

Nazwa kwalifikacji: **Wykonywanie prac geodezyjnych związanych z katastrzem i gospodarką nieruchomościami**  
 Oznaczenie kwalifikacji: **B.36**  
 Numer zadania: **01**  
 Kod arkusza: **B.36-01-16.08**

Lp.	Elementy podlegające ocenie/zasady oceny
<b>R.1</b>	<b>Rezultat 1: Dziennik obliczania pola powierzchni nowego użytku gruntowego wydzielonego w granicach ogrodzenia hali przemysłowej</b>
R.1.1	Zapisane różnice kątów - wypełniona kol. 5
R.1.2	Zapisane iloczyny odległości - wypełniona kol. 6
R.1.3	Wykonana kontrola - suma wszystkich różnic kątów wynosi <b>0,0000</b> lub <b>0,00</b> lub <b>0</b>
R.1.4	Zapisane podwójne pola trójkątów - wypełniona kol. 7
R.1.5	Obliczona podwójna suma pól trójkątów
R.1.6	Pole powierzchni wieloboku wpisane jest w m <sup>2</sup> z precyzją zapisu do 1 m <sup>2</sup>
R.1.7	Pole powierzchni wieloboku wynosi: <b>1163</b> lub <b>1163,00 m<sup>2</sup> ±1 m<sup>2</sup></b>
<b>R.2</b>	<b>Rezultat 2: Dziennik obliczania pola powierzchni zabudowy hali przemysłowej</b>
R.2.1	Zapisane różnice kątów - wypełniona kol. 5
R.2.2	Zapisane iloczyny odległości - wypełniona kol. 6
R.2.3	Wykonana kontrola - suma wszystkich różnic kątów wynosi <b>0,0000</b> lub <b>0,00</b> lub <b>0</b>
R.2.4	Zapisane podwójne pola trójkątów - wypełniona kol. 7
R.2.5	Obliczona podwójna suma pól trójkątów
R.2.6	Pole powierzchni wieloboku wpisane jest w m <sup>2</sup> z precyzją zapisu do 1 m <sup>2</sup>
R.2.7	Pole powierzchni wieloboku wynosi: <b>358</b> lub <b>358,00 m<sup>2</sup> ±1 m<sup>2</sup></b>
<b>R.3</b>	<b>Rezultat 3: Kontrola obliczeń obu pól powierzchni</b>
R.3.1	Wykonane kontrolne obliczenie pola powierzchni nowego użytku - obliczone pole powierzchni jest równe polu powierzchni obliczonemu na podstawie domiarów biegunowych
R.3.2	Wykonane kontrolne obliczenie pola powierzchni zabudowy hali - obliczone pole powierzchni jest równe polu powierzchni obliczonemu na podstawie domiarów biegunowych
<b>R.4</b>	<b>Rezultat 4: Wykaz zmian danych ewidencyjnych dotyczących działki - stan dotychczasowy</b>
R.4.1	Wpisany numer działki ewidencyjnej: <b>506/10</b>
R.4.2	Wpisane w ha z precyzją zapisu do 1 m <sup>2</sup> pole powierzchni działki równe: <b>0,4883</b>
R.4.3	Wpisane w kolumnie <i>Rodzaj i klasa użytku</i> , dla użytku R-RV, OFU równe: <b>R</b>
R.4.4	Wpisane w kolumnie <i>Rodzaj i klasa użytku</i> , dla użytku R-RV, OZU równe: <b>R</b>
R.4.5	Wpisane w kolumnie <i>Rodzaj i klasa użytku</i> , dla użytku R-RV, OZK równe: <b>V</b>
R.4.6	Wpisane w ha z precyzją zapisu do 1 m <sup>2</sup> pole powierzchni użytków i klas w działce równe: <b>0,4883</b>
R.4.7	Wpisany w ha z precyzją zapisu do 1 m <sup>2</sup> <i>Razem stan dotychczasowy</i> (jako suma pól powierzchni użytków i klas w działce) równy: <b>0,4883</b>
R.4.8	Wpisany w ha z precyzją zapisu do 1 m <sup>2</sup> <i>Razem stan dotychczasowy</i> (jako pole powierzchni działki ewidencyjnej) równy: <b>0,4883</b>
<b>R.5</b>	<b>Rezultat 5: Wykaz zmian danych ewidencyjnych dotyczących działki - stan nowy</b>
R.5.1	Wpisany numer działki ewidencyjnej: <b>506/10</b>
R.5.2	Wpisane w ha z precyzją zapisu do 1 m <sup>2</sup> pole powierzchni działki ewidencyjnej równe: <b>0,4883</b>
R.5.3	Wpisane w kolumnie <i>Rodzaj i klasa użytku</i> , dla użytku R-RV, OFU: <b>R</b>
R.5.4	Wpisane w kolumnie <i>Rodzaj i klasa użytku</i> , dla użytku R-RV, OZU: <b>R</b>
R.5.5	Wpisane w kolumnie <i>Rodzaj i klasa użytku</i> , dla użytku R-RV, OZK: <b>V</b>
R.5.6	Wpisane w ha z precyzją zapisu do 1 m <sup>2</sup> <i>Pole powierzchni użytków i klas w działce dla użytku R-RV</i> równe: <b>0,3720</b>
R.5.7	Wpisane w kolumnie <i>Rodzaj i klasa użytku</i> : <b>Ba</b>
R.5.8	Wpisane w ha z precyzją zapisu do 1 m <sup>2</sup> <i>Pole powierzchni użytków i klas w działce dla użytku Ba</i> zgodne z policzonym w dzienniku obliczania pola powierzchni nowego użytku gruntowego wydzielonego w granicach ogrodzenia hali przemysłowej (rezultat 1.)
R.5.9	Wpisany w ha z precyzją zapisu do 1 m <sup>2</sup> <i>Razem stan dotychczasowy</i> (jako suma pól powierzchni użytków i klas w działce) równy: <b>0,4883</b>
R.5.10	Wpisany w ha z precyzją zapisu do 1 m <sup>2</sup> <i>Razem stan dotychczasowy</i> (jako pole powierzchni działki ewidencyjnej) równy: <b>0,4883</b>
<b>R.6</b>	<b>Rezultat 6: Wypis z rejestru budynków</b>
R.6.1	Wpisana funkcja budynku: <b>p</b>
R.6.2	Wpisany numer działki: <b>506/10</b>
R.6.3	Wpisany adres nieruchomości: <b>ul. A. Fredry 22</b>
R.6.4	Wpisany numer księgi wieczystej: <b>TR15/00055826/8</b>
R.6.5	Wpisana powierzchnia zabudowy zgodna z obliczoną w dzienniku obliczania pola powierzchni zabudowy hali przemysłowej (rezultat 2.)
R.6.6	Wpisana konstrukcja ścian zewnętrznych: <b>inne materiały</b> lub <b>konstrukcja stalowa</b> lub <b>żelbetowa</b> lub <b>prefabrykaty</b>
R.6.7	Wpisana ilość kondygnacji nad/podziemnych: <b>3/0</b> lub <b>3</b>
R.6.8	Wpisany rok zakończenia budowy: <b>2015</b>