

Współrzędne wierzchołków kompleksu i obliczenie pola powierzchni wzorami Gaussa oraz długości boków ze współrzędnych

Nr pkt punktu	Współrzędne		Różnice współrz.		Przyrosty współrz. DX i DY		Długości boków
	Xi	Yi	Yi+1 - Yi-1	Xi+1 - Xi-1	Xi+1 - Xi	Yi+1 - Yi	D= $\sqrt{Dx^2+DY^2}$
<i>n+1</i>	4955,00	5005,00	x	x			
1	5000,00	5010,00	60,00	50,00	5,00	55,00	55,23
2	5005,00	5065,00	107,50	-58,50	-63,50	52,50	82,39
3	4941,50	5117,50	-35,00	-95,00	-31,50	-87,50	93,00
4	4910,00	5030,00	-112,50	13,50	45,00	-25,00	51,48
5	4955,00	5005,00	-20,00	90,00	45,00	5,00	45,28
<i>1</i>	5000,00	5010,00	0,00	0,00	0,00	0,00	

2P	-2P
13610,00	-13610,00

P=	6805,00
P=	0 ha 68 a 05 m²