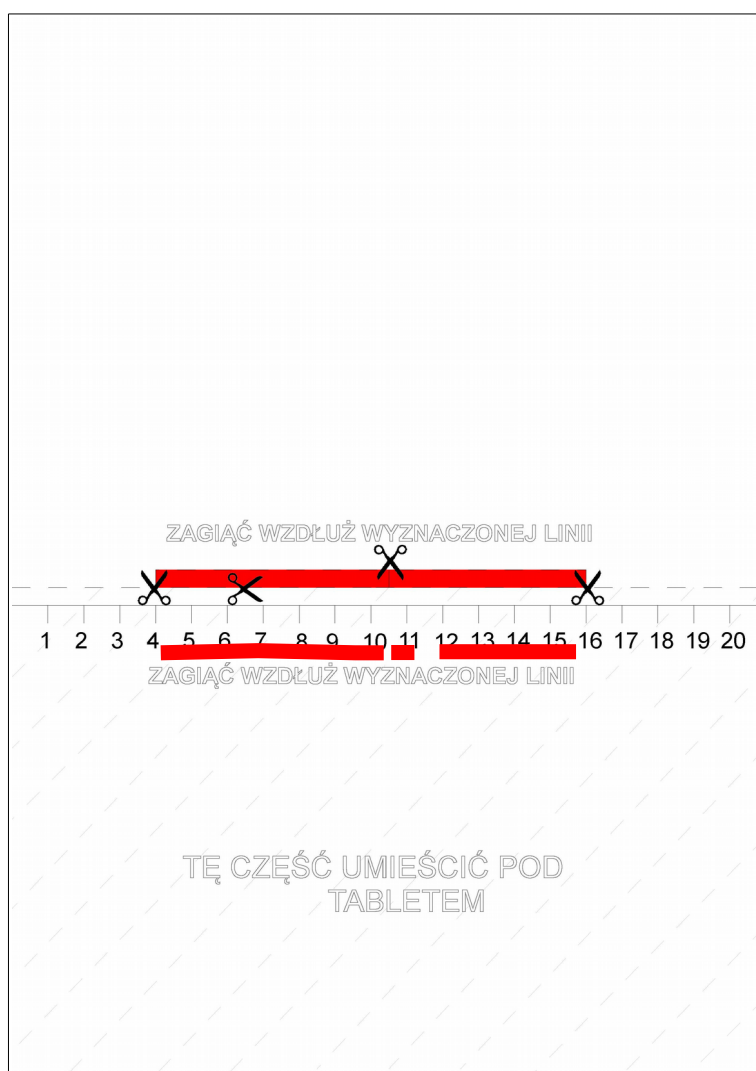


INSTRUKCJA WYCINANIA SCHEMATU PRZESZKODY



1. Do przygotowania przeszkody będziesz potrzebował: nożyczek, ołówka lub flamastra i zszywacza (lub dwóch spinaczy).
2. Przeszkoda składa się z dwóch takich samych części, dlatego potrzebujesz dwóch szablonów.
3. Szerokość i wysokość zaznaczonego na środku szablonu prostokąta powinna być dostosowana do wymiarów tabletu. Połóż tablec na wydrukowanej kartce i zaznacz szerokość tabletu.
4. Złóż kartkę wg zaznaczonej linii i natnij jedynie te boki prostokąta przy których narysowane są nożyczki oraz pionową linię pośrodku prostokąta. Uważaj, aby nie przeciąć całej kartki.
5. Jedną połowę prostokąta zagnij w kierunku prawego boku tabletu, a drugą w lewą stronę tak, aby po wsunięciu tabletu w powstały otwór jak najbliżej przylegały do jego ekranu.
6. Po przygotowaniu obu części przeszkody, wsuń tablec w powstałe otwory.
7. Połącz części spinaczem lub zszywaczami tak, aby stanowiły stabilną przeszkodę

Uwaga! Jeśli wycięty prostokąt będzie zbyt duży przeszkoda nie będzie stabilna podczas badania.

