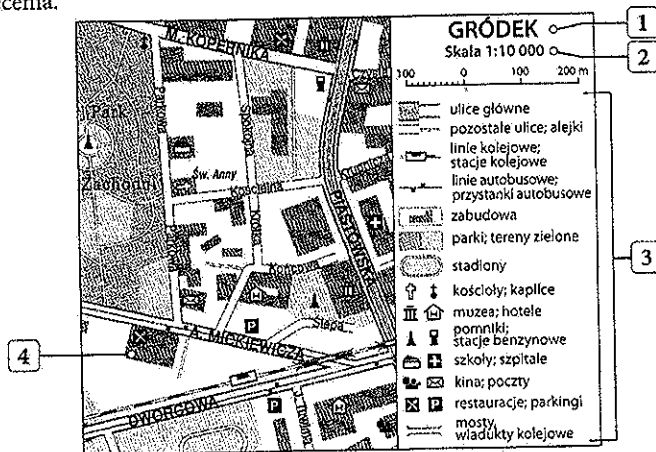


Test diagnostyczny

Na podstawie zamieszczonego planu miasta wykonaj polecenia.

(0–5 p.)

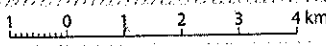


- Zapisz w zeszycie nazwy elementów mapy, które oznaczono na niej liczbami.
- Przerysuj tabelę do zeszytu i uzupełnij ją nazwami obiektów przedstawionych na mapie za pomocą znaków kartograficznych.

Lp.	Znak kartograficzny na mapie	Przykład obiektu na mapie
1.	znak punktowy	?
2.	znak liniowy	?
3.	znak powierzchniowy	?

- Robert codziennie dojeżdża do szkoły znajdującej się przy ulicy Parkowej. Wysiada na przystanku autobusowym przy ulicy A. Mickiewicza i idzie do szkoły wzdłuż parku. Na podstawie planu miasta ustal, jakie obiekty Robert mija po drodze. Wybierz ich nazwy spośród podanych poniżej i zapisz je w zeszycie.
 - Dworzec kolejowy i stadion.
 - Most i stacja benzynowa.
 - Poczta i kościół.
 - Restauracja i stacja kolejowa.

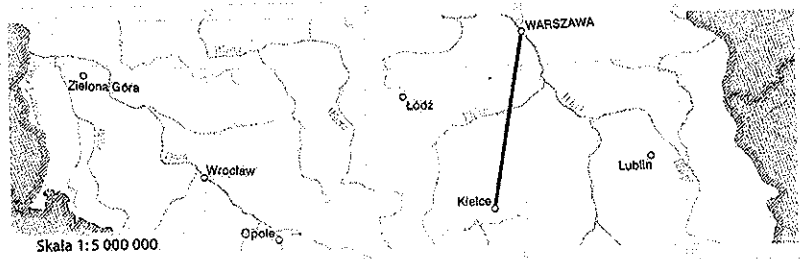
- Przerysuj tabelę do zeszytu. Następnie przekształć podane w niej skale do odpowiedniej postaci. (0-6 p.)

Lp.	Skala liczbowa	Skala mianowana	Podziałka liniowa
1.	1:400	?	?
2.	?	1 cm - 100 m	?
3.	?	?	

- Odległość między dwoma punktami na mapie w skali 1:25 000 wynosi 4 cm. Oblicz odległość między tymi punktami w terenie. Wybierz właściwą odpowiedź. (0-2 p.)

A. 500 m B. 750 m C. 1 km D. 1,5 km

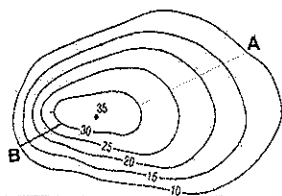
- Na podstawie skali liczbowej poniższej mapy oblicz odległość w terenie w linii prostej między Kielcami a Warszawą. Wybierz właściwą odpowiedź. (0-2 p.)



A. 5 km B. 15 km C. 150 km D. 1500 km

- Narysuj w zeszycie podziałkę liniową skali, którą zastosowano na mapie w zadaniu 4. (0-1 p.)

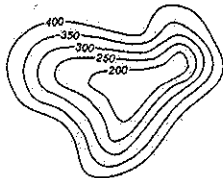
- Na zamieszczonym obok rysunku poziomicowym literami A i B oznaczono dwa stoki wzniesienia. Zapisz w zeszycie, który z nich jest stromy, a który - łagodny. (0-1 p.)



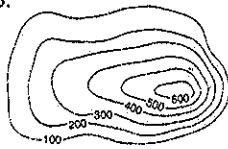
Przyjrzyj się rysunkom poziomicowym. Napisz w zeszycie, jaką formę terenu przedstawia każdy z nich oraz czy jest to forma wklęsła, czy wypukła.

(0-3 p.)

A.



B.



C.



Na podstawie mapy poziomicowej uzupełnij poniższe zdania i zapisz je w zeszycie.

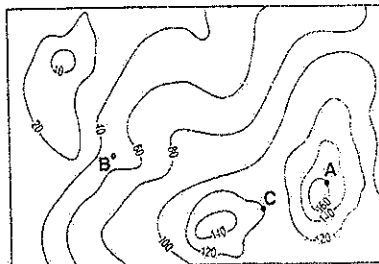
(0-4 p.)

A. Na przedstawionej mapie poziomicowej poprowadzono co m.

B. Punkt A leży na wysokości m n.p.m.

C. Punkt B leży na wysokości m n.p.m.

D. Wysokość względna punktu A mierzona od punktu C wynosi m.



Przerysuj tabelę do zeszytu i uzupełnij ją brakującymi informacjami.

(0-6 p.)

Lp.	Nazwa wielkiej formy ukształtowania powierzchni	Wysokość bezwzględna	Barwy na mapach hipsometrycznych
1.	<input type="text"/>	powyżej 500 m n.p.m.	<input type="text"/>
2.	wyzyny	<input type="text"/>	<input type="text"/>
3.	<input type="text"/>	<input type="text"/>	odcienie barwy zielonej