

Nazwa
kwalifikacji:
Oznaczenie
kwalifikacji:

Wykonywanie prac geodezyjnych związanych z katastrzem i gospodarką nieruchomościami

B.36

Numer zadania: **01**

Kod arkusza: **B.36-01-16.05**

Lp.	Elementy podlegające ocenie/kryteria oceny
R.1	Rezultat 1: Obliczenia ze współrzędnych prostokątnych pól powierzchni działek nr 25, 25/1 i 25/2
R.1.1	wpisana jest dla działki nr 25 suma różnic współrzędnych ($Y_{i+1} - Y_{i-1}$) równa 0,00 (albo 0,0 albo 0)
R.1.2	wpisana jest dla działki nr 25 suma różnic współrzędnych ($X_{i+1} - X_{i-1}$) równa 0,00 (albo 0,0 albo 0)
R.1.3	wpisane jest pole działki nr 25 równe 0 ha 22 a 50 m ² (albo 22 a 50 m ² albo 2250 m ² , albo 0,2250 ha), z dokładnością do ± 1 m ²
R.1.4	wpisana jest dla działki nr 25/1 suma różnic współrzędnych ($Y_{i+1} - Y_{i-1}$) równa 0,00 (albo 0,0 albo 0)
R.1.5	wpisana jest dla działki nr 25/1 suma różnic współrzędnych ($X_{i+1} - X_{i-1}$) równa 0,00 (albo 0,0 albo 0)
R.1.6	wpisane jest pole działki nr 25/1 równe 0 ha 04 a 96 m ² albo 4 a 96 m ² , albo 496 m ² , albo 0,0496 ha, z dokładnością do ± 1 m ²
R.1.7	wpisana jest dla działki nr 25/2 suma różnic współrzędnych ($Y_{i+1} - Y_{i-1}$) równa 0,00 (albo 0,0 albo 0)
R.1.8	wpisana jest dla działki nr 25/2 suma różnic współrzędnych ($X_{i+1} - X_{i-1}$) równa 0,00 (albo 0,0 albo 0)
R.1.9	wpisane jest pole działki nr 25/2 równe 0 ha 17 a 54 m ² (albo 17 a 54 m ² albo 1754 m ² , albo 0,1754 ha), z dokładnością do ± 1 m ²
R.1.10	pola powierzchni działek 25, 25/1 i 25/2 obliczone są ze współrzędnych prostokątnych
R.2	Rezultat 2: Długości boków, powierzchnie użytków i ich klas w działce nr 25
R.2.1	długość boku 51 – 52 wpisana jest w [m] i wynosi 50,99 $\pm 0,02$ z precyzją zapisu do 0,01 m
R.2.2	długość boku 52 – 53 wpisana jest w [m] i wynosi 40,00 $\pm 0,02$ z precyzją zapisu do 0,01 m
R.2.3	długość boku 53 – 54 wpisana jest w [m] i wynosi 50,00 $\pm 0,02$ z precyzją zapisu do 0,01 m
R.2.4	długość boku 54 – 51 wpisana jest w [m] i wynosi 50,00 $\pm 0,02$ z precyzją zapisu do 0,01 m
R.2.5	powierzchnia konturu RIIIb wpisana jest w [m ²] i wynosi 1000 ± 1 z precyzją zapisu do 1m ²
R.2.6	powierzchnia konturu RIVa wpisana jest w [m ²] i wynosi 1250 ± 1 z precyzją zapisu do 1m ²
R.2.7	powierzchnia działki nr 25 "Razem" wpisana jest w [m ²] i wynosi 2250 ± 1 z precyzją zapisu do 1m ²
R.3	Rezultat 3: Wyniki obliczeń projektowych podziału działki nr 25
R.3.1	współrzędne punktu 211 wpisane są w [m] i wynoszą: X = 250,00; Y = 322,00 z precyzją zapisu do 0,01 m
R.3.2	współrzędne punktu 212 wpisane są w [m] i wynoszą: X = 231,00; Y = 322,00 z precyzją zapisu do 0,01 m
R.3.3	współrzędne punktu 213 wpisane są w [m] i wynoszą: X = 231,00; Y = 346,20 z precyzją zapisu do 0,01 m
R.3.4	długość boku 51 – 211 wpisana jest w [m] i wynosi 28,00 $\pm 0,02$ z precyzją zapisu do 0,01 m
