

Lp.	Elementy podlegające ocenie/kryteria oceny
<b>R.1</b>	<b>Rezultat 1: Obliczenia pola powierzchni działki nr 23</b>
<i>W tabeli 1 zapisane:</i>	
R.1.1	w kol. 01: numer działki - <b>23</b>
R.1.2	w kol. 02: oznaczenia wszystkich punktów granicznych działki nr 23 zgodnie z obwodnicą działki
R.1.3	w kol. 03: współrzędne X wszystkich punktów granicznych zgodnie z tabelą B. Raport z obliczeń
R.1.4	w kol. 04: współrzędne Y wszystkich punktów granicznych zgodnie z tabelą B. Raport z obliczeń
R.1.5	w kol. 05: obliczona suma różnic współrzędnych ( $Y_{i+1} - Y_{i-1}$ ) równa <b>0</b> (niezależnie od precyzji zapisu) <i>Kryterium należy uznać za spełnione jeżeli zdający obliczył 4 różnice współrzędnych</i>
R.1.6	w kol. 06: obliczona suma różnic współrzędnych ( $X_{i+1} - X_{i-1}$ ) równa <b>0</b> (niezależnie od precyzji zapisu) <i>Kryterium należy uznać za spełnione jeżeli zdający obliczył 4 różnice współrzędnych</i>
R.1.7	w kol. 07 i 08: sumy iloczynów 2P i -2P są sobie równe i różnią się tylko znakiem z dokładnością do 1 m <sup>2</sup> <i>Kryterium należy uznać za spełnione jeżeli zdający obliczył po 4 iloczyny współrzędnych</i>
R.1.8	w kol. 09: obliczone pole powierzchni działki nr 23 równe <b>0</b> ha <b>39</b> a <b>60</b> m <sup>2</sup> lub <b>39</b> a <b>60</b> m <sup>2</sup> lub <b>0,3960</b> ha lub <b>3960</b> m <sup>2</sup> ±2 m <sup>2</sup>
R.1.9	w kol. 09: wartość pola powierzchni działki P z precyzją zapisu do 1 m <sup>2</sup>
<b>R.2</b>	<b>Rezultat 2: Współrzędne prostokątne X, Y punktu nr 25</b>
<i>W tabeli 2 zapisane:</i>	
R.2.1	współrzędna X <sub>25</sub> w [m]: <b>330,30 ±0,02</b>
R.2.2	współrzędna Y <sub>25</sub> w [m]: <b>353,43 ±0,02</b>
R.2.3	współrzędne X, Y punktu 25 z precyzją zapisu do 0,01 m
<b>R.3</b>	<b>Rezultat 3: Obliczenia pola powierzchni działki nr 23/1 po podziale oraz pola powierzchni użytków i ich klas w granicach działek nr 23, 23/1 i 23/2</b>
<i>W tabeli 3 zapisane:</i>	
R.3.1	w kol. 05: obliczona suma różnic współrzędnych ( $Y_{i+1} - Y_{i-1}$ ) równa <b>0</b> (niezależnie od precyzji zapisu) <i>Kryterium należy uznać za spełnione jeżeli zdający obliczył 3 różnice współrzędnych</i>
R.3.2	w kol. 06: obliczona suma różnic współrzędnych ( $X_{i+1} - X_{i-1}$ ) równa <b>0</b> (niezależnie od precyzji zapisu) <i>Kryterium należy uznać za spełnione jeżeli zdający obliczył 3 różnice współrzędnych</i>
R.3.3	w kol. 07 i 08: sumy iloczynów 2P i -2P są sobie równe i różnią się tylko znakiem z dokładnością do 1 m <sup>2</sup> <i>Kryterium należy uznać za spełnione jeżeli zdający obliczył po 3 iloczyny współrzędnych</i>
R.3.4	w kol. 09: obliczone pole powierzchni działki nr 23/1 równe <b>0</b> ha <b>09</b> a <b>00</b> m <sup>2</sup> lub <b>9</b> a <b>00</b> m <sup>2</sup> lub <b>0,0900</b> ha lub <b>900</b> m <sup>2</sup> ±2 m <sup>2</sup>
R.3.5	w kol. 09: wartość pola powierzchni działki P z precyzją zapisu do 1 m <sup>2</sup>
<i>W tabeli 4 zapisane:</i>	
R.3.6	pole powierzchni działki nr 23 w [ha] - zgodne z obliczonym w tabeli 1
R.3.7	pole powierzchni działki nr 23/1 w [ha] - zgodne z obliczonym w tabeli 3
R.3.8	pole powierzchni działki nr 23/2 w [ha] - wynika z różnicy pól powierzchni działek nr 23 i nr 23/1 zapisanych przez zdającego
