

Załącznik nr 5

Szczegółowy plan rozmieszczenia urządzeń na terenie MOP Wronczyn obejmuje:

Suplement nr 1. MOP Wronczyn - rozmieszczenie urządzeń na terenie ogrodzonym

Suplement nr 2. MOP Wronczyn - rozmieszczenie 4 paneli PV przy drodze wyjazdowej

Suplement nr 3. MOP Wronczyn - rozmieszczenie urządzeń w korytarzu tech. budynku WC

