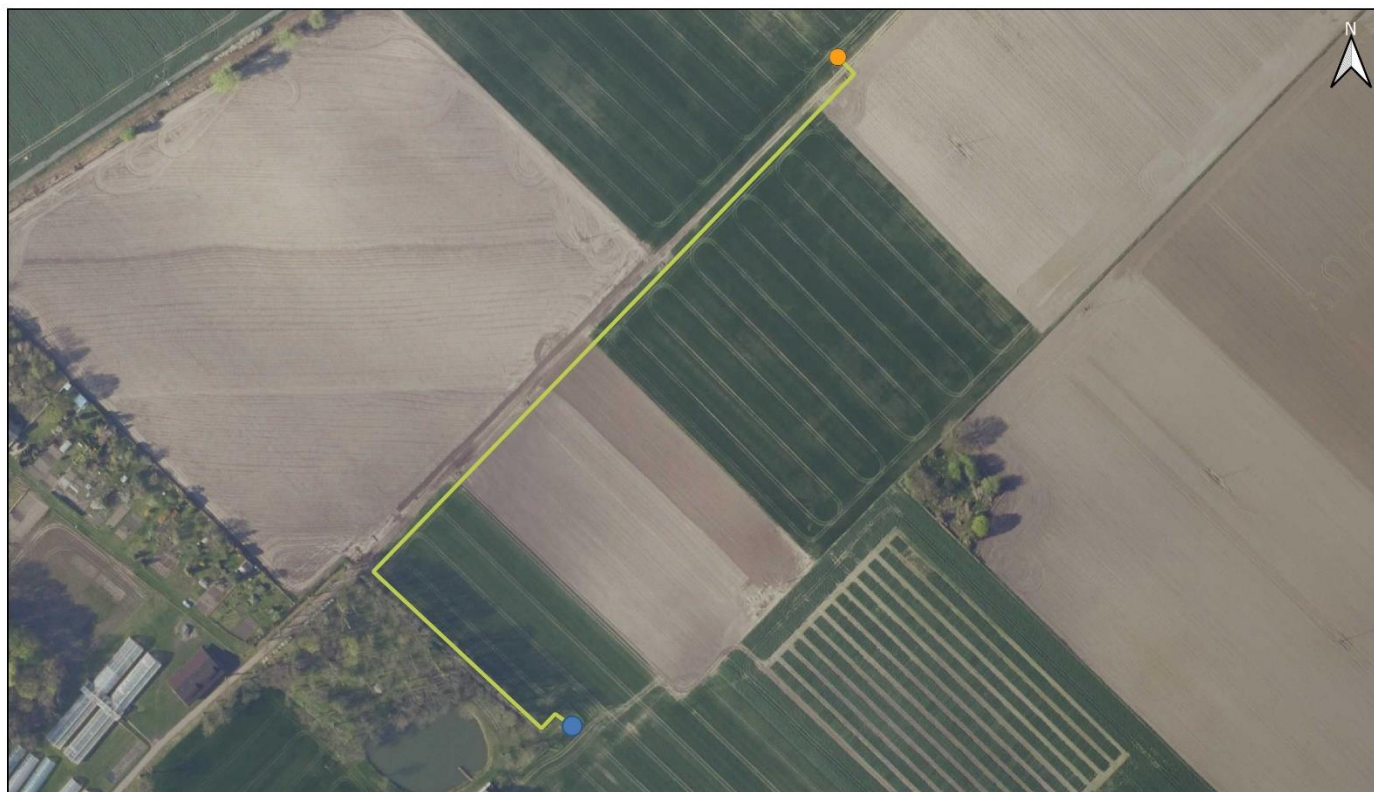


Załącznik nr 5 do zapytania ofertowego.



- Ogródek meteorologiczny
- rozdzielnia elektryczna
- droga kablowa

1 : 2500

Rysunek 1 Lokalizacja ogródka meteorologicznego i rozdzielni elektrycznej

Współrzędne geograficzne środka ogródka meteorologicznego: $\phi = 52^{\circ}13'15,7''$ N, $\lambda = 17^{\circ}13'39,9''$ E

