

Nazwa kwalifikacji: **Wykonywanie prac geodezyjnych związanych z katastrzem i gospodarką nieruchomościami**
 Oznaczenie kwalifikacji: **B.36**
 Numer zadania: **01**
 Kod arkusza: **B.36-01-17.06**

Lp.	Elementy podlegające ocenie/kryteria oceny
R.1	Rezultat 1: Współrzędne X, Y obliczanego punktu granicznego oraz długości boków nowo wydzielonej działki
R.1.1	współrzędna X punktu 4 wynosi $4,36 \pm 0,05$ m (niezależnie od liczby cyfr po przecinku)
R.1.2	współrzędna Y punktu 4 wynosi $12,85 \pm 0,05$ m (niezależnie od liczby cyfr po przecinku)
R.1.3	współrzędne podane są z dokładnością do 0,01 m
R.1.4	długość boku 1-2 wynosi $6,77 \pm 0,05$ m (niezależnie od liczby cyfr po przecinku)
R.1.5	długość boku 2-3 wynosi $4,65 \pm 0,05$ m (niezależnie od liczby cyfr po przecinku)
R.1.6	długość boku 3-4 wynosi $6,77 \pm 0,05$ m (niezależnie od liczby cyfr po przecinku)
R.1.7	długość boku 4-1 wynosi $4,65 \pm 0,05$ m (niezależnie od liczby cyfr po przecinku)
R.1.8	długości boków działki podane są z dokładnością do 0,01 m
R.2	Rezultat 2: Obliczenia pola powierzchni nowo wydzielonej działki z budynkiem stacji transformatorowej, wykonane w dzienniku obliczeń
<i>Zapisane w dzienniku obliczenia pola powierzchni nowo wydzielonej działki:</i>	
R.2.1	w kolumnie 1 oznaczenie nowo wydzielonej działki 363/2
R.2.2	w kolumnie 2 uwzględnione są punkty graniczne 1, 2, 3, 4
R.2.3	w kolumnie 2 oznaczenie punktów granicznych zgodnie z ruchem wskazówek zegara (w prawo)
R.2.4	w kolumnie 3 i 4 współrzędne (X, Y) punktów granicznych: 1(8,86;11,67), 2 (10,58; 18,22), 3 (6,08; 19,40), 4 - zgodne z obliczonymi
R.2.5	w kolumnie 5 suma różnic współrzędnych po Y wynosi 0,00 lub 0,0 lub 0
R.2.6	w kolumnie 6 suma różnic współrzędnych po X wynosi 0,00 lub 0,0 lub 0
R.2.7	wartości wpisane w kolumnie 7 "Suma" i w kolumnie 8 "Suma" są różne od zera i różnią się tylko znakiem "-"
R.2.8	w kolumnie 9 pole powierzchni wynosi 0,0032 ha lub 0,32 a lub $32 \text{ m}^2 \pm 2 \text{ m}^2$
R.2.9	w kolumnie 9 pole powierzchni wpisane jest zgodnie z nagłówkiem w formie ha, a, m^2
R.3	Rezultat 3: Pola powierzchni nowo wydzielonych działek z działki 363
R.3.1	wydzielone działki mają numery 363/1 i 363/2
R.3.2	pola powierzchni są zapisane w ha z dokładnością do 0,0001 ha
R.3.3	pole powierzchni działki wydzielonej pod stację trafo jest zgodne z obliczonym
R.3.4	pole powierzchni pozostałej części działki 363 wynosi $0,2203 \text{ ha} \pm 1 \text{ m}^2$ (lub jest równe $0,2235 \text{ ha}$ minus obliczone pole powierzchni działki wydzielonej pod stację trafo)
R.4	Rezultat 4: Wykaz zmian danych ewidencyjnych dotyczących działki nr 363
<i>W wykazie zapisane</i>	
R.4.1	identyfikator działki: 120617_2.0005.363
R.4.2	numer obrębu ewidencyjnego: 0005 lub 5
R.4.3	numer jednostki rejestrowej: G.146
R.4.4	księga wieczysta: KR1P/000065/6
R.4.5	w kolumnie 2 - nr działki 363
R.4.6	w kolumnie 4 - użytek B
R.4.7	w kolumnie 8 - dwa numery działek 363/1 i 363/2 zapisane w osobnych wierszach
R.4.8	w kolumnie 10 - dla działki pod stacją transformatorową użytek Ba
R.4.9	suma powierzchni nowo wydzielonych działek jest równa polu powierzchni "Razem stan nowy"
R.4.10	pole powierzchni "Razem stan dotychczasowy" jest równe polu powierzchni "Razem stan nowy"
R.5	Rezultat 5: Szkic dokumentacyjny podziału działki nr 363 z uwzględnieniem służebności drogowej
<i>Na szkicu</i>	
R.5.1	wpisane są nowe numery działek
R.5.2	nowe numery działek są wpisane kolorem czerwonym
R.5.3	nowo zaprojektowana cała działka jest wkreślona kolorem czerwonym
R.5.4	punkty graniczne nowo wydzielonej działki są podpisane zgodnie ze szkicem sytuacyjnym
R.5.5	wpisane są współrzędne punktów granicznych 1, 2, 3, 4
R.5.6	zapisane są przynajmniej dwie prostopadłe czołówki nowo wydzielonej działki zgodne z wynikami obliczeń
R.5.7	zapisane są powierzchnie nowo powstałych działek
R.5.8	podpisany jest nowy użytek Ba wydzielony na działce ze stacją transformatorową
R.5.9	narysowany jest dostęp do drogi
R.5.10	nowo zaprojektowana droga jest podpisana "służebność drogowa" lub "służebność" (dopuszcza się użycie skróconego zapisu)