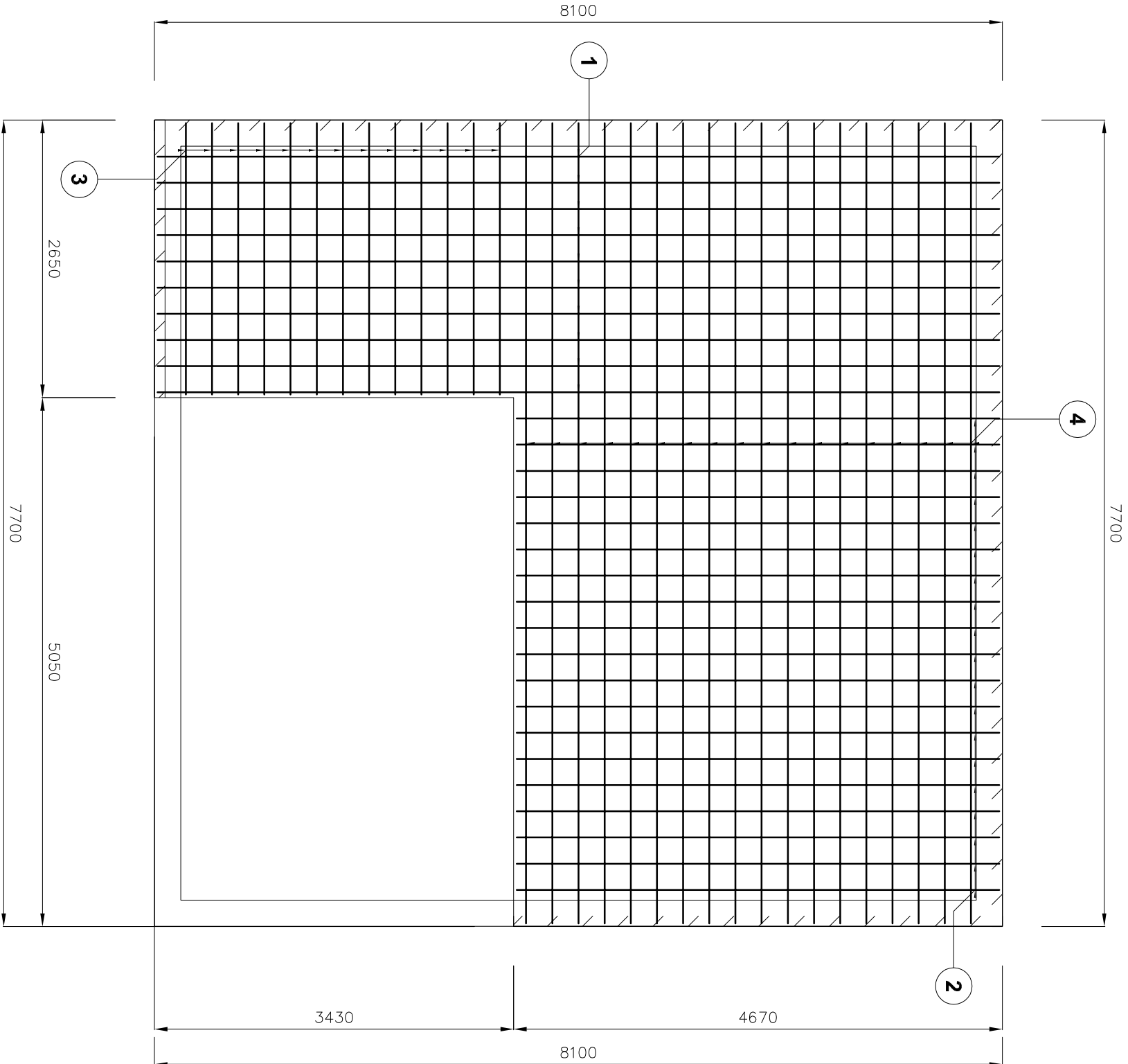
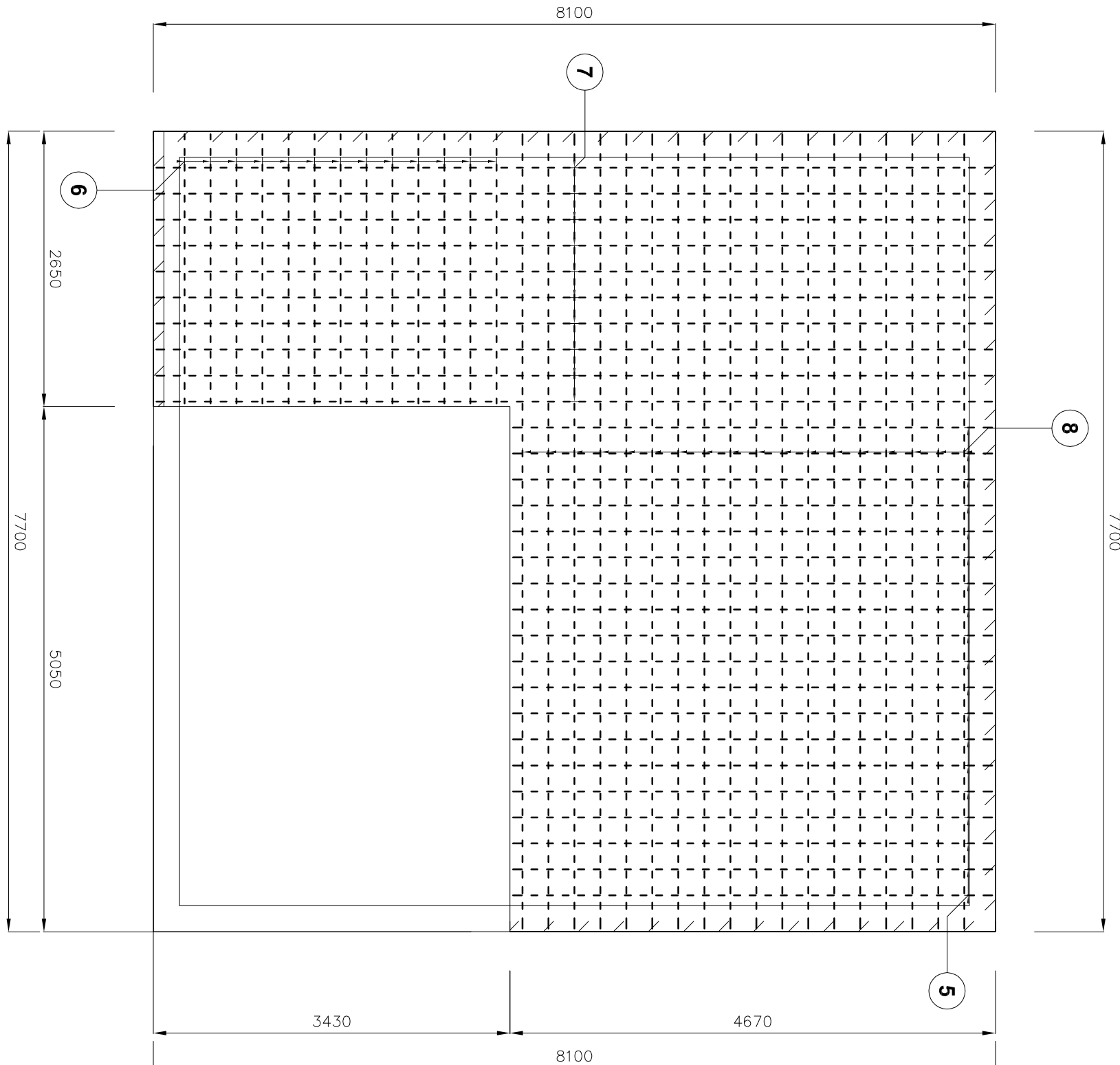


