

ZADANIA

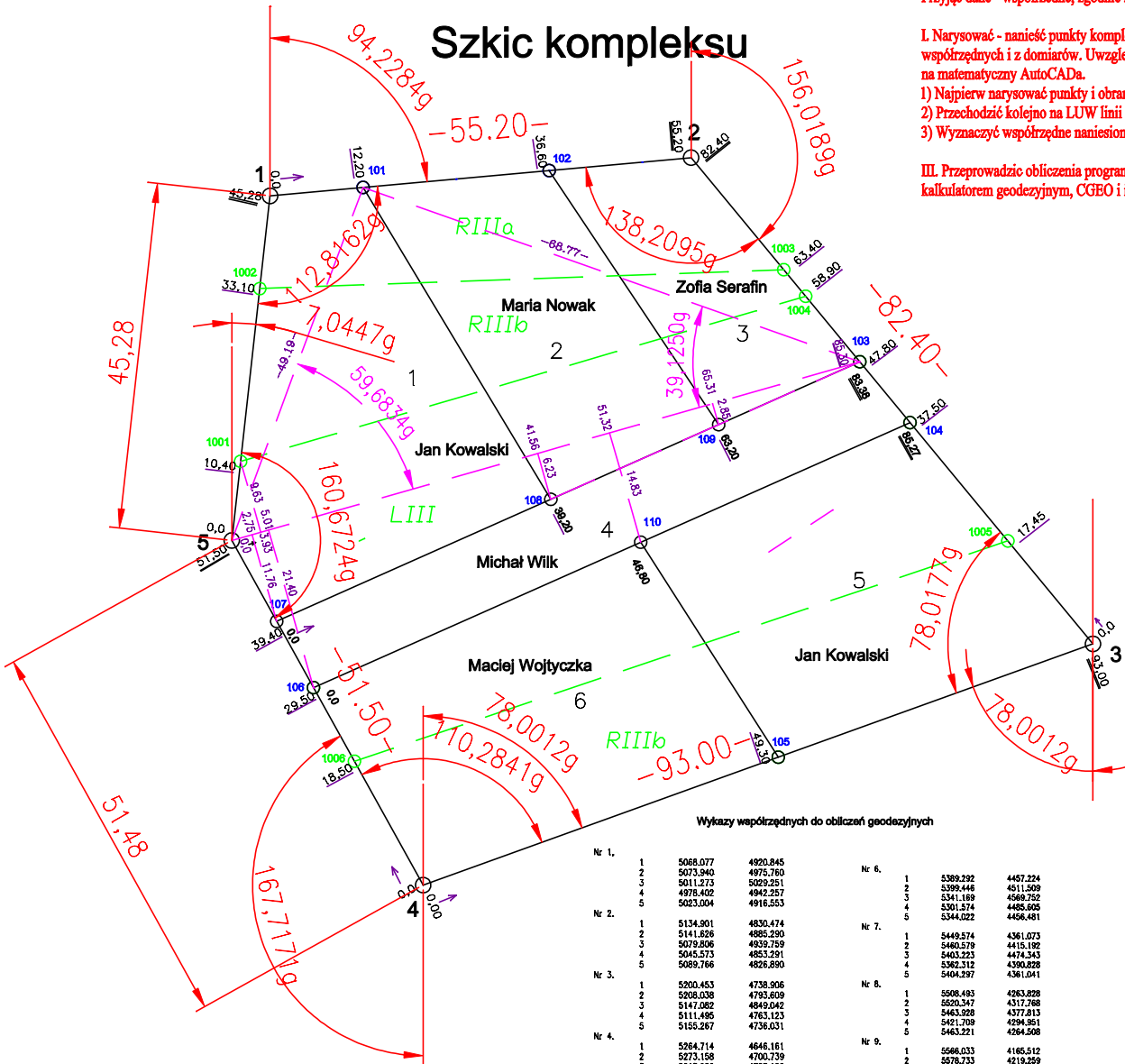
Przyjąć dane - współrzędne, zgodnie z numerem dziennika.

I. Narysować - nanieść punkty kompleksu, graniczniki, linie granic i użytków ze współrzędnych i z pomiarów. Uwzględnić zmianę współrzędnych z układu geodezyjnego na matematyczny AutoCADa.

- 1) Najpierw narysować punkty i obramowanie kompleksu.
- 2) Przechodzić kolejno na LUW linii pomiarowej i nanieść z pomiarów punkty pozostałe.
- 3) Wyznaczyć współrzędne naniesionych punktów w układzie globalnym.

III. Przeprowadzić obliczenia programami geodezyjnymi: kalkulatorem geodezyjnym, CGEO i innymi.

Szkic kompleksu



Wykazy współrzędnych do obliczeń geodezyjnych

Nr 1.	1	5068.077	4920.845	Nr 6.	1	5389.292	4457.224
	2	5073.940	4975.760		2	5399.446	4511.509
	3	5011.123	5020.251		3	5341.189	4563.752
	4	4978.402	4942.257		4	5301.574	4485.605
	5	5023.004	4916.553		5	5344.022	4456.481
Nr 2.	1	5134.901	4830.474	Nr 7.	1	5449.574	4361.073
	2	5141.826	4885.290		2	5480.578	4415.192
	3	5079.806	4939.759		3	5403.223	4474.343
	4	5045.513	4951.291		4	5382.312	4390.828
	5	5089.766	4826.890		5	5404.297	4361.041
Nr 3.	1	5200.453	4738.906	Nr 8.	1	5508.493	4283.828
	2	5208.038	4793.609		2	5520.347	4317.768
	3	5147.082	4849.042		3	5463.028	4377.813
	4	5111.496	4765.123		4	5421.708	4294.951
	5	5155.287	4736.051		5	5463.221	4264.508
Nr 4.	1	5284.714	4646.161	Nr 9.	1	5566.033	4165.512
	2	5273.158	4701.739		2	5578.733	4219.259
	3	5213.080	4757.122		3	5503.394	4281.183
	4	5176.148	4671.773		4	5478.749	4197.994
	5	5219.489	4643.997		5	5520.778	4166.903
Nr 5.	1	5327.867	4552.260	Nr 10.	1	5622.178	4066.146
	2	5336.967	4606.699		2	5635.721	4119.887
	3	5277.781	4664.019		3	5581.215	4181.474
	4	5239.513	4578.260		4	5536.415	4099.979
	5	5282.413	4550.806		5	5576.950	4068.247