

Lp.	Elementy podlegające ocenie/kryteria oceny
R.1	Rezultat 1: Wyniki obliczeń pola powierzchni działki nr 122 przed podziałem
	<i>W tabeli 2 zapisane (w R.1.1 - R.1.6 niezależnie od precyzji zapisu):</i>
R.1.1	w kol. 03 i 04 - wartości współrzędnych X i Y punktów 901, 902, 903 i 904 - zgodne z wartościami w tabeli 1
R.1.2	w kol. 05 - obliczone cztery różnice $Y_{i+1} - Y_{i-1}$, suma różnic = 0
R.1.3	w kol. 06 - obliczone cztery różnice $X_{i+1} - X_{i-1}$, suma różnic = 0
R.1.4	w kol. 07 - obliczone cztery iloczyny $X_i(Y_{i+1} - Y_{i-1})$, $2P = 8845,69 \pm 2 \text{ m}^2$
R.1.5	w kol. 08 - obliczone cztery iloczyny $Y_i(X_{i+1} - X_{i-1})$, $-2P = -8845,69 \pm 2 \text{ m}^2$
R.1.6	w kol. 09 - wartość pola powierzchni działki nr 122 przed podziałem 0 ha 44 a 23 m ² $\pm 0,0001$ ha
R.1.7	pole powierzchni działki zapisane z precyzją do 1 m ²
R.2	Rezultat 2: Współrzędne prostokątne punktów U1 i U2 oraz pola powierzchni użytków gruntowych w działce nr 122 przed podziałem
	<i>W tabeli 3 zapisane (w R.2.1 - R.2.4 niezależnie od precyzji zapisu):</i>
R.2.1	współrzędne prostokątne punktu U ₁ : X = 684,98 $\pm 0,05$; Y = 770,20 $\pm 0,05$
R.2.2	współrzędne prostokątne punktu U ₂ : X = 565,08 $\pm 0,05$; Y = 781,45 $\pm 0,05$
R.2.3	pole powierzchni użytku gruntowego R w działce nr 122: 0,1464 $\pm 0,0002$ ha
R.2.4	pole powierzchni użytku gruntowego S-RV w działce nr 122: 0,2959 $\pm 0,0002$ ha
R.2.5	współrzędne prostokątne zapisane z precyzją do 0,01 m
R.2.6	pola powierzchni użytków zapisane z precyzją do 1 m ²
R.3	Rezultat 3: Współrzędne prostokątne nowych punktów granicznych A i B oraz długości boków nowych działek wydzielonych po podziale
	<i>W tabeli 4 zapisane (w R.3.1 - R.3.9 niezależnie od precyzji zapisu):</i>
R.3.1	współrzędne prostokątne punktu A: X = 692,62 $\pm 0,05$; Y = 793,34 $\pm 0,05$
R.3.2	współrzędne prostokątne punktu B: X = 565,08 $\pm 0,05$; Y = 793,34 $\pm 0,05$
R.3.3	długość boku 901-A: 31,36 $\pm 0,05$
R.3.4	długość boku A-904: 6,32 $\pm 0,05$
R.3.5	długość boku 902-B: 29,78 $\pm 0,05$
R.3.6	długość boku B-903: 6,00 $\pm 0,05$
R.3.7	długość boku A-B: 127,54 $\pm 0,05$
R.3.8	długość boku 901-902: 117,71 $\pm 0,05$
R.3.9	długość boku 903-904: 129,52 $\pm 0,05$
R.3.10	długości boków zapisane z precyzją do 0,01 m
R.4	Rezultat 4: Wyniki obliczeń pól powierzchni nowych działek wydzielonych po podziale oraz pola powierzchni użytków gruntowych w wydzielonych działkach
R.4.1	w nazwach dzienników wpisane oznaczenia nowych działek: 122/1 i 122/2
	<i>W tabeli 5a lub 5b - dla nowej działki (rolnej) zapisane:</i>
R.4.2	w kol. 03-08 - uzupełnione wartości współrzędnych X i Y oraz obliczenia różnic współrzędnych i iloczynów
R.4.3	w kol. 07 i 08 - obliczone sumy iloczynów 2P i -2P różnią się tylko znakiem
R.4.4	w kol. 09 - wartość pola powierzchni nowej działki: 0 ha 36 a 52 m ² $\pm 0,0002$ ha
	<i>W tabeli 5a lub 5b - dla nowej działki (przeznaczonej pod drogę) zapisane:</i>
