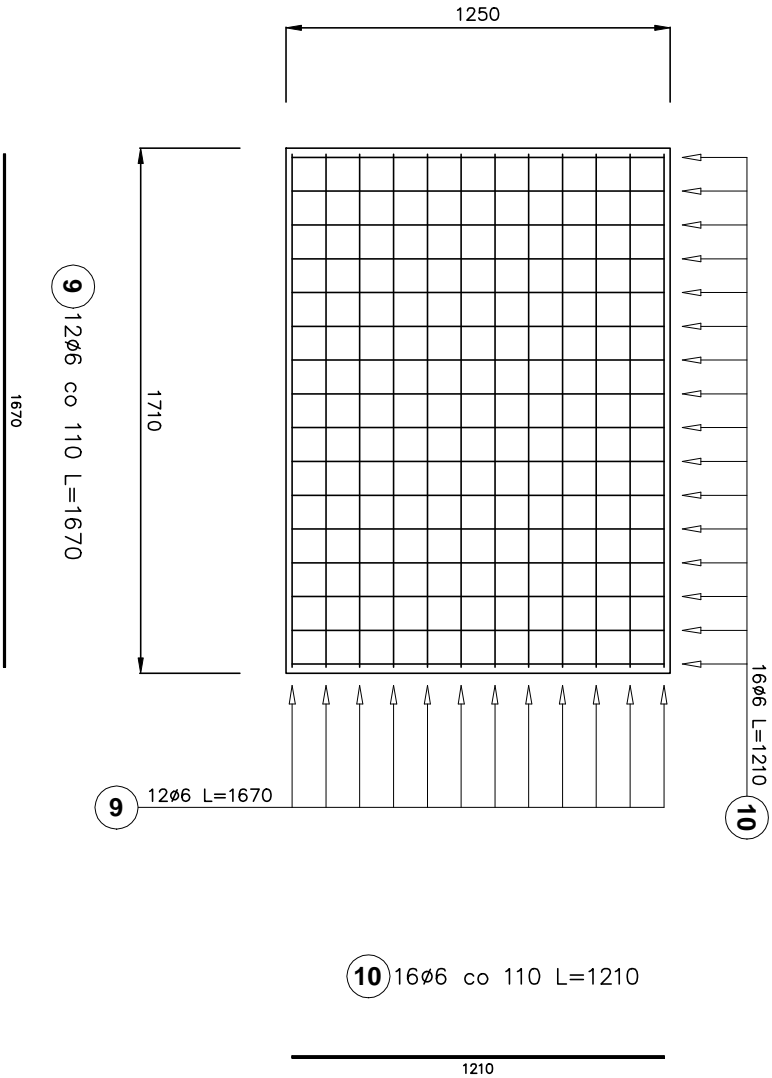
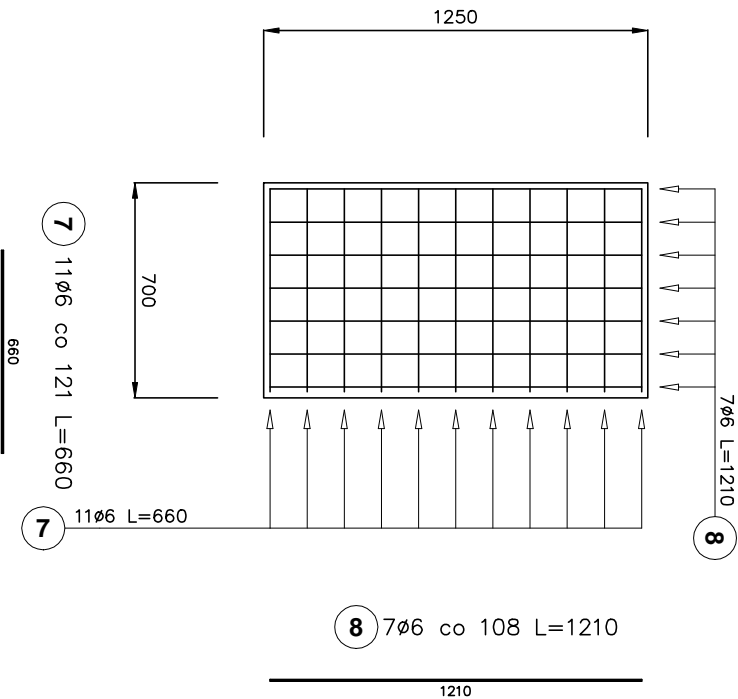


P-5 szt. 1



P-4 szt. 5



Beton C20/25

Poz.	Stal	Długość (mm)	Liczba				Długość łączna (m) A-I Ø 6
			w elementach	elementów	ogółem		
	Ø A-I						
1	6	1110	11	1	11	12,21	
2	6	1210	11	1	11	13,31	
3	6	860	11	6	66	56,76	
4	6	1210	9	6	54	65,34	
5	6	960	12	11	132	126,72	
6	6	1210	9	11	99	119,79	
7	6	660	11	5	55	36,30	
8	6	1210	7	5	35	42,35	
9	6	1670	12	1	12	20,04	
10	6	1210	16	1	16	19,36	
11	6	710	11	1	11	7,81	
12	6	1220	4	1	4	4,88	

Długość wg średnic (m)		524,87
Masa 1 m pręta (kg/m)		0,22
Masa łączna wg średnic (kg)		116,52
Masa łączna wg gotunku stali (kg)		116,52
Ogółem (kg)		116,52

INWESTOR:

Współnota Mieszkańcowa przy ul. Mickiewicza 5

Miejskie Przedsiębiorstwo Gospodarki nieruchomościami Sp. z o.o.

ul. Mickiewicza 23

86-300 Grudziądz

INWESTYCJA:

Odnowa zdegradowanego wielorodzinnego budynku mieszkalnego przy ul. Mickiewicza 5 w Grudziądzu

BIURO PROJEKTOWE:

Z.P.i U.B.

BENBUD

inż. Benedykt Reder

ul. Ks. dr Wł. Łęgi 1/27

86-300 Grudziądz

NAZWA RYSUNKU:

Płyty tarasu

SKALA:

1:25

BRANŻA:

KONSTRUKCYJNA

FAZA:

PBW

DATA:

09.2011r.

NR RYSUNKU

K-4

FUNKCJA:

AUTOR:

NR UPRAWNIENI

SPECIAL.

PODPIS

OPRACOWAL

inż. Benedykt Reder

UDR. PROJ

UDR-NV/03/46/113/TG/08

konst.-budow.