

Arkusze zawiera informacje prawnie chronione do momentu rozpoczęcia egzaminu

Układ graficzny © CKE 2016

CKE **CENTRALNA
KOMISJA
EGZAMINACYJNA**

Nazwa kwalifikacji: **Wykonywanie pomiarów sytuacyjnych i wysokościowych oraz opracowywanie wyników pomiarów**

Oznaczenie kwalifikacji: **B.34**

Numer zadania: **08**

Wypełnia zdający

Miejsce na naklejkę z numerem PESEL i z kodem ośrodka

Numer PESEL zdającego*

--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--

B.34-08-16.05

Czas trwania egzaminu: **180 minut**

**EGZAMIN POTWIERDZAJĄCY KWALIFIKACJE W ZAWODZIE
Rok 2016
CZĘŚĆ PRAKTYCZNA**

Instrukcja dla zdającego

1. Na pierwszej stronie arkusza egzaminacyjnego wpisz w oznaczonym miejscu swój numer PESEL i naklej naklejkę z numerem PESEL i z kodem ośrodka.
2. Na KARCIE OCENY w oznaczonym miejscu przyklej naklejkę z numerem PESEL oraz wpisz:
 - swój numer PESEL*,
 - oznaczenie kwalifikacji,
 - numer zadania,
 - numer stanowiska.
3. KARTĘ OCENY przekaz zespołowi nadzorującemu.
4. Sprawdź, czy arkusz egzaminacyjny zawiera 7 stron i nie zawiera błędów. Ewentualny brak stron lub inne usterki zgłoś przez podniesienie ręki przewodniczącemu zespołu nadzorującego.
5. Zapoznaj się z treścią zadania oraz stanowiskiem egzaminacyjnym. Masz na to 10 minut. Czas ten nie jest wliczany do czasu trwania egzaminu.
6. Czas rozpoczęcia i zakończenia pracy zapisze w widocznym miejscu przewodniczący zespołu nadzorującego.
7. Wykonaj samodzielnie zadanie egzaminacyjne. Przestrzegaj zasad bezpieczeństwa i organizacji pracy.
8. Jeżeli w zadaniu egzaminacyjnym występuje polecenie „zgłoś gotowość do oceny przez podniesienie ręki”, to zastosuj się do polecenia i poczekaj na decyzję przewodniczącego zespołu nadzorującego.
9. Po zakończeniu wykonania zadania pozostaw rezultaty oraz arkusz egzaminacyjny na swoim stanowisku lub w miejscu wskazanym przez przewodniczącego zespołu nadzorującego.
10. Po uzyskaniu zgody zespołu nadzorującego możesz opuścić salę/miejsce przeprowadzania egzaminu.

Powodzenia!

* w przypadku braku numeru PESEL – seria i numer paszportu lub innego dokumentu potwierdzającego tożsamość

Zadanie egzaminacyjne

Zasygnalizowane są trzy punkty 1, 2, 3 będące punktami granicznymi czworokątnej działki o numerze 1866. Współrzędne X, Y punktów 1, 2 są znane i podane w tabeli.

Wykonaj na stanowisku pomiarowym w punkcie 2, w dwóch położeniach lunety, pomiar:

- odległości poziomej d_{2-3} ,
- kąta poziomego α .

Do pomiarów użyj tachimetru elektronicznego. Po spoziomowaniu i scentrowaniu instrumentu zgłoś, przez podniesienie ręki gotowość do wykonania pomiaru.

Oblicz:

- azymut A_{2-1} i długość d_{2-1} – ze współrzędnych punktów 1 i 2,
- współrzędne X, Y punktu 3 – na podstawie wyników wykonanych pomiarów,
- współrzędne X, Y punktu 4 – na podstawie zamieszczonych na szkicu położenia punktów 1, 2, 3, 4 wyników pomiarów wykonanych metodą domiarów prostokątnych.

Wyniki pomiarów i obliczeń zapisz w odpowiednich dziennikach.

