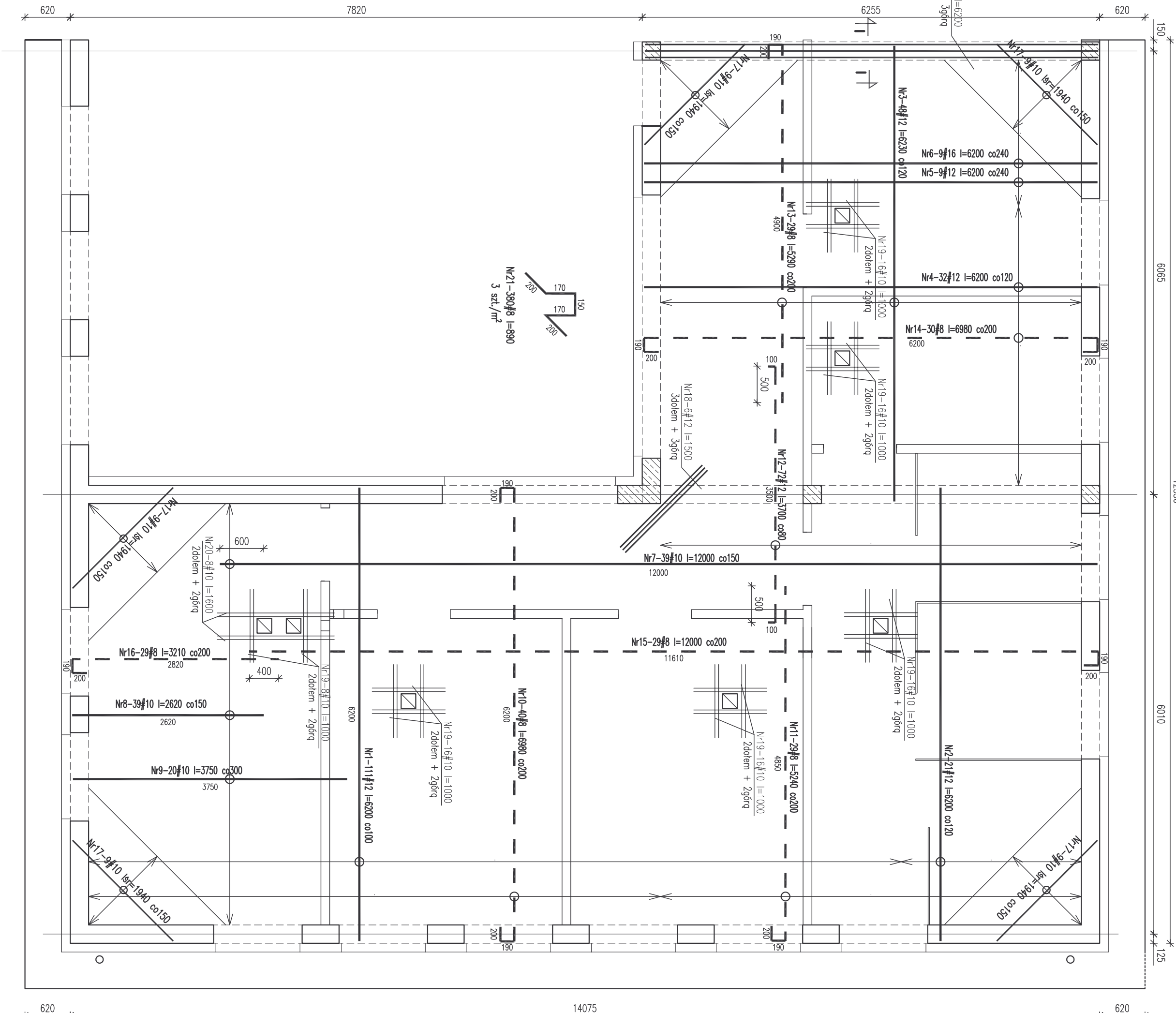


PLYTA ŻELBETOWA STROPU  
SKALA 1:50



N <sup>o</sup>	I <sup>o</sup> C [sz <sup>2</sup> 1]	Med [mm]	D <sup>o</sup> g [mm]	#8	#10	#12	#16	UVAgi
1	111	#12	6200			688.20		
2	21	#12	6200			130.20		
3	48	#12	6230			299.04		
4	32	#12	6200			198.40		
5	9	#12	6200			55.80		
6	9	#16	6200			55.80		
7	39	#10	12000			468.00		
8	39	#10	2620			102.18		
9	20	#10	3750			75.00		
10	40	#8	6980	279.20				
11	29	#8	5240	151.96				
12	72	#12	3700		266.40			
13	29	#8	5290	153.41				
14	30	#8	6980	209.40				
15	29	#8	12000	348.00				
16	29	#8	3210	93.09				
17	45	#10	1940		87.30			
18	6	#12	1500			9.00		
19	88	#10	1000		88.00			
20	8	#10	1600		12.80			
21	380	#8	890	338.20				
22	6	#16	6200			37.20		
RAZEM wg rednic [m]			1573.3	833.3	1647.0	93.0		
MASA 1mb [kg/m]			0.395	0.617	0.888	1.580		
RAZEM wg rednic [kg]			621.4	514.1	1462.6	146.9		
RAZEM wg gat. stolu [kg]				2749.1				

## UWAGI

1. Pręty łżycy naprzemiennie.
2. Min. długości zakładu prętów  $\varnothing 8-40\text{cm}$ ,  $\varnothing 10-50\text{cm}$ ,  $\varnothing 12-60\text{cm}$ .
3. Pręty docięć i dopasować do geometrii płyty i otworów
4. Rysunek rozpatrywów łącznne z projektem architektury oraz projektemi branżowymi.
5. Instalacje oraz otwory w stopnie wg projektów branżowych.

Beton C20/25 (B25)  
Stål: # - RB 500W  
Ø - St05-b

<p align="center"><b>Besta Mazurek - Architekt</b></p> <p align="center">ul. Szarytkowski Gorny 17/18, 25-541 Kielce, tel. 600 37 50 57</p>			
Temat:		PRZEBUDOWA I ROZBUDOWA DOMU SPODWOŚKOWEGO DLA M.ŁOŻEZY	
Adres:		ul. M. Świdzińska 17/19	
Inicjator:		MROPE	
Nazwa:		PROJEKT ZIELONYCH PASTERU	
Faza:		PROJEKT BUDOWLANY	
Branża:		KONSTRUKCYJNA	
Projektant:		mgr inż. Marcin Noszek	
Oprowadz:		inż. Bogdan Szczepaniak	
Data:		11.02/2008	
Strona:		1 z 15	
Data:		20.10.2010	
Nr rys.:		8	