R.4.5	w kol. 03-08 - uzupełnione wartości współrzędnych X i Y oraz obliczenia różnic współrzędnych i iloczynów
R.4.6	w kol. 07 i 08 - obliczone sumy iloczynów 2P i -2P różnią się tylko znakiem
R.4.7	w kol. 09 - wartość pola powierzchni nowej działki: 0 ha 07 a 71 m ² $\pm 0,0002$ ha
	<i>W tabeli 6 zapisane:</i>
R.4.8	pole powierzchni użytku gruntowego RVI w nowej działce (rolnej): 0,1464 $\pm 0,0002$ ha lub wartość zgodna z powierzchnią użytku R zapisaną w tabeli 3
R.4.9	pole powierzchni użytku gruntowego S-RV w nowej działce (rolnej): 0,2188 $\pm 0,0002$ ha lub wartość wynikająca z różnicy powierzchni nowej działki (rolnej) i powierzchni użytku RVI
R.4.10	pole powierzchni użytku gruntowego w nowej działce (przeznaczonej pod drogę): 0,0771 $\pm 0,0002$ ha lub wartość zgodna z powierzchnią obliczoną w tabeli 5a lub 5b (dla działki przeznaczonej pod drogę)
R.5	Rezultat 5: Wykaz zmian danych ewidencyjnych dotyczących działki nr 122
	<i>W tabeli 7 zapisane:</i>
R.5.1	po stronie "stan dotychczasowy" pole powierzchni działki nr 122 zgodne z obliczonym
R.5.2	po stronie "stan dotychczasowy" w kolumnach: OFU = R, OZU = R - w jednym wierszu wykazu
R.5.3	po stronie "stan dotychczasowy" w kolumnach: OFU = S, OZU = R, OZK = V - w jednym wierszu wykazu
R.5.4	po stronie "stan dotychczasowy" dla użytków RVI i S-RV pola powierzchni zgodne z obliczonymi
R.5.5	po stronie "stan nowy" pola powierzchni nowych działek zgodne z obliczonymi
R.5.6	po stronie "stan nowy" pola powierzchni użytków w nowych działkach zgodne z obliczonymi
R.5.7	po stronie "stan nowy" dla nowej działki (przeznaczonej pod drogę) w kolumnach: OFU= Tp, OZU= - lub puste, OZK= - lub puste
R.5.8	pola powierzchni "Razem stan dotychczasowy" i "Razem stan nowy" są wpisane (co najmniej po jednej wartości) i są jednakowe
R.5.9	wszystkie powierzchnie w "stanie nowym" i "stanie dotychczasowym" z precyzją 0,0001 ha
R.6	Rezultat 6: Szkic z projektowanym podziałem działki nr 122
	<i>Na szkicu:</i>
R.6.1	narysowane linie graniczne oraz wpisane numery punktów granicznych działki 122 zgodnie ze szkicem z projektowaną granicą podziału
R.6.2	narysowana kolorem czerwonym nowa linia graniczna podziału działki nr 122
R.6.3	wpisane kolorem czerwonym oznaczenia punktów A i B
R.6.4	wpisany kolorem czarnym numer działki 122 oraz skreślony kolorem czerwonym
R.6.5	wpisana kolorem czarnym powierzchnia działki 122 oraz skreślona czerwoną kreską
R.6.6	wpisane kolorem czerwonym nowe numery działek zgodne numerami zapisanymi w tabelach 5a i 5b lub w tabeli 7
R.6.7	wpisane kolorem czerwonym powierzchnie nowych działek zgodne z obliczonymi
R.6.8	narysowana kolorem zielonym linia konturów klasyfikacyjnych oraz wpisane na zielono wszystkie oznaczenia użytków i klas bonitacyjnych, zgodnie ze szkicem wyjściowym
R.6.9	wpisane miary czołowe do punktu A i do punktu B zgodne z obliczonymi (co najmniej po jednej długości)
R.6.10	narysowany kierunek północy