ZBROJENIE DOLNE



ZBROJENIE GÓRNE



BETON B25 ( C20/25 )  
STAL : AIII  
PLYTA GRUBOŚCI 15 CM

Poz. #	Stal	Długość (mm)	Liczba			Długość łączna (m)
			w elementach	elementów	ogółem	
1	A-III	8040	10	1	10	# 12 80,40
2	A-III	4610	19	1	19	87,59
3	A-III	2590	13	1	13	33,67
4	A-III	7640	18	1	18	137,52
5	A-III	4610	19	1	19	87,59
6	A-III	2590	13	1	13	33,67
7	A-III	8040	10	1	10	80,40
8	A-III	7640	18	1	18	137,52
Długość wg średnic (m)						678,36
Masa 1 m pręta (kg/m)						0,89
Masa łączna wg średnic (kg)						602,38
Masa łączna wg gatunku stali (kg)						602,38
Ogółem (kg)						602,38

projektant mgr inż. Wiesław BRZDĘK podpis NB.N/2427298		sprawdził mgr inż. Barbara MAŁEC podpis		skala 1:50 numer rysunku <b>K-18</b>	
adres inwestycji DZIAŁKI NR EW. GK. 110/98, 110/99, 111/5, 111/4, 112/13, 112/15, 112/9, 110/49		inwestor <b>GINIA KOMIĘSY</b> <b>KOMIĘSY 85 96-111 KOMIĘSY</b>		branża KONSTRUKCJA	
nazwa firmy <b>FIRMA BUDOWLANA I HANDLOWA</b> <b>MAŁEC</b> ul. WROCŁAWSKA 5 M. 81		tytuł rysunku <b>POZ. 3.7. - PLYTA STROPOWA</b>		data Kwiecień 2017	
obiekt <b>ROZBUDOWA I PRZEBUDOWA BUDYNKU SZKOŁY PODSTAWOWEJ</b> <b>(SZKOŁA PODSTAWOWA IM. KORNELA MAKUSZYŃSKIEGO)</b>		faza PROJEKT BUDOWLANY ZAMIENNY		nr ew. PB-WB04-2017	
adres inwestycji DZIAŁKI NR EW. GK. 110/98, 110/99, 111/5, 111/4, 112/13, 112/15, 112/9, 110/49		inwestor <b>GINIA KOMIĘSY</b> <b>KOMIĘSY 85 96-111 KOMIĘSY</b>		branża KONSTRUKCJA	