

A1.27.1 Kształt działki

Kształt działki



1. Jaki kształt działki jest zwykle najlepszy do budowy domu?
 - a. Prostokąt
 - b. Koło
 - c. Trójkąt
 - d. Bardzo wąska działka
2. Ile metrów trzeba zostawić od granicy, jeśli są okna?
 - a. Cztery metry
 - b. Trzy metry
 - c. Sześć metrów
 - d. Dwa metry

1-a 2-a

2. Read the dialogue and answer the questions.

Geodeta mówi, że kształt działki wpływa na budowę domu.

The surveyor says the shape of the plot affects building the house.

Geodeta: Patrząc na plany i widzę, że kształt działki może być problemem. *(I'm looking at the plans and I can see the shape of the plot might be a problem.)*

Klientka: Chodzi o przepisy? *(Is it about the regulations?)*

Geodeta: Tak. Przepisy mogą ograniczyć projekt. Działka nie jest prostokątna, ma skosy i to komplikuje sprawę. *(Yes. Regulations can limit the design. The plot isn't rectangular — it has cut corners, which complicates things.)*

Klientka: Co to dokładnie znaczy? *(What exactly does that mean?)*

Geodeta: Trzeba zachować cztery metry od granicy, jeśli są okna, i trzy metry, jeśli okien nie ma. *(You have to keep four meters from the boundary if there are windows, and three meters if there are no windows.)*

Klientka: Rozumiem, czyli mamy mniej miejsca. *(I see, so we have less space.)*

Geodeta: Dokładnie. Jest też linia zabudowy, która zabiera dużo terenu. *(Exactly. There's also a building line that takes up a lot of the site.)*

Klientka: Czyli musimy wszystko dobrze przemyśleć. *(So we need to think everything through carefully.)*

Geodeta: Tak. Przy nieregularnym kształcie działki pojawia się wiele ograniczeń prawnych. *(Yes. An irregularly shaped plot brings many legal constraints.)*

1. Jaki kształt ma działka? *(What shape is the plot?)*
 - a. Jest prostokątna.
 - b. Nie jest prostokątna, ma skosy.
 - c. Jest okrągła.
 - d. Jest kwadratowa.
2. Ile metrów od granicy trzeba zachować, jeśli są okna? *(How many meters from the boundary must be kept if there are windows?)*
 - a. Dwa metry.
 - b. Trzy metry.
 - c. Dziesięć metrów.
 - d. Cztery metry.

1-b 2-d