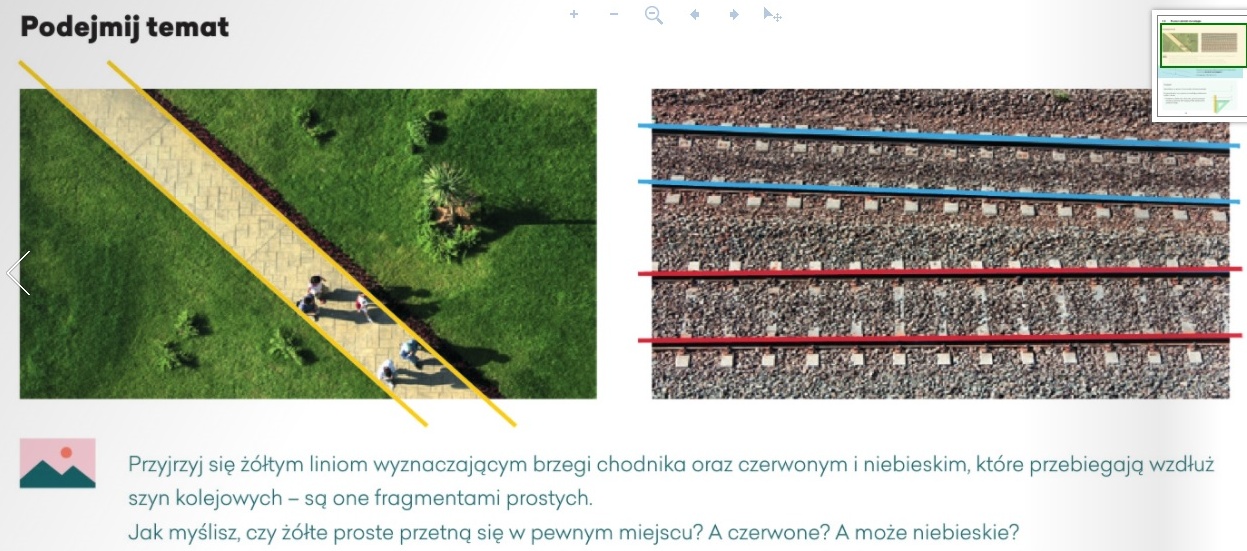
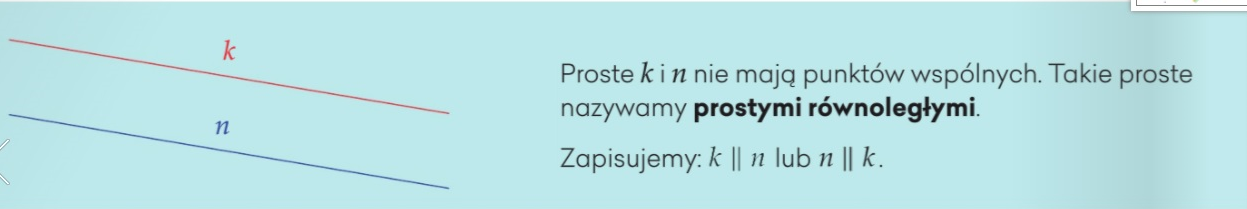
Temat: Proste i odcinki równoległe. 12.09.2021

