

Numer stanowiska							

Elementy podlegające ocenie/kryteria oceny		<i>Egzaminator wpisuje T, jeżeli zdający spełnił kryterium albo N, jeżeli nie spełnił</i>						
Rezultat 1: Pomierzone kierunki do punktów A, B, C, D i odległości d_{102-A}, d_{102-B}, d_{102-C}, d_{102-D}								
W <i>Dzienniku pomiaru sytuacyjnego metodą biegunową</i> wpisane:								
1	numer stanowiska							
2	punkty celowania 103, A, B, C, D,							
3	kierunek nawiązania na punkt 103							
4	kierunki do punktów A, B, C, D							
5	odległość d_{102-A} do punktu granicznego A zgodna z pomierzoną przez asystenta $\pm 0,02$ m							
6	odległość d_{102-B} do punktu granicznego B zgodna z pomierzoną przez asystenta $\pm 0,02$ m							
7	odległość d_{102-C} do punktu granicznego C zgodna z pomierzoną przez asystenta $\pm 0,02$ m							
8	odległość d_{102-D} do punktu granicznego D zgodna z pomierzoną przez asystenta $\pm 0,02$ m							

Numer
stanowiska

Rezultat 2: Azymut $A_{102-103}$ oraz współrzędne prostokątne X, Y punktów granicznych działki A, B, C, D

1	Obliczony azymut boku osnowy azymut $A_{102-103} = 28,^g 0473 \pm 50^{cc}$						
W <i>Dzienniku pomiaru sytuacyjnego metodą biegunową</i> wpisane wartości współrzędnych prostokątnych:							
2	X, Y punktu 103: X = 1055,50, Y = 1098,20						
3	X punktu A wynikająca z obliczeń						
4	Y punktu A wynikająca z obliczeń						
5	X punktu B wynikająca z obliczeń						
6	Y punktu B wynikająca z obliczeń						
7	X punktu C wynikająca z obliczeń						
8	Y punktu C wynikająca z obliczeń						
9	X punktu D wynikająca z obliczeń						
10	Y punktu D wynikająca z obliczeń						

Numer
stanowiska

Rezultat 3: Pole powierzchni działki o numerze 25W *Dzienniku Obliczenia pól ze współrzędnych prostokątnych* wpisane:

1	numer działki 25						
2	oznaczenia punktów granicznych zgodne z kolejnością punktów na obwodnicy						
3	wartości współrzędnych X, Y dla każdego punktu granicznego						
4	suma różnic współrzędnych $(Y_{i+1} - Y_{i-1})$ równa 0,00 lub 0						
5	suma różnic współrzędnych $(X_{i+1} - X_{i-1})$ równa 0,00 lub 0						
6	pole działki o numerze 25 równe: $P = 6 \text{ m}^2 \pm 2 \text{ m}^2$						
7	pole powierzchni podane z dokładnością zapisu do 1 m^2						

Numer
stanowiska

Rezultat 4: Szkic rozmieszczenia punktów granicznych działki A, B, C, D oraz punktów osnowy 102, 103 wraz z wynikami pomiarów i obliczeń

Na szkicu:

1	wrysowany układ punktów granicznych działki i punktów osnowy								
2	wpisane oznaczenia punktów granicznych A, B, C, D								
3	wpisane oznaczenia punktów osnowy 102, 103								
4	wpisane kąty wynikające z pomiarów								
5	wpisane odległości zgodne z pomierzonymi								
6	wpisane współrzędne X, Y punktów granicznych zgodne z obliczonymi								
7	wpisane współrzędne X, Y punktów osnowy zgodne z podanymi								
8	wpisany numer ewidencyjny działki: 25								
9	wpisana powierzchnia działki zgodna z obliczoną								
10	wrysowany kierunek północy								

Numer stanowiska							

Przebieg 1. Wykonywanie pomiarów

Zdający:

1	spoziomował tachimetr						
2	scentrował tachimetr						
3	bezpiecznie posługiwał się tachimetrem						
4	uporządkował stanowisko pracy						

Egzaminator

imię i nazwisko

.....

data i czytelny podpis