

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

Symbol kwalifikacji: **BUD.18**

Numer zadania: **01**

Wersja arkusza: **SG**

Wypełnia zdający

Numer PESEL zdającego*

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

Miejsce na naklejkę z numerem
PESEL i z kodem ośrodka

Czas trwania egzaminu: **180** minut.

BUD.18-01-25.06-SG

EGZAMIN ZAWODOWY

Rok 2025

CZĘŚĆ PRAKTYCZNA

**PODSTAWA PROGRAMOWA
2019**

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 przełącz zespołowi nadzorującemu.
4. Sprawdź, czy arkusz egzaminacyjny zawiera 6 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

W celu kontroli posadowienia fundamentu zlecono pomiar współrzędnych punktów przecięcia osi budynku magazynowego przedstawionego na rysunku 1. Punkty te należy nawiązać do osnowy realizacyjnej w układzie 2000. Dane dotyczące punktów nawiązania zawiera tabela 1. Dodatkowo należy obliczyć wysokość punktu 1 przecięcia osi budynku.

Na podłodze sali egzaminacyjnej zasygnalizowane są 4 punkty: stanowisko pomiarowe St, punkty pomiarowe 100 i 200 osnowy realizacyjnej oraz punkt 1 przecięcia osi budynku. Tyczki z pryzmatami ustawione na punktach 1 i 100 mają te same wysokości. Punkt 100 pełni również funkcję repera roboczego. Rozmieszczenie punktów przedstawia rysunek 2.

Uwaga. Po spoziomowaniu i scentrowaniu instrumentu zgłoś Przewodniczącemu ZN przez podniesienie ręki gotowość do wykonania pomiarów.

Na stanowisku pomiarowym St wykonaj pomiary i oblicz:

- odległości poziome d_{St-100} , d_{St-200} i d_{St-1} ,
- kąt poziomy α_1 metodą pojedynczego kąta w nawiązaniu do punktu 200,
- kąty pionowe z_{100} i z_1 .

Wyniki pomiarów i obliczeń zapisz w dziennikach pomiarowych w tabelach 2, 3, i 4.

Na podstawie wykonanych pomiarów i podanych wielkości oblicz i zapisz w arkuszu egzaminacyjnym:

- wielkości przewyższeń h od stanowiska pomiarowego St do punktów 100 i 1 w tabeli 5,
- wysokość H punktu 1 w nawiązaniu do punktu wysokościowego 100 w tabeli 6.

Pomiar przewyższeń i wysokości przedstawia rysunek 3.

Na stanowisku komputerowym, wyposażonym w program do obliczeń geodezyjnych, oblicz:

- współrzędne prostokątne X , Y stanowiska St metodą wcięcia liniowego,
- współrzędne prostokątne X , Y punktu 1 metodą biegunową w nawiązaniu do punktu 200,
- odległość poziomą pomiędzy punktami 200-1,
- współrzędne prostokątne X , Y punktów przecięcia osi budynku 2, 3 i 4 metodą domiarów prostokątnych, jeżeli punkty 200 i 1 tworzą linię pomiarową, która pokrywa się z osią budynku przechodzącą przez punkty 1 i 4. Początek linii pomiarowej oraz punkt zaczepienia znajduje się w punkcie 200,
- długości 1-2, 2-3, 3-4, 1-4 ze współrzędnych punktów przecięcia osi budynku,
- długości przekątnych 1-3, 2-4 ze współrzędnych punktów przecięcia osi budynku.

Przygotuj raport z obliczeń w kolejności ich wykonania. Raport powinien zawierać:

- tytuł: **Raport z obliczeń**,
- datę opracowania raportu: **datę egzaminu**,
- dane sporządzającego raport: **Twój numer PESEL**,
- wykonane obliczenia.

Gotowy raport zapisz na pulpicie komputera jako dokument PDF pod nazwą **PESEL_RAPORT** (PESEL to Twój numer PESEL).

Na stanowisku komputerowym, w programie graficznym do tworzenia map geodezyjnych, sporządź szkic pomiaru kontrolnego. Parametry wydruku dobierz tak, aby widok szkicu był czytelny. Szkic powinien zawierać:

- osie budynku,
- oznaczenie punktów przecięcia osi budynku 1, 2, 3, 4 oraz ich współrzędne,
- długości 1-2, 2-3, 3-4, 1-4,
- przekątne kontrolne i ich długości.