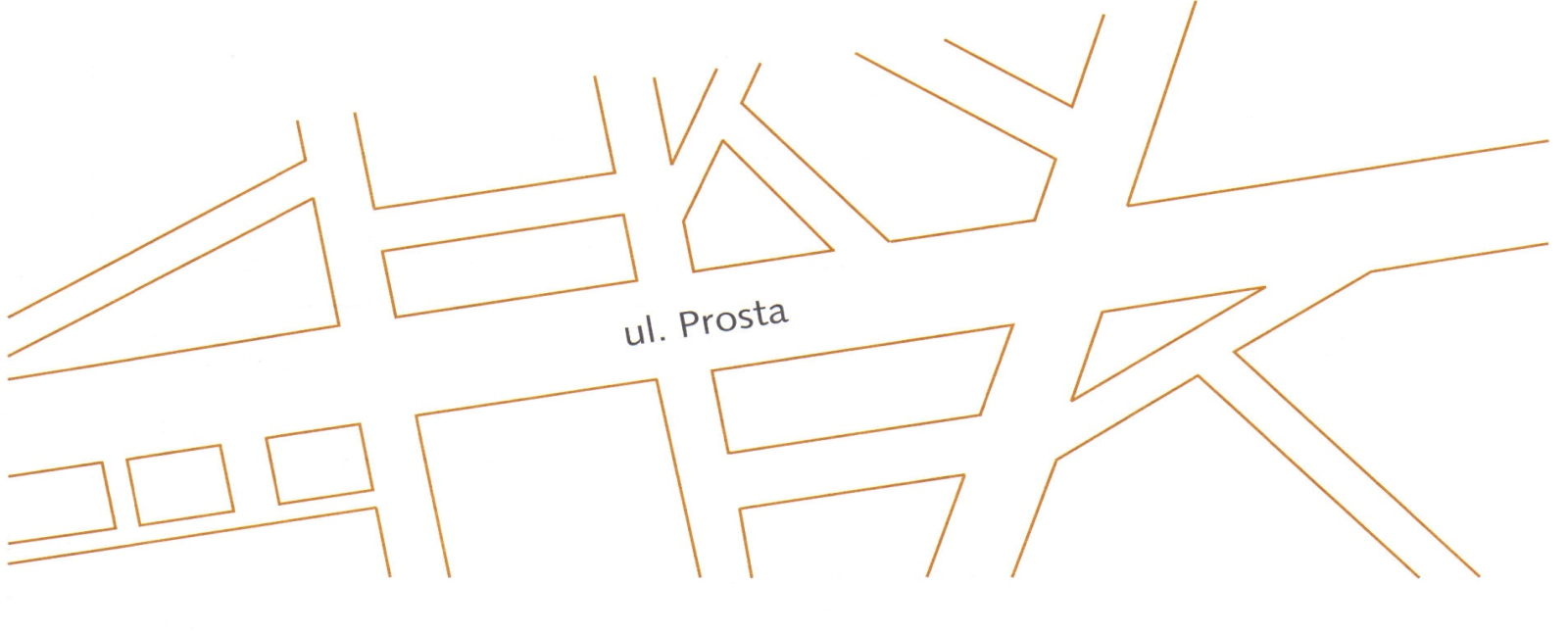




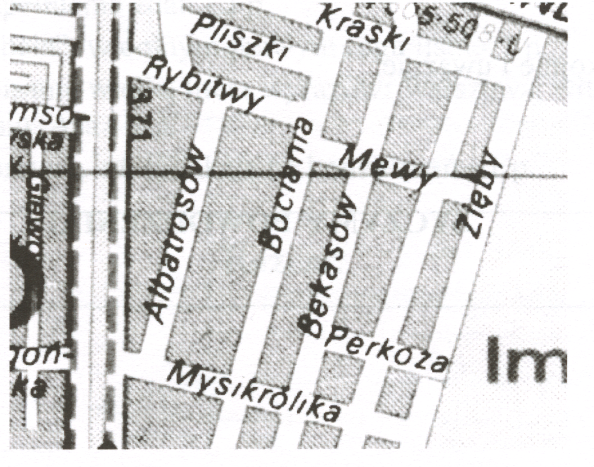
**Zadanie1.**

|  |  |
| --- | --- |
| Pokoloruj pary odcinków równoległych na zielono. |  |

**Zadanie2. Pokoloruj ulice równoległe do ulicy Prostej na zielono**

****

**Zadanie**3 Na podstawie planu wykonaj zadanie a) b)



a) *Uzupełnij zadania za pomocą pojęć* ***równoległa****,* ***prostopadła***

Ulica Bociania jest ...................................... do ulicy Bekasów.

Ulica Mysikrólika jest ......................................... do ulicy Bocianiej.

