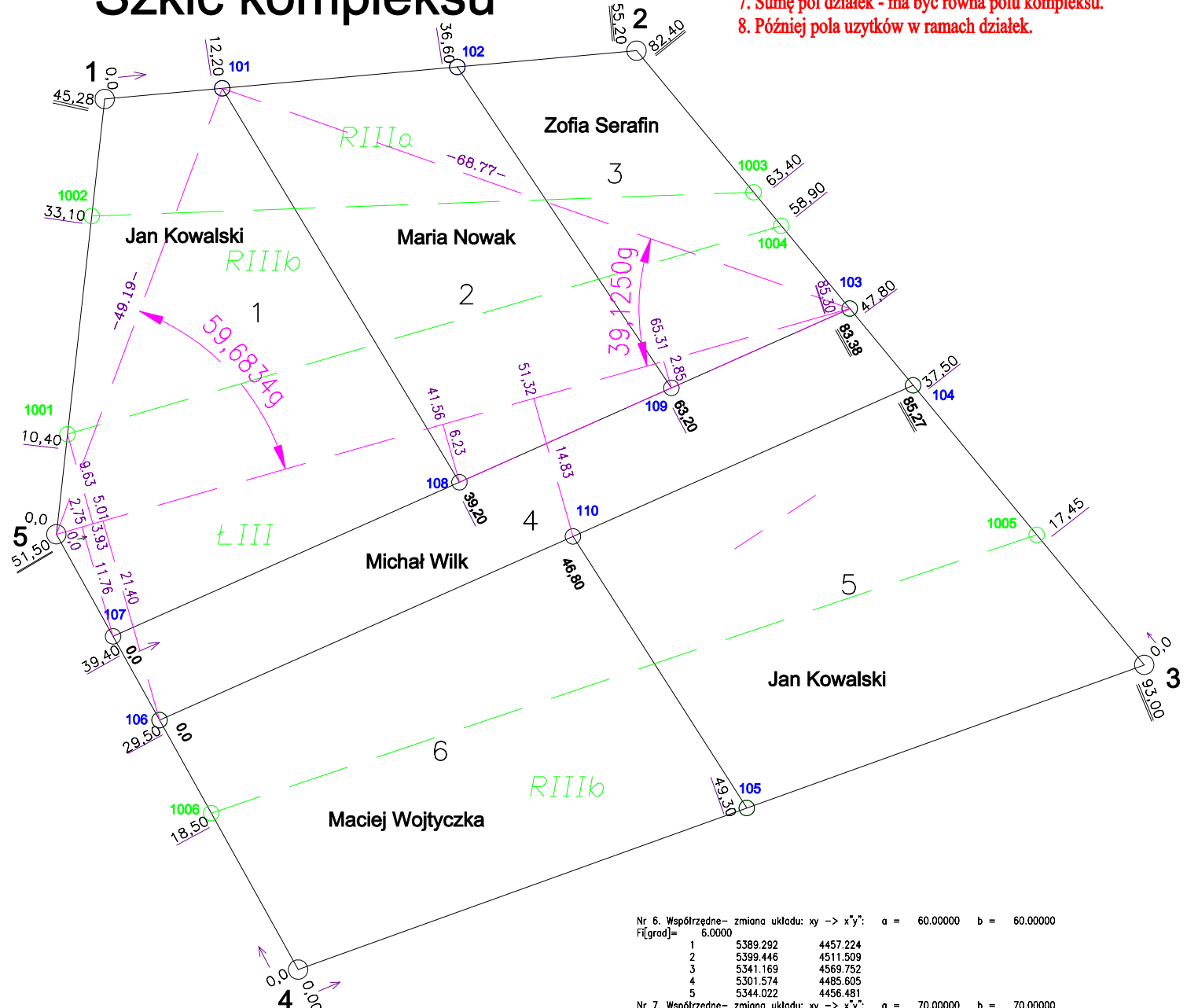


Szkic kompleksu



- Obliczyć:**
0. Azymuty i długości boków 1-2, 2-3 ze współrzędnych
 1. Współrzędne punktów na liniach i z domiarów prostokątnych
 2. Transformacja wsp. przy 2 punktach dostosowania: 5 i 103 z układu lokalnego: 5(0,0), 103(85.30, 0) na układ podstawowy - punkty z domiarów
 3. Kątowe wcięcie w przód z boku 5-103
 4. Wcięcie liniowe z boku 5-103
 5. Obliczenie domiarów ze współrzędnych: 1001, 108, 109
 6. Pola: kompleksu: 1-2-3-4-5, działek.
 7. Sumę pól działek - ma być równa polu kompleksu.
 8. Później pola użytków w ramach działek.