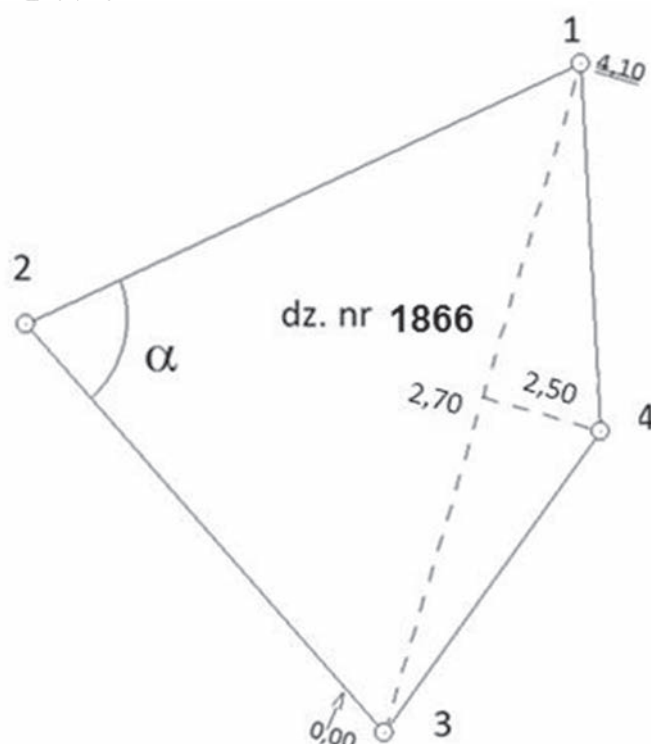
Sporządź szkic sytuacyjny położenia punktów 1, 2, 3 i 4 oraz uzupełnij go wynikami pomiarów i obliczeń.

Po zakończeniu pomiarów uporządkuj stanowisko pracy, odłóż sprzęt i instrument pomiarowy w miejscu pobrania.

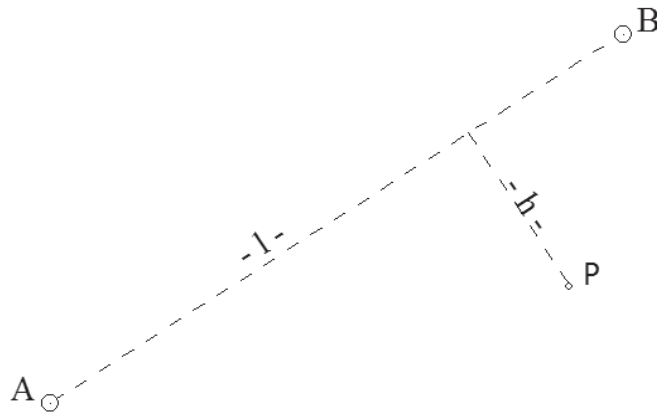
Wykaz współrzędnych wierzchołków działki nr 1866

Nr	X	Y
1	340,00	400,00
2	339,71	395,71

Szkic sytuacyjny położenia punktów 1, 2, 3, 4



Wzory pomocnicze do rozwiązania zadania



$$X_P = X_A + l \cdot \cos A - h \cdot \sin A$$

$$Y_P = Y_A + l \cdot \sin A + h \cdot \cos A$$

Czas przeznaczony na wykonanie zadania wynosi 180 minut.

Ocenić będą 6 rezultatów:

- odległość pozioma d_{2-3} ,
- kąt poziomy α ,
- azymut A_{2-1} i długość d_{2-1} ,
- współrzędne X, Y punktu 3,
- współrzędne X, Y punktu 4,
- szkic sytuacyjny położenia punktów 1, 2, 3, 4 z wynikami pomiarów i obliczeń

oraz

przebieg wykonania pomiarów.