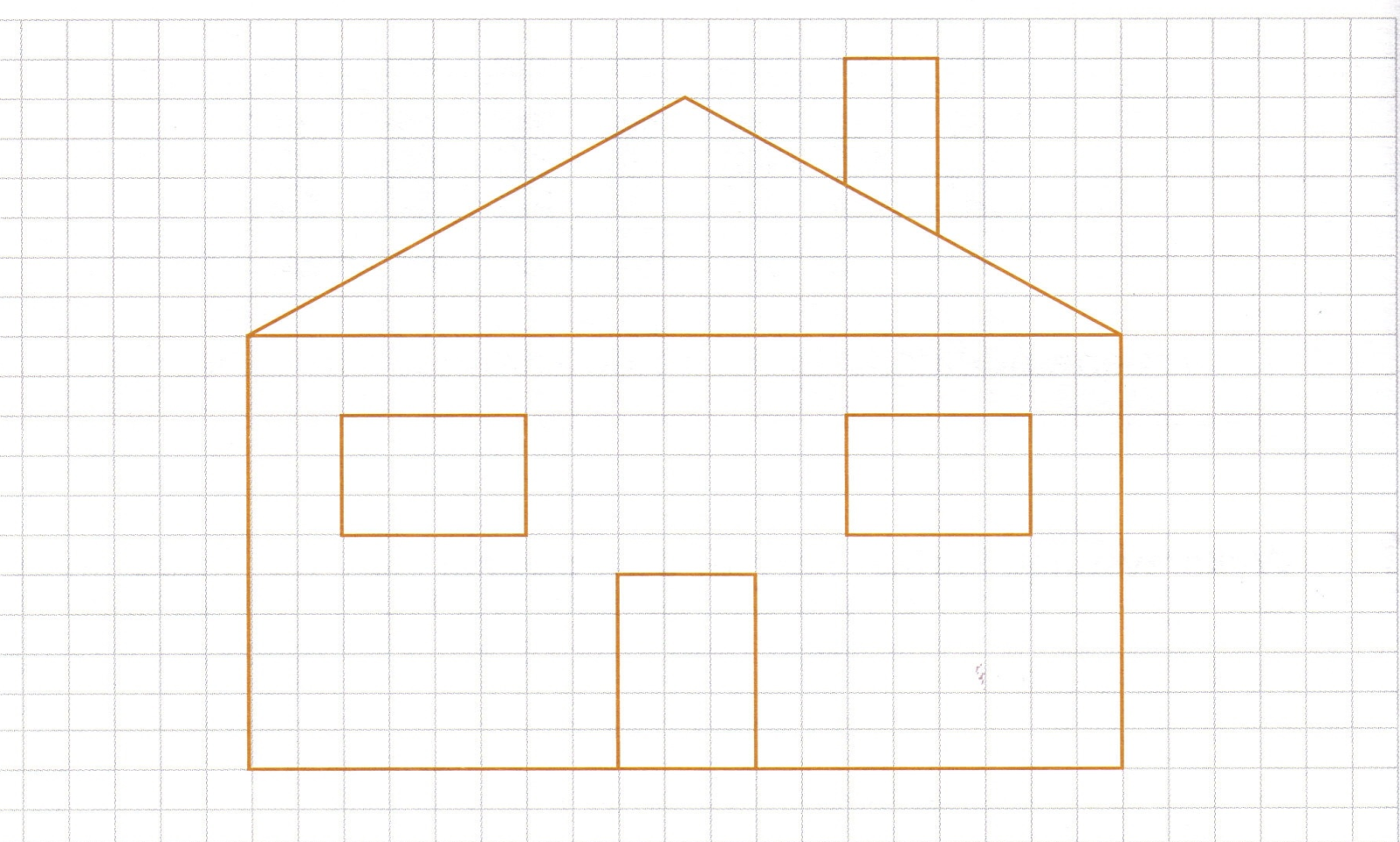
b) Napisz **dwie ulice równoległe odpowiednio** do podanych

Ulice równoległe do ulicy Mewy to ..........................................................

Ulice równoległe do Ulicy Pliszki to ………………………………………..

**Zadanie4**

Wykorzystując różne kolory i linijkę popraw pary odcinków do siebie równoległych



**Zadanie5.** Rozejrzyj się dookoła wskaż odcinki równoległe do siebie

Dla chętnych.

Zadanie 4Wpisz w puste miejsca które ulice są równoległe do podanych

|  |  |
| --- | --- |
|  | Ulica Świętego Marka jest równoległa do ulicy ………………………………………………..  Ulica Sławkowska jest równoległa do ulicy ……………………………………  Ulica Floriańska jest równoległa do ulicy ………………………………….. |