

Nazwa kwalifikacji: Wykonywanie prac geodezyjnych związanych z katastrzem i gospodarką nieruchomościami

Symbol kwalifikacji: B.36

Nr zadania: 01

Kod arkusza: B.36-01-15.01

Lp.	Elementy podlegające ocenie/kryteria oceny
Rezultat 1: Wyniki obliczeń pola powierzchni działki 123 i klasoużytków RIIIa i RIIIb w działce nr 123	
1.1	Pole powierzchni* działki nr 123: $P_{123} = 0,9516 \text{ ha}$ ($\pm 1 \text{ m}^2$)
1.2	Pole powierzchni* klasoużytku RIIIa w działce nr 123: $P_{IIIa} = 0,5133 \text{ ha}$ ($\pm 1 \text{ m}^2$)
1.3	Pole powierzchni* klasoużytku RIIIb w działce nr 123: $P_{IIIb} = 0,4383 \text{ ha}$ ($\pm 1 \text{ m}^2$)
Rezultat 2: Wyniki obliczeń długości granic nowych działek po podziale i współrzędne punktu granicznego F	
2.1	Długość granicy ED: $D_{ED} = 50,00 \text{ m}$ ($\pm 2 \text{ cm}$)
2.2	Długość granicy DF: $D_{DF} = 40,81 \text{ m}$ ($\pm 2 \text{ cm}$)
2.3	Długość granicy EF: $D_{EF} = 70,54 \text{ m}$ ($\pm 2 \text{ cm}$)
2.4	Współrzędna X punktu F: $X_F = 187,78 \text{ m}$ ($\pm 2 \text{ cm}$)
2.5	Współrzędna Y punktu F: $Y_F = 282,55 \text{ m}$ ($\pm 2 \text{ cm}$)
Rezultat 3: Wyniki obliczeń pól powierzchni nowych działek i klasoużytków RIIIa i RIIIb w granicach nowych działek wraz z obliczeniami kontrolnymi pola powierzchni działki w granicach EFD	
3.1	Pole powierzchni* działki w granicach ABCFE: $P_{ABCFE} = 0,8516 \text{ ha}$ ($\pm 1 \text{ m}^2$)
3.2	Pole powierzchni* klasoużytku RIIIb w działce w granicach ABCFE: $P_{IIIb} = 0,3383 \text{ ha}$ ($\pm 1 \text{ m}^2$)
3.3	Pole powierzchni* działki w granicach EFD: $P_{EFD} = 0,1000 \text{ ha}$ ($\pm 1 \text{ m}^2$)
3.4	Zapisać obliczenia kontrolne pola powierzchni działki w granicach EFD ze współrzędnych
Rezultat 4: Uzupełniony wykaz zmian danych ewidencyjnych dotyczących działki	
4.1	Komórki tabeli dotyczące stanu dotychczasowego uzupełnione kolorem czarnym
4.2	Komórki tabeli dotyczące stanu nowego uzupełnione kolorem czerwonym
4.3	Wpisane sumy powierzchni* stanu dotychczasowego i nowego są jednakowe i wynoszą $0,9516 \text{ ha}$ ($\pm 1 \text{ m}^2$)
Rezultat 5: Szkic dokumentacyjny podziału	
5.1	Wkreślona nowa granica EF kolorem czerwonym
5.2	Wpisane co najmniej dwie obliczone długości boków: AE, ED, CF, FD, EF
5.3	Wpisane nowe numery działek powstałych po podziale: 123/1 i 123/2 - zgodnie z zapisanymi wcześniej danymi
5.4	Numery nowych działek po podziale 123/1 i 123/2 wpisane kolorem czerwonym

*) należy uwzględnić również odpowiednie wyniki podane w m^2