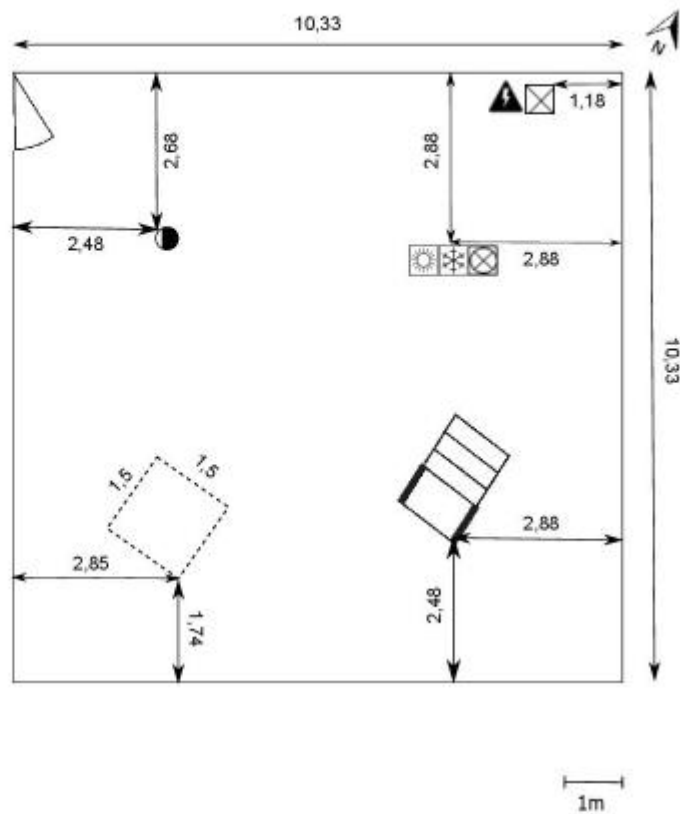
Współrzędne geograficzne rozdzielni elektrycznej: $\phi = 52^{\circ}13'04,6''$ N, $\lambda = 17^{\circ}13'33,2''$ E











- | | | | |
|--------------------------|---------------------------|--------------------------|--------------------------|
| — droga kablowa | ● Złącze | ▲ szafa teletechniczna | ★ Klatka meteorologiczna |
| — kanalizacja techniczna | ● rozdzielnia elektryczna | □ ogrodzenie | □ poletko gruntowe |
| — furtka | ● studzienka | ◆ maszt wiatromierza 10m | ◆ deszczomierze |

1 : 150

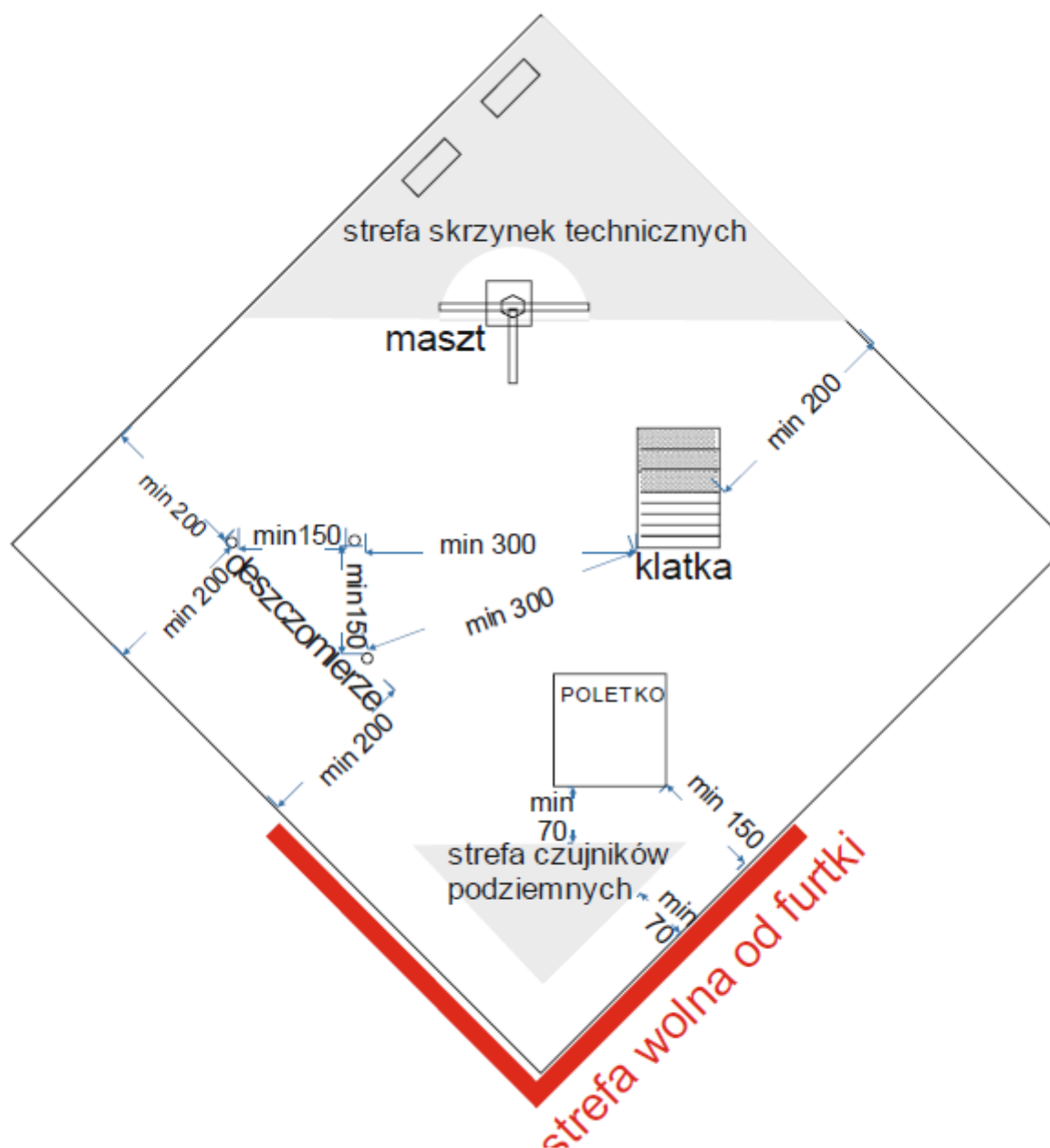
Rysunek 2 Rozmieszczenie kanalizacji technicznej w ogródku



