



tu dziurkować

Nazwa kwalifikacji: Wykonywanie prac geodezyjnych związanych z katastrzem i gospodarką nieruchomościami

Symbol kwalifikacji: B.36

Nr zadania: 01

Kod arkusza: B.36-01-15.05

Lp.	Elementy podlegające ocenie/kryteria oceny
Rezultat 1: Dziennik pomiaru sytuacyjno-wysokościowego metodą biegunową	
1	$X_1 = 133,33 \text{ m} \pm 0,05 \text{ m}$ i $Y_1 = 92,73 \text{ m} \pm 0,05 \text{ m}$
2	$X_2 = 197,43 \text{ m} \pm 0,05 \text{ m}$ i $Y_2 = 150,06 \text{ m} \pm 0,05 \text{ m}$
3	$X_3 = 144,72 \text{ m} \pm 0,05 \text{ m}$ i $Y_3 = 170,00 \text{ m} \pm 0,05 \text{ m}$
4	$X_4 = 100,00 \text{ m} \pm 0,05 \text{ m}$ i $Y_4 = 130,00 \text{ m} \pm 0,05 \text{ m}$
Rezultat 2: Długości boków działki nr 50	
1	Bok $d_{1-2} = 86,00 \text{ m} \pm 0,02 \text{ m}$ (lub wartość podana w innej jednostce)
2	Bok $d_{2-3} = 56,35 \text{ m} \pm 0,02 \text{ m}$ (lub wartość podana w innej jednostce)
3	Bok $d_{3-4} = 60,00 \text{ m} \pm 0,02 \text{ m}$ (lub wartość podana w innej jednostce)
4	Bok $d_{4-1} = 50,00 \text{ m} \pm 0,02 \text{ m}$ (lub wartość podana w innej jednostce)
Rezultat 3: Dziennik obliczenia pola działki nr 50 ze współrzędnych biegunowych	
1	Suma różnic kątów - 0,0000
2	$2P_{\Delta} = 7300 \text{ m}^2 \pm 2 \text{ m}^2$ (lub wartość bez jednostki)
Rezultat 4: Dane projektowe do podziału działki	
1	Powierzchnia działki 50/1 i 50/2 są jednakowe i równe: $0,1825 \text{ ha} \pm 2 \text{ m}^2$ (lub wartość podana w m^2)
2	Długość boku 1-A lub 4-B wynosi $36,50 \text{ m} \pm 0,05 \text{ m}$ (lub wartość podana w innej jednostce)
3	Długość boku A-2 równa jest: $49,50 \text{ m} \pm 0,05 \text{ m}$ (lub wartość podana w innej jednostce)
4	Długość boku B-3 równa jest: $23,50 \text{ m} \pm 0,05 \text{ m}$ (lub wartość podana w innej jednostce)
Rezultat 5: Szkic dokumentacyjny podziału działki	
1	Wpisany i przekreślony jest numer działki przed podziałem
2	Wpisane są numery działek po podziale: 50/1 i 50/2
3	Numery działek po podziale wpisane są kolorem czerwonym
4	Nowa granica AB wkreślona jest czerwonym kolorem
5	Wpisane są oznaczenia punktów: A i B
6	Wpisane są powierzchnie działek po podziale, zgodne z obliczonymi
7	Wpisane są odległości 1-A lub A-2 i 4-B lub B-3, zgodne z policzonymi
8	Wrysowany jest kierunek północy
Rezultat 6: Wykaz zmian danych ewidencyjnych dotyczących działki	
1	Stan dotychczasowy: ID działki ewidencyjnej 010203_2.0011.50 lub nr działki: 50
2	Wpisane są użytki gruntowe w stanie przed i po podziale R III a i Ł II
3	Stan dotychczasowy: pole powierzchni działki zgodnie z obliczonymi
4	Stan nowy: numery działek 50/1 i 50/2, wpisane kolorem czerwonym
5	Stan nowy: powierzchnie działek wpisane kolorem czerwonym
6	Stan nowy: pole powierzchni użytków działki 50/1: R III a = $0,1074 \text{ ha} \pm 2 \text{ m}^2$ i Ł II = $0,0751 \text{ ha} \pm 2 \text{ m}^2$
7	Stan nowy: pole powierzchni użytków działki 50/2: R III a = $0,0913 \text{ ha} \pm 2 \text{ m}^2$ i Ł II = $0,0912 \text{ ha} \pm 2 \text{ m}^2$
8	Powierzchnia działki ogółem – stan dotychczasowy i nowy – jest jednakowa.