

A1.27.1 Kształt działki

Vorm van het perceel



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

1-b 2-b

2. Lees de dialoog en beantwoord de vragen.

Geodeta mówi, że kształt działki wpływa na budowę domu.

De landmeter zegt dat de vorm van het perceel invloed heeft op de bouw van het huis.

Geodeta: Patrę na plany i widzę, że kształt działki może być problemem. *(Ik kijk naar de plannen en zie dat de vorm van het perceel problemen kan opleveren.)*

Klientka: Chodzi o przepisy? *(Gaat het over de voorschriften?)*

Geodeta: Tak. Przepisy mogą ograniczyć projekt. Działka nie jest prostokątna, ma skosy i to komplikuje sprawę. *(Ja. De voorschriften kunnen het ontwerp beperken. Het perceel is niet rechthoekig, het heeft schuine randen en dat bemoeilijkt het.)*

Klientka: Co to dokładnie znaczy? *(Wat houdt dat precies in?)*

Geodeta: Trzeba zachować cztery metry od granicy, jeśli są okna, i trzy metry, jeśli okien nie ma. *(Je moet vier meter vanaf de grens vrijhouden als er ramen zijn, en drie meter als er geen ramen zijn.)*

Klientka: Rozumiem, czyli mamy mniej miejsca. *(Ik begrijp het, we hebben dus minder ruimte.)*

Geodeta: Dokładnie. Jest też linia zabudowy, która zabiera dużo terenu. *(Precies. Er is ook een bouwlijn die veel van het terrein in beslag neemt.)*

Klientka: Czyli musimy wszystko dobrze przemyśleć. *(Dus we moeten alles goed doordenken.)*

Geodeta: Tak. Przy nieregularnym kształcie działki pojawia się wiele ograniczeń prawnych. *(Ja. Bij een onregelmatige perceelvorm komen veel wettelijke beperkingen kijken.)*

1. Jaki kształt ma działka? *(Welke vorm heeft het perceel?)*
 - a. Nie jest prostokątna, ma skosy.
 - b. Jest kwadratowa.
 - c. Jest okrągła.
 - d. Jest prostokątna.
2. Ile metrów od granicy trzeba zachować, jeśli są okna? *(Hoeveel meter vanaf de grens moet je vrijhouden als er ramen zijn?)*
 - a. Dwa metry.
 - b. Dziesięć metrów.
 - c. Trzy metry.
 - d. Cztery metry.

1-a 2-d