LEGENDA

-  klatka meteorologiczna
-  wiatromierz
-  poletko gruntowe
-  obudowa z wyposażeniem
-  czujnik usłonecznienia
-  czujnik grubości pokrywy śnieżnej
-  deszczomierz wagowy
-  skrzynka elektryczna

Rysunek 3 Przykładowe rozmieszczenie urządzeń w ogródku meteorologicznym



Rys. 2 Ogródek stacji klimatologicznej z zaznaczonymi strefami w których powinny być umieszczone przyrządy. Furtka powinna być umieszczona w taki sposób, by nie prowadziła bezpośrednio na strefę czujników podziemnych i poletko.



Widok ogólny



Widok w kierunku N



Widok w kierunku NE



Widok w kierunku E



Widok w kierunku SE



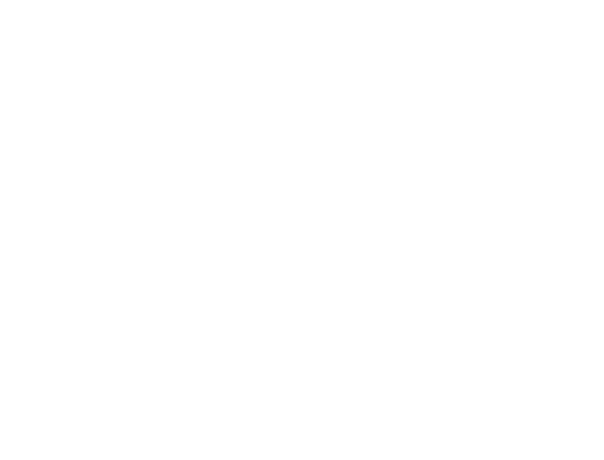
Widok w kierunku S



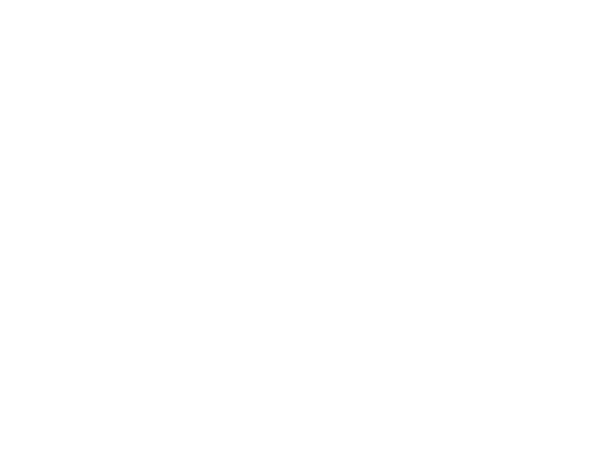
Widok w kierunku SW



Widok w kierunku W



Widok w kierunku NW





Rozdzielnia elektryczna