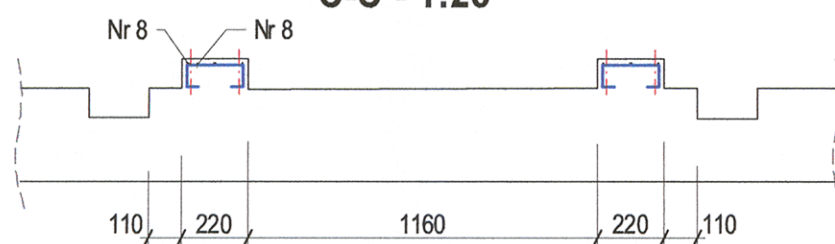
BUDYNEK TECHNOLOGICZNY NR 2 - PRZEKRÓJ B-B-1:50



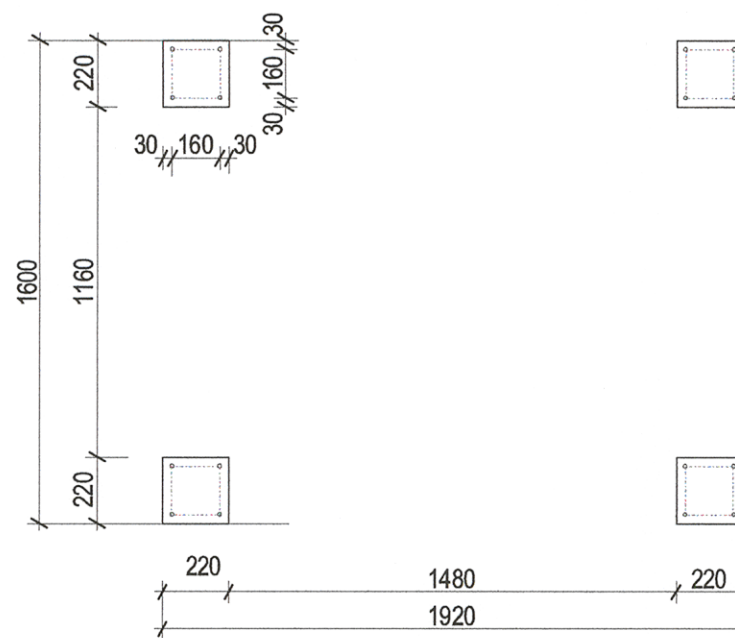
B-B - 1:25



C-C - 1:25



RZUT FUNDAMENTÓW PRASY-1:25



Nr 8 : $\varnothing 8$, $l=0,42\text{m}$, szt.6x4=24
 $L_{\text{ŁĄCZ}}=10,08\text{m}$; masa razem: 4kg

MATERIAŁY:
 BETON: B25;
 STAL: A-I

PRZEKRÓJ A-A - PATRZ RYS. NR. DE-44

PROJEKT WYKONAWCZY		Przedsięwzięcie:	
ROZBUDOWA MECHANICZNO-BIOLOGICZNEJ OCZYSZCZALNI ŚCIEKÓW KOMUNALNYCH W ROGOŹNIKU		Oczyszczalnia ścieków komunalnych w Rogoźniku	
Budynek technologiczny nr 2			
Fundament prasy; nadproże otworu wentylacyjnego, roboty na dachu			
Projektował: A.Jastrząb-Nigbor	Wykonali: B.Kalinowska	Podziałka: 1:50, 1:25	Nr rysunku: DE-43
Sprawił: W.Skarżyński	Zatwierdził: E.Szubert	Format: A2	Nr projektu: U-41224
		Lp rysunku: 00	
		LBA08 DCC	
BSPiR "ENERGOPROJEKT-KATOWICE" SA			Lp rysunku: 2