Opracowanie graficzne powinno dodatkowo zawierać:

- tytuł: **Szkic pomiaru kontrolnego**,
- datę opracowania: **datę egzaminu**,
- dane sporządzającego: **Twój numer PESEL**.

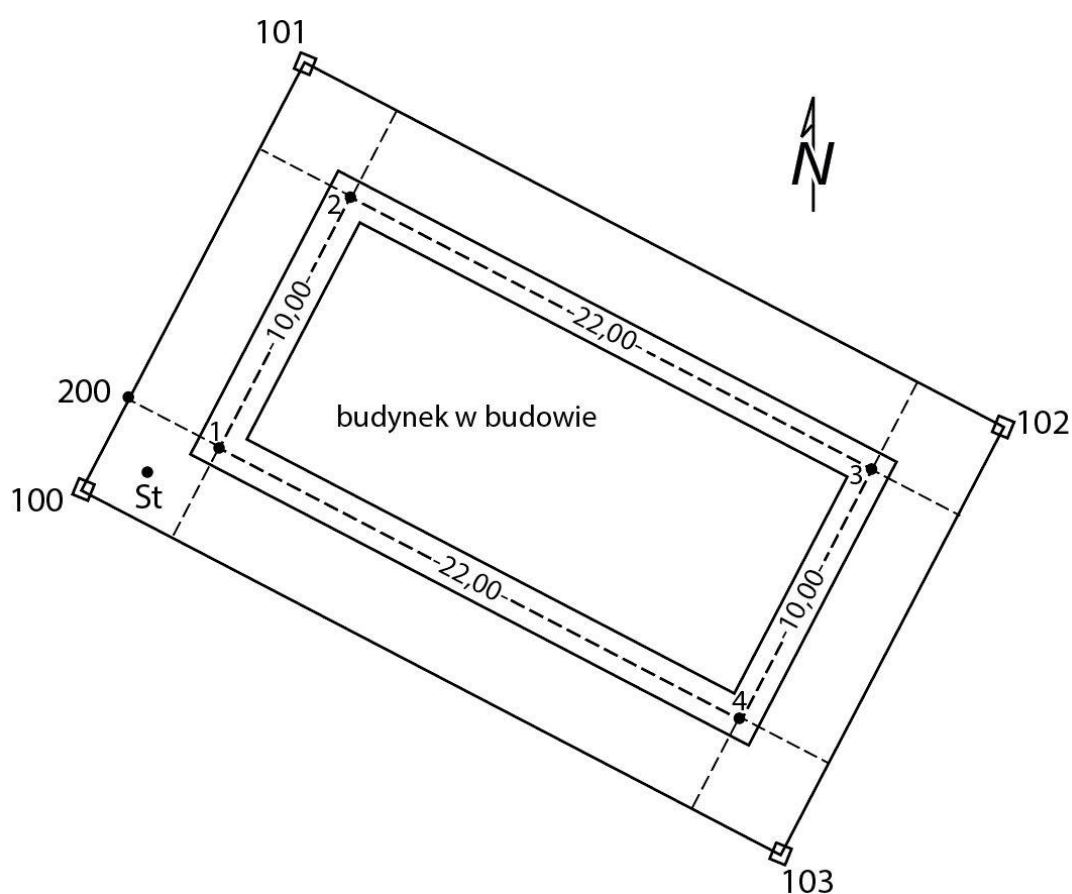
Szkic zapisz na pulpicie komputera jako dokument PDF pod nazwą *PESEL_SZKIC* (*PESEL* to Twój numer PESEL).

Po zapisaniu plików na pulpicie nie wyłączaj komputera.

Wyniki pomiarów i obliczeń zapisz z następującą precyzją:

- odległości i współrzędne 0,01 m,
- kąt 0,0001^g
- wysokość 0,01 m.

