

Lp.	Elementy podlegające ocenie/kryteria oceny
R.1	Rezultat 1: Dziennik obliczenia pola powierzchni działki nr 256 ze współrzędnych prostokątnych
R.1.1	w kolumnie 2 wpisane numery punktów granicznych zgodne z kolejnością punktów na obwodnicy
R.1.2	w kolumnie 3 wpisana współrzędna X dla każdego punktu granicznego, zgodna z wykazem współrzędnych punktów granicznych działki nr 256
R.1.3	w kolumnie 4 wpisana współrzędna Y dla każdego punktu granicznego, zgodna z wykazem współrzędnych punktów granicznych działki nr 256
R.1.4	w kolumnie 5 wpisana suma różnic współrzędnych ($Y_{i+1} - Y_{i-1}$) jest równa 0 (niezależnie od precyzji zapisu)
R.1.5	w kolumnie 6 wpisana suma różnic współrzędnych ($X_{i+1} - X_{i-1}$) jest równa 0 (niezależnie od precyzji zapisu)
R.1.6	w kolumnie 7 suma iloczynów $2P = 8000 \pm 4$
R.1.7	w kolumnach 7 i 8 sumy iloczynów $2P$ i $-2P$ są sobie równe i różnią się tylko znakiem
R.1.8	w kolumnie 9 wpisane obliczone pole działki równe 0 ha 40 a 00 m ² lub 40 a 00 m ² lub 4000 m ² lub 0,4000 ha ± 2 m ² lub równe połowie wartości $2P$ zapisanej przez zdającego
R.1.9	w kolumnie 9 pole powierzchni działki zapisane z precyzją do 1 m ²
R.2	Rezultat 2: Długości boków i pole powierzchni działki nr 256 przed podziałem oraz oznaczenie użytku i klasy
R.2.1	długość 501-502 wynosi w [m] 101,32 $\pm 0,05$
R.2.2	długość 502-503 wynosi w [m] 58,31 $\pm 0,05$
R.2.3	długość 503-504 wynosi w [m] 58,67 $\pm 0,05$
R.2.4	długość 501-504 wynosi w [m] 51,58 $\pm 0,05$
R.2.5	obliczone długości zapisane z precyzją 0,01 m
R.2.6	wpisane oznaczenie użytku i klasy dla działki: Br-RIVa (dopuszcza się zapis Br/RIVa)
R.2.7	wpisane pole powierzchni działki zgodne z obliczonym
R.2.8	pole powierzchni działki zapisane z precyzją do 1 m ²
R.3	Rezultat 3: Wstępny projekt podziału działki nr 256 zawierający wymagane przepisami prawa elementy oraz przedstawiony w formie graficznej i opisowej przebieg służebności gruntowej
<i>Uwaga: Kryteria R.3.1, R.3.3, R.3.5 - dopuszczalne zastosowanie przez zdającego formy opisowej pod lub nad rysunkiem</i>	
R.3.1	wpisana kolorem czarnym powierzchnia działki nr 256 zgodna z obliczoną
R.3.2	nowa granica narysowana kolorem czerwonym, linią ciągłą zgodnie ze szkicem sytuacyjnym podziału działki
R.3.3	numery działek po podziale: 256/1 i 256/2 wpisane kolorem czerwonym
R.3.4	numer działki 256 przekreślony kolorem czerwonym
R.3.5	powierzchnie działek po podziale są zgodne z obliczonymi, wpisane kolorem czerwonym
R.3.6	służebność gruntowa narysowana kolorem czerwonym, linią przerywaną wzdłuż południowej granicy działki nr 256
<i>Opis przebiegu służebności gruntowej</i>	
R.3.7	wpisany numer działki do której ma być dojazd: 256/1
R.3.8	wpisany numer działki przez którą ma być przejazd: 256/2
R.3.9	wpisana szerokość pasa gruntu stanowiącego służebność gruntową: 4,00 m (niezależnie od precyzji zapisu)
R.4	Rezultat 4: Współrzędne nowych punktów granicznych, długości boków i pola powierzchni nowych działek po podziale oraz oznaczenie użytkowników i klas
R.4.1	współrzędna X punktu 601 w [m]: 96,75 $\pm 0,05$
R.4.2	współrzędna Y punktu 601 w [m]: 212,90 $\pm 0,05$
R.4.3	współrzędna X punktu 602 w [m]: 47,21 $\pm 0,05$
R.4.4	współrzędna Y punktu 602 w [m]: 219,67 $\pm 0,05$
R.4.5	długość boku 501-601 w [m]: 46,33 $\pm 0,05$
R.4.6	długość boku 601-602 w [m]: 50,00 $\pm 0,05$
R.4.7	długość boku 504-602 w [m]: 33,66 $\pm 0,05$
R.4.8	numer działki: 256/1, oznaczenie użytku i klasy: Br-RIVa (dopuszcza się zapis Br/RIVa), powierzchnia w [m ²]: 2000 ± 2 lub wartość wynikająca z R.1.8
R.4.9	numer działki: 256/2, oznaczenie użytku i klasy: Br-RIVa (dopuszcza się zapis Br/RIVa), powierzchnia w [m ²]: 2000 ± 2 lub wartość wynikająca z R.1.8
R.4.10	długości i współrzędne X,Y zapisane z precyzją do 0,01 m
R.5	Rezultat 5: Wykaz zmian danych ewidencyjnych dotyczących działki nr 256
<i>Stan dotychczasowy:</i>	

R.5.1	w kolumnie 2 wpisany numer działki ewidencyjnej: 256
R.5.2	w kolumnie 3 i 7 wpisane pole powierzchni działki i użytku: zgodne z obliczonym
R.5.3	w kolumnie 4 wpisane rodzaj i klasa użytku: OFU równe Br
R.5.4	w kolumnie 5 wpisane rodzaj i klasa użytku: OZU równe R
R.5.5	w kolumnie 6 wpisane rodzaj i klasa użytku: OZK równe IVa
<i>Stan nowy:</i>	
R.5.6	w kolumnie 8 wpisane numery działek 256/1 i 256/2
R.5.7	w kolumnie 9 wpisane pola powierzchni wydzielonych działek zgodnie z obliczonymi
R.5.8	w kolumnie 13 wpisane pola powierzchni użytków dla działek 256/1 i 256/2 zgodnie z obliczonymi
R.5.9	pola powierzchni działek razem - stan dotychczasowy i nowy są sobie równe (wpisane co najmniej po jednej wartości)
R.5.10	pola powierzchni działek razem zapisane w hektarach z precyzją 0,0001 ha