Dziennik pomiaru długości

Numer stanowiska	Oznaczenie celu	Odległość pozioma		Odległość pozioma (średnia kol. 3 i 4)
		I pomiar	II pomiar	
1	2	3	4	5

Dziennik pomiaru kątów poziomych

Numer stanowiska	Oznaczenie celu	I położenie lunety		II położenie lunety		Wartość kąta		Średnia wartość kąta	Obliczenia kontrolne		Data: xxxxx
		Odczyty: A B	średnia	Odczyty: A B	średnia	z położenia: I II			Sumy średnich odczytów I+II dla poszczególnych kierunków	Różnica sum obliczonych w kol. 9	Observer: xxxxx
		g c cc	c cc	g c cc	c cc	g c cc	c cc		g c cc	g c cc	g c cc
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	Szkic kątów Uwagi

Dziennik obliczenia azymutu A_{2-1} i długości d_{2-1} ze współrzędnych

L.p.	Oznaczenia punktów: B A	X_B	Y_B	$\operatorname{tg} \varphi = \left \frac{\Delta y}{\Delta x} \right $	$\cos \varphi$	Kontrola	
		X_A	Y_A	Czwartak φ	$\sin \varphi$	$\Delta x + \Delta y$	ψ
	Oznaczenie zwrotu boku: A → B	$\Delta x_{AB} = X_B - X_A$	$\Delta y_{AB} = Y_B - Y_A$	Azymut A_{AB}	Odległość $d = \sqrt{\Delta x^2 + \Delta y^2}$	$\operatorname{tg} \psi = \left \frac{\Delta x + \Delta y}{\Delta x - \Delta y} \right $	$d = \frac{ \Delta x }{\cos \varphi} = \frac{ \Delta y }{\sin \varphi}$
1	2	3	4	5	6	7	8

Obliczenia współrzędnych X, Y punktu 3

$A_{2-1} =$

$\alpha =$

$d_{2-3} =$

$A_{2-3} =$

$\Delta x_{2-3} =$

$\Delta y_{2-3} =$

$X_3 =$

$Y_3 =$

Dziennik obliczenia współrzędnych X, Y punktu 4

Oznaczenia punktów	Domiary prostokątne		Przyrosty domiarów		Bok osnowy		Przyrosty współrzędnych		Współrzędne punktów		Oznaczenia punktów
	Odcięta l	Rzędna h	odciętej Δl	rzędnej Δh	Δx_{AB} Δy_{AB} $d_{AB\text{ obl.}}$ $f_d, f_{d\text{ max}}$	Współczynniki kierunkowe $\cos A$ $\sin A$	$\Delta x =$ $\Delta l \cos A$ $-\Delta h \sin A$	$\Delta y =$ $\Delta l \sin A$ $+\Delta h \cos A$	X	Y	
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12

Szkic sytuacyjny położenia punktów 1, 2, 3 i 4 z wynikami pomiarów i obliczeń
(rzut poziomy)



xxxxxxxxxxxxxxxxxxxx				SZKIC POŁOWY NR xxxxxxxx
	<i>Data</i>	<i>Wykonawca Imię i Nazwisko</i>	<i>Rodzaj pracy:</i> xxxxxxxx	<i>Obiekt</i> xxxxxxxx <i>(dł)</i> xxxxxxxx
<i>Pomierzył</i>	xxxxxx	xxxxxxxxxxxx	<i>Województwo</i> xxxxxx	<i>Ark. Mapy</i>xxxxxxxx..... <i>Sekcja</i>xxxxxxxx.....
<i>Skartował</i>	xxxxxx	xxxxxxxxxxxx	<i>Gmina</i> xxxxxxxxxxxx	<i>Nr ks. Rob</i>xxxxxxxx...
<i>Kontr. Techn. Przeprowadził</i>	xxxxxx	xxxxxxxxxxxx	<i>Obręb</i> xxxxxxxxxxxx	<i>KERG</i>xxxxxxxx.....

Miejsce na obliczenia niepodlegające ocenie

www.EgzaminZawodowy.info