R.3.5	długość boku 211 – 212 wpisana jest w [m] i wynosi 19,00 $\pm 0,02$ z precyzją zapisu do 0,01 m
R.3.6	długość boku 212 – 213 wpisana jest w [m] i wynosi 24,20 $\pm 0,02$ z precyzją zapisu do 0,01 m
R.3.7	długość boku 213 – 51 wpisana jest w [m] i wynosi 19,38 $\pm 0,02$ z precyzją zapisu do 0,01 m
R.3.8	powierzchnia konturu RIVa w działce 25/2 wpisana jest w [m ²] i wynosi 754 ± 1 z precyzją zapisu do 1 m ²
R.3.9	powierzchnia "Razem (działka 25/1 i 25/2)" wpisana jest w [m ²] i wynosi 2250 ± 1 z precyzją zapisu do 1 m ²
R.4	Rezultat 4: Szkic dokumentacyjny podziału działki nr 25
R.4.1	wszystkie numery punktów granicznych 51÷54, numer działki nr 25 oraz granice działki nr 25 zapisane i narysowane są w kolorze czarnym, zgodnie ze szkicem działki nr 25 z projektowanym podziałem
R.4.2	zapisane oznaczenie budynku mj2 oraz narysowany obrys budynku są w kolorze czarnym zgodnie ze szkicem działki nr 25 z projektowanym podziałem
R.4.3	wpisane są w wykazie współrzędnych punktów granicznych wszystkie współrzędne X, Y punktów granicznych 51-54 działki
R.4.4	wpisane są w wykazie współrzędnych punktów granicznych wszystkie współrzędne X, Y punktów 211, 212, 213 zgodne z obliczonymi
R.4.5	wpisane są długości boków działki nr 25 zgodne z obliczonymi lub długości boków działek 25/1 i 25/2 zgodnie z obliczonymi
R.4.6	narysowane są w kolorze czerwonym granice podziału działki nr 25
R.4.7	wpisane są na czerwono numery nowych punktów granicznych 211, 212 i 213
R.4.8	wpisane są na czerwono nowe numery działek 25/1 i 25/2
R.4.9	wpisane są oznaczenia trzech użytków i klas bonitacyjnych oraz wrysowana jest granica konturu klasyfikacyjnego
R.4.10	narysowana strzałka północy zgodnie ze szkicem działki nr 25 z projektowanym podziałem
R.5	Rezultat 5: Wykaz zmian danych ewidencyjnych
<i>Część: stan dotychczasowy</i>	
R.5.1	wpisany identyfikator działki: 031504_2.0019.25
R.5.2	wpisane w hektarach pole powierzchni działki nr 25 zgodne z obliczonym
R.5.3	w pierwszym i drugim wierszu wpisane w kolumnach OFU, OZU, OZK odpowiednio: R, R, IIIb oraz R, R, IVa
R.5.4	w pierwszym i drugim wierszu wpisane pole powierzchni użytków RIVa i RIIIb zgodne z obliczonymi (w hektarach)
<i>Część: stan nowy</i>	
R.5.5	wpisane numery nowych działek: 25/1 i 25/2
R.5.6	wpisane w hektarach pola powierzchni działek nr 25/1 i 25/2 zgodne z obliczonymi
R.5.7	wpisane dla działki 25/1 w kolumnach OFU, OZU, OZK odpowiednio: Br, R, IVa oraz pole powierzchni użytku Br-RIVa zgodne z obliczonym (w hektarach)
R.5.8	wpisane dla działki 25/2 w pierwszym i drugim wierszu w kolumnach OFU, OZU, OZK odpowiednio: R, R, IIIb oraz R, R, IVa
R.5.9	wpisane dla działki 25/2 w pierwszym i drugim wierszu pole powierzchni użytku RIIIb oraz pole powierzchni użytku RIVa zgodne z obliczonymi (w hektarach)