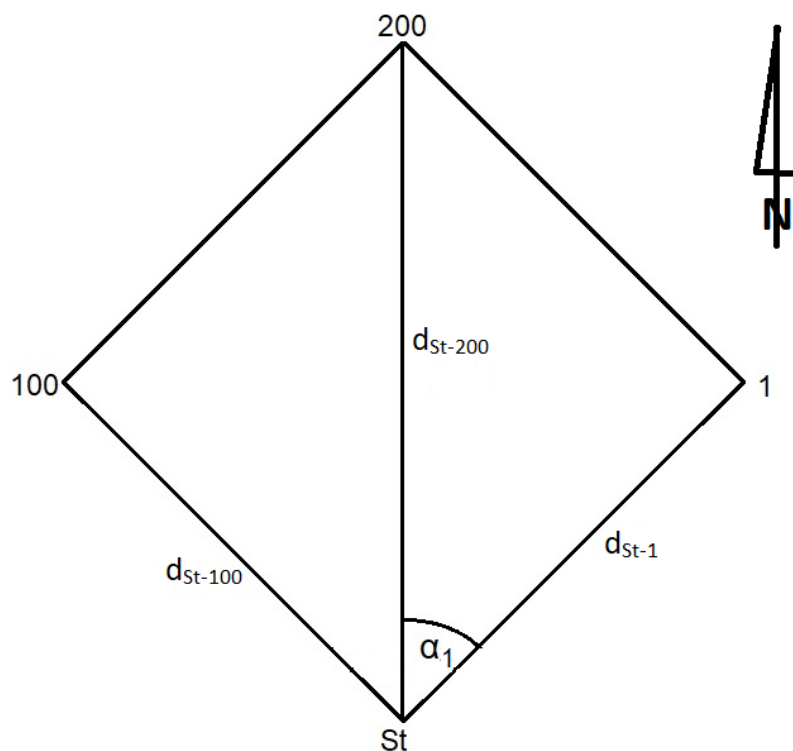
Po zakończeniu pomiarów uporządkuj stanowisko pracy, odłóż sprzęt i instrument pomiarowy w miejsce pobrania.



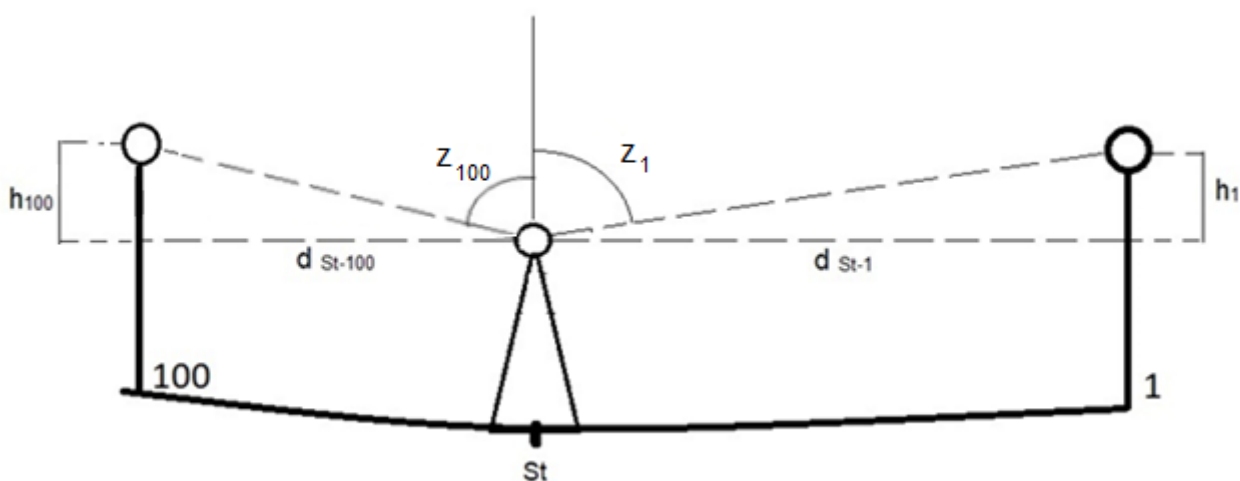
Rysunek 1. Szkic położenia fundamentów budynku oraz punktów osnowy

Tabela 1. Wykaz współrzędnych punktów osnowy realizacyjnej w układzie 2000 oraz ich wysokości

Numer punktu	X [m]	Y [m]	H [m]
100	5 893 278,37	6 567 276,87	260,35
200	5 893 282,08	6 567 278,83	—



Rysunek 2. Szkic rozmieszczenia punktów osnowy, budynku oraz stanowiska pomiarowego



Rysunek 3. Pomiar wysokości punktu 1

Wzory pomocnicze

Wyznaczenie wysokości punktu przy jednakowej wysokości pryzmatów: $H_1 = H_{100} - h_{100} + h_1$

Wyznaczenie przewyższenia: $h_i = d_i \cdot \text{ctg } z_i$

Czas przeznaczony na wykonanie zadania wynosi 180 minut.

