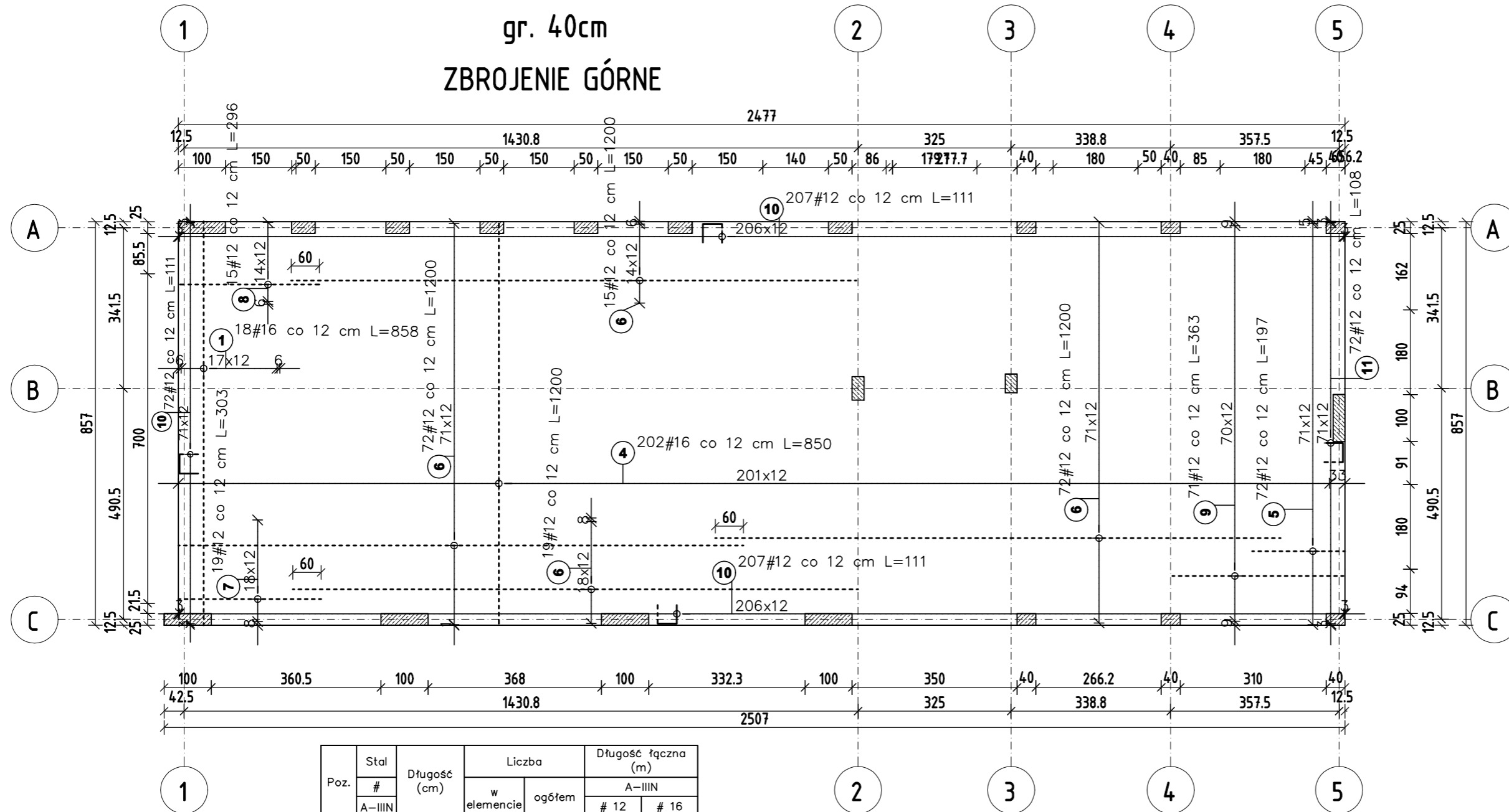


PŁYTA FUNDAMENTOWA

gr. 40cm

ZBROJENIE GÓRNE



Beton	B30 (C25/30)
Stal	RB500
Otulina dolna	c _{nom} =50 mm
Otulina boczna	c _{nom} =25 mm

Poz.	Stal #	Długość (cm)	Liczba		Długość łączna (m)		
			w elemencie	ogółem	# 12	# 16	
1	16	858	221	221		1896,18	
2	16	1200	134	134		1608,00	
3	16	190	67	67		127,30	
4	16	850	202	202		1717,00	
5	12	197	72	72		141,84	
6	12	1200	178	178		2136,00	
7	12	303	19	19		57,57	
8	12	296	15	15		44,40	
9	12	363	71	71		257,73	
10	12	111	486	486		539,46	
11	12	108	72	72		77,76	
Długość wg średnic (m)						3254,76	5348,48
Masa 1 m pręta (kg/m)						0,89	1,58
Masa łączna wg średnic (kg)						2890,23	8450,60
Masa łączna wg gatunku stali (kg)						11340,83	
Ogółem (kg)						11340,83	

Temat			Budowa budynku strażnicy OSP z istniejącym dojazdem do ul. 3-go Maja wraz projektowaną infrastrukturą		
Adres			Mińsk Mazowiecki. dz. nr ew. 1951/2, 1053/2		
Inwestor:			OSP MIŃSK MAZOWIECKI		
Specjalność KONSTRUKCYJNA do projektowania B/O	Projektant	mgr inż. RAFAŁ SZKUP nr upr. MAZ/0005/P00K/11		podpis	
	Rysunek				
Rzut Parteru					
Skala	1:100	Data	listopad 2022	Branża:	konstrukcja
				Nr rysunku	K-29