

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

Oznaczenie kwalifikacji: **B.36**

Numer zadania: **01**

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

Lp.	Elementy podlegające ocenie/kryteria oceny
R.1	Rezultat 1: Wyniki obliczeń dotyczących działki 156/2 przed podziałem
R.1.1	Powierzchnia działki nr 156/2 wynosi 0,3928 ha $\pm 0,0002$ ha
R.1.2	Współrzędna punktu U1: X = 315,15 m $\pm 0,02$ m
R.1.3	Współrzędna punktu U1: Y = 272,71 m $\pm 0,02$ m
R.1.4	Współrzędna punktu U2: X = 438,76 m $\pm 0,02$ m
R.1.5	Współrzędna punktu U2: Y = 283,32 m $\pm 0,02$ m
R.1.6	Powierzchnia konturu RVI wynosi 0,1262 ha $\pm 0,0002$ ha
R.1.7	Powierzchnia konturu S-RV wynosi 0,2666 ha $\pm 0,0002$ ha
R.2	Rezultat 2: Wyniki obliczeń związanych z podziałem działki 156/2
R.2.1	Współrzędna punktu 3005: X = 442,44 m $\pm 0,02$ m
R.2.2	Współrzędna punktu 3005: Y = 293,21 m $\pm 0,02$ m
R.2.3	Współrzędne punktu 3006: X = 315,15 m $\pm 0,02$ m
R.2.4	Współrzędna punktu 3006: Y = 293,21 m $\pm 0,02$ m
R.2.5	Powierzchnia działki większej (po podziale) wynosi 0,3158 ha $\pm 0,0002$ ha
R.2.6	Powierzchnia działki mniejszej (po podziale) wynosi 0,0770 ha $\pm 0,0002$ ha
R.2.7	Powierzchnia konturu S-RV w działce większej (po podziale) wynosi 0,1896 ha $\pm 0,0002$ ha
R.2.8	Miary czołowe obliczone: 2428-3005 = 27,50 m $\pm 0,02$ m oraz 3005-1813 = 6,40 m $\pm 0,02$ m
R.2.9	Miary czołowe obliczone: 2429-3006 = 25,78 m $\pm 0,02$ m oraz 3006-1812 = 6,00 m $\pm 0,02$ m
R.2.10	Miary czołowe 2428-3005, 3005-1813, 2429-3006, 3006-1812 zapisane z precyzją 0,01 m
R.3	Rezultat 3: Wykaz zmian danych ewidencyjnych
R.3.1	Po stronie "stan dotychczasowy" wpisane pole powierzchni działki 156/2 zgodne z obliczonym
R.3.2	Po stronie "stan dotychczasowy" wpisane w kolumnach: OZU - R, OZK - VI jednym wierszu wykazu
R.3.3	Po stronie "stan dotychczasowy" wpisane w kolumnach: OFU - S, OZU - R, OZK - V w jednym wierszu wykazu
R.3.4	Po stronie "stan dotychczasowy" wpisane dla użytku RVI pole powierzchni zgodne z obliczonym
R.3.5	Po stronie "stan dotychczasowy" wpisane dla użytku S-RV pole powierzchni zgodne z obliczonym
R.3.6	Po stronie "stan nowy" wpisane powierzchnie działek "nowych" zgodne z obliczonymi
R.3.7	Po stronie "stan nowy" wpisane w kolumnie OFU: Tp lub dr dla działki będącej drogą oraz zgodna z obliczoną powierzchnią tego konturu
R.3.8	Pola powierzchni działek lub Pola powierzchni użytków i klas w działce "Razem stan dotychczasowy" i "Razem stan nowy" są wpisane i są jednakowe
R.3.9	Wszystkie powierzchnie w "stanie nowym" i "stanie dotychczasowym" są zapisane z precyzją 0,0001 ha
R.4	Rezultat 4: Szkic dokumentacyjny podziału działki 156/2
R.4.1	Narysowane linie graniczne oraz wpisane numery punktów granicznych działki 156/2 zgodne ze szkicem z projektowaną granicą podziału
R.4.2	Narysowana w kolorze czerwonym nowa linia graniczna podziału działki nr 156/2 oraz wpisane na czerwono numery punktów 3005 i 3006
R.4.3	Wpisane na czerwono nowe numery działek zgodne z wykazem zmian danych
R.4.4	Wpisany kolorem czarnym numer działki 156/2 oraz skreślony kolorem czerwonym
R.4.5	Wpisane kolorem czerwonym powierzchnie nowych działek zgodne z obliczonymi
R.4.6	Wrysowana na zielono linia konturów klasyfikacyjnych oraz wpisane na zielono wszystkie oznaczenia użytków i klas bonitacyjnych, zgodnie ze szkicem wyjściowym
R.4.7	Wpisane oznaczenie użytku w granicach nowej działki (drogi) zgodne z wykazem zmian danych ewidencyjnych
R.4.8	Wpisane przynajmniej po jednej długości miary czołowej między "starym", a "nowym" punktem granicznym 3005 i 3006, zgodne z obliczonymi
R.4.9	Narysowana strzałka północy