Ocenię podlegać będzie 6 rezultatów:

- wyniki pomiarów i obliczeń odległości poziomych d_{St-100} , d_{St-200} i d_{St-1} – tabela 2;
- wyniki pomiarów i obliczeń kąta poziomego α_1 – tabela 3;
- wyniki pomiarów i obliczeń kątów pionowych z_{100} i z_1 – tabela 4;
- obliczenia przewyższeń h od stanowiska pomiarowego St do punktów 100 i 1, różnicy przewyższeń oraz wysokości H punktu 1 – tabela 5 i 6;
- współrzędne prostokątne X , Y punktów St, 1, 2, 3, 4 – raport w postaci pliku pdf zapisanego na pulpicie komputera;
- szkic pomiaru kontrolnego w postaci pliku pdf zapisanego na pulpicie komputera oraz przebieg wykonania pomiarów.

Wyniki pomiarów i obliczeń odległości poziomych d_{St-100} , d_{St-200} i d_{St-1}
Tabela 2. Dziennik pomiaru odległości poziomych

Oznaczenie stanowiska	Oznaczenie celu	Odległość pozioma d		Średnia odległość pozioma [m]
		I pomiar [m]	II pomiar [m]	
1	2	3	4	5

Wyniki pomiarów i obliczeń kąta poziomego α_1
Tabela 3. Dziennik pomiaru kątów poziomych

Oznaczenie stanowiska	Oznaczenie celu	I położenie lunety			II położenie lunety			Wartość kąta z położenia I II	Średnia wartość kąta	Obliczenia kontrolne						Data: xxx				
		Odczyt I			Odczyt II					Sumy średnich odczytów I +II dla poszczególnych kierunków			Różnica sum obliczonych w kol.07			Obserwator: xxx				
																Sekretarz: xxx				
		g c cc			g c cc					g c cc			g c cc			1/2 różnicy = kąt	Szkic kątów Uwagi			
1	2	3			4			5			6			7			8			9

Wyniki pomiarów i obliczeń kątów pionowych z₁₀₀ i z₁
Tabela 4. Dziennik pomiaru kątów pionowych

Oznaczenie stanowiska	Oznaczenie celu	I położenie lunety			II położenie lunety			Kąt pionowy			Średni kąt pionowy			Suma odczytów $O_I + O_{II}$			Kontrola			Uwagi
		Odczyt O_I			Odczyt O_{II}			z położenia I i II $z_I = O_I$ $z_{II} = 400^g - O_{II}$			$z = \frac{1}{2} (z_I + z_{II}) =$ $= \frac{1}{2} (O_I - O_{II} + 400^g)$			$\mu = \frac{1}{2} (O_I + O_{II} - 400^g)$			Kąt pionowy $z = O_I - \mu$			
																	$Błąd indeksu$ $\mu = \frac{1}{2} (O_I + O_{II} - 400^g)$			
		g	c	cc	g	c	cc	g	c	cc	g	c	cc	g	c	cc	g	c	cc	
1	2	3			4			5			6			7			8			9

Obliczenia przewyższeń h od stanowiska pomiarowego St do punktów 100 i 1, różnicy przewyższeń oraz wysokości H punktu 1

Tabela 5. Obliczenie przewyższeń h do punktów 100 i 1 i różnicy przewyższeń

Stanowisko	Cel	Obliczenie przewyższenia h	Wartość przewyższenia h [m]	Różnica przewyższeń h ₁₀₀ -h ₁ [m]

Tabela 6. Obliczenie wysokości H punktu 1

Obliczenie wysokości H punktu 1	Wysokość H ₁ [m]