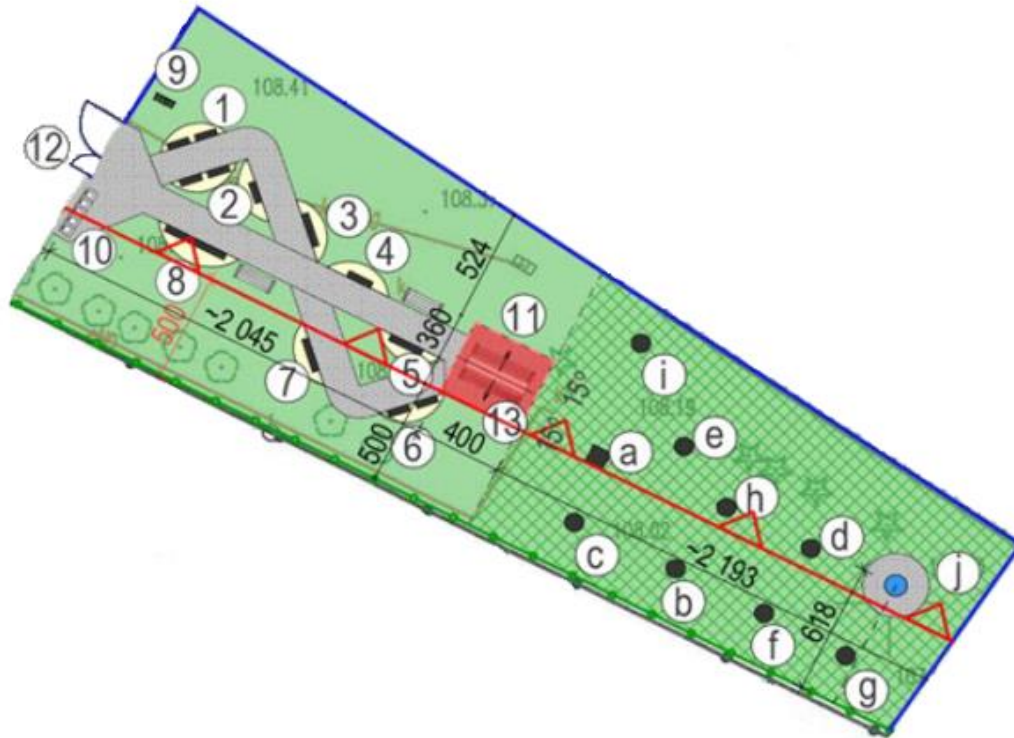


Schemat lokalizacji Trzemeszno



- ① Tablica edukacyjna ze stelażem drewnianym (4 szt.)
- ② Koło wiedzy
- ③ Pamięciówka
- ④ Puzzle
- ⑤ Koszki wiedzy
- ⑥ Konstrukcja drewniana (2 szt.)
- ⑦ Gra labirynt
- ⑧ Fotościanka
- ⑨ Stojaki na rowery
- ⑩ Kosze na odpady - 5 pojemników
- ⑪ Lawostół + wiata z panelami fotowoltaicznymi
- ⑫ Projektowana brama wejściowa
- ⑬ Projektowany monitoring
- a Klatka Stevensona (wys. 2 m n.p.t.)
- b Termometry gruntowe
- c Deszczomierz Hellmana (wys. 1,3 -1,5m n.p.t.)
- d Wiatromierz Wilda (wys. 3-3,5 m n.p.t.)
- e Rękaw meteorologiczny (wys. 3-3,5 m n.p.t.)
- f Tyczka śniegowa aluminiowa (wys. 1,4 m n.p.t.)
- g Heliograf
- h Edukacyjna elektrownia wiatrowo-słoneczna (wys. 3-3,5m n.p.t.)
- i Profesjonalna autom. stacja meteorologiczna (wys. 3.0-3.5m n.p.t.)
- j Studnia