R.3.9	oznaczenie użytku i klasy - dla wszystkich działek <b>R11a</b>
R.3.10	pole powierzchni konturu użytku w działkach nr 23, 23/1 i 23/2 - równe powierzchni tych działek
<b>R.4</b>	<b>Rezultat 4: Długości boków działki nr 23 oraz boków działek nr 23/1 i nr 23/2 po podziale</b>
<i>W tabeli 5 zapisane:</i>	
R.4.1	długość boku d <sub>20-21</sub> w [m]: <b>62,65 ±0,02</b>
R.4.2	długość boku d <sub>21-22</sub> w [m]: <b>57,00 ±0,02</b>
R.4.3	długość boku d <sub>22-23</sub> w [m]: <b>55,00 ±0,02</b>
R.4.4	długość boku d <sub>23-20</sub> w [m]: <b>87,00 ±0,02</b>
R.4.5	długości boków działki nr 23 z precyzją do 0,01 m
<i>W tabeli 6 zapisane:</i>	
R.4.6	długość boku d <sub>21-25</sub> w [m]: <b>55,07 ±0,02</b> <i>lub wartość wynikająca ze współrzędnych punktu 25 zapisanych w tabeli 2 oraz współrzędnych punktu 21 z tabeli B</i>
R.4.7	długość boku d <sub>20-25</sub> w [m]: <b>32,73 ±0,02</b> <i>lub wartość wynikająca ze współrzędnych punktu 25 zapisanych w tabeli 2 oraz współrzędnych punktu 20 z tabeli B</i>
R.4.8	długość boku d <sub>25-23</sub> w [m]: <b>54,27 ±0,02</b> <i>lub wartość wynikająca ze współrzędnych punktu 25 zapisanych w tabeli 2 oraz współrzędnych punktu 23 z tabeli B</i>
R.4.9	długości boków działek nr 23/1 i nr 23/2 z precyzją do 0,01 m
<b>R.5</b>	<b>Rezultat 5: Wykaz zmian danych ewidencyjnych dotyczących działki nr 23</b>
<i>W tabeli 7 STAN DOTYCHCZASOWY zapisane:</i>	
R.5.1	w kol. 02: identyfikator działki: <b>201005_2.0004.23</b> lub numer działki: <b>23</b>
R.5.2	w kol. 03: pole powierzchni w [ha]: <b>0,3960</b> lub wartość pola powierzchni zgodna z zapisaną w tabeli 1

R.5.3	w kol. 04: OFU – R i w kol. 05: OZU – R i w kol. 06: OZK – IIIa
R.5.4	kol. 07: pole powierzchni użytku RIIIa - zgodne z zapisanym w tabeli 4
<i>W tabeli 7 STAN NOWY zapisane:</i>	
R.5.5	w kol. 08: numery nowych działek - 23/1, 23/2
R.5.6	dla działki 23/1 w kol. 10: OFU – R i w kol. 11: OZU – R i w kol. 12: OZK – IIIa
R.5.7	dla działki 23/1 w kol. 13: pole powierzchni w [ha] <b>0,0900</b> lub wartość pola powierzchni zgodna z zapisaną w tabeli 3
R.5.8	dla działki 23/2 w kol. 10: OFU – R i w kol. 11: OZU – R i w kol. 12: OZK – IIIa
R.5.9	dla działki 23/2 w kol. 13: pole powierzchni w [ha] <b>0,3060</b> lub wartość pola powierzchni zgodna z zapisaną w tabeli 4
R.5.10	powierzchnie działki nr 23: razem - stan dotychczasowy i razem - stan nowy są jednakowe
<b>R.6</b>	<b>Rezultat 6: Szkic z projektem podziału działki nr 23</b>
<i>Na szkicu:</i>	
R.6.1	wpisany numer działki 23 i przekreślony kolorem czerwonym
R.6.2	wpisane numery działek po podziale: 23/1 i 23/2
R.6.3	numery działek po podziale wpisane kolorem czerwonym
R.6.4	nowa granica 21-25 narysowana linią ciągłą, kolorem czerwonym
R.6.5	wpisane numery punktów granicznych działek: 20, 21, 22, 23, 25
R.6.6	wpisane współrzędne X, Y punktu granicznego numer 25 zgodnie z zapisanymi w tabeli 2
R.6.7	wpisane powierzchnie działek po podziale, wartości zgodne z zapisanymi w tabeli 4
R.6.8	wpisane długości granic $d_{21-25}$ , $d_{20-25}$ , $d_{25-23}$ , zgodne z zapisanymi w tabeli 6
R.6.9	długość granicy 21-25 wpisana kolorem czerwonym
R.6.10	wrysowany kierunek północy