Wykazy współrzędnych do obliczeń geodezyjnych

Nr	Współrzędne	zmiana układu: xy → x'y'	a =	b =	Fi[grad]=
Nr 1.	Współrzędne	zmiana układu: xy → x'y'	a = 10,00000	b = 10,00000	Fi[grad]= 1,0000
1	5068.077	4920.845			
2	5073.940	4975.760			
3	5011.273	5029.251			
4	4978.402	4942.257			
5	5023.004	4916.553			
Nr 2.	Współrzędne	zmiana układu: xy → x'y'	a = 20,00000	b = 20,00000	Fi[grad]= 2,0000
1	5134.901	4830.474			
2	5141.626	4885.290			
3	5079.806	4939.759			
4	5045.573	4853.291			
5	5089.766	4826.890			
Nr 3.	Współrzędne	zmiana układu: xy → x'y'	a = 30,00000	b = 30,00000	Fi[grad]= 3,0000
1	5200.453	4738.906			
2	5208.038	4793.609			
3	5147.082	4849.042			
4	5111.495	4763.123			
5	5155.267	4736.031			
Nr 4.	Współrzędne	zmiana układu: xy → x'y'	a = 40,00000	b = 40,00000	Fi[grad]= 4,0000
1	5264.714	4646.161			
2	5273.158	4700.739			
3	5213.080	4757.122			
4	5176.148	4671.773			
5	5219.489	4643.997			
Nr 5.	Współrzędne	zmiana układu: xy → x'y'	a = 50,00000	b = 50,00000	Fi[grad]= 5,0000
1	5327.667	4552.260			
2	5336.967	4606.699			
3	5277.781	4664.019			
4	5239.513	4579.260			
5	5282.413	4550.806			

Nr 6.	Współrzędne	zmiana układu: xy → x'y'	a = 60,00000	b = 60,00000
Fi[grad]=	6,0000			
1	5389.292	4457.224		
2	5399.446	4511.509		
3	5341.169	4569.752		
4	5301.574	4485.605		
5	5344.022	4456.481		
Nr 7.	Współrzędne	zmiana układu: xy → x'y'	a = 70,00000	b = 70,00000
Fi[grad]=	7,0000			
1	5449.574	4361.073		
2	5460.579	4415.192		
3	5403.223	4474.343		
4	5362.312	4390.828		
5	5404.297	4361.041		
Nr 8.	Współrzędne	zmiana układu: xy → x'y'	a = 80,00000	b = 80,00000
Fi[grad]=	8,0000			
1	5508.493	4263.828		
2	5520.347	4317.768		
3	5463.928	4377.813		
4	5421.709	4294.951		
5	5463.221	4264.508		
Nr 9.	Współrzędne	zmiana układu: xy → x'y'	a = 90,00000	b = 90,00000
Fi[grad]=	9,0000			
1	5566.033	4165.512		
2	5578.733	4219.259		
3	5523.264	4280.183		
4	5479.749	4197.994		
5	5520.778	4166.903		
Nr 10.	Współrzędne	zmiana układu: xy → x'y'	a = 100,00000	b = 100,00000
Fi[grad]=	10,0000			
1	5622.178	4066.146		
2	5635.721	4119.687		
3	5581.215	4181.474		
4	5536.415	4099.979		
5	5576.950	4068.247		
Nr 11.	Współrzędne	zmiana układu: xy → x'y'	a = 110,00000	b = 110,00000
Fi[grad]=	11,0000			
1	5676.911	3965.752		
2	5691.293	4019.074		
3	5637.765	4081.709		
4	5591.690	4000.928		
5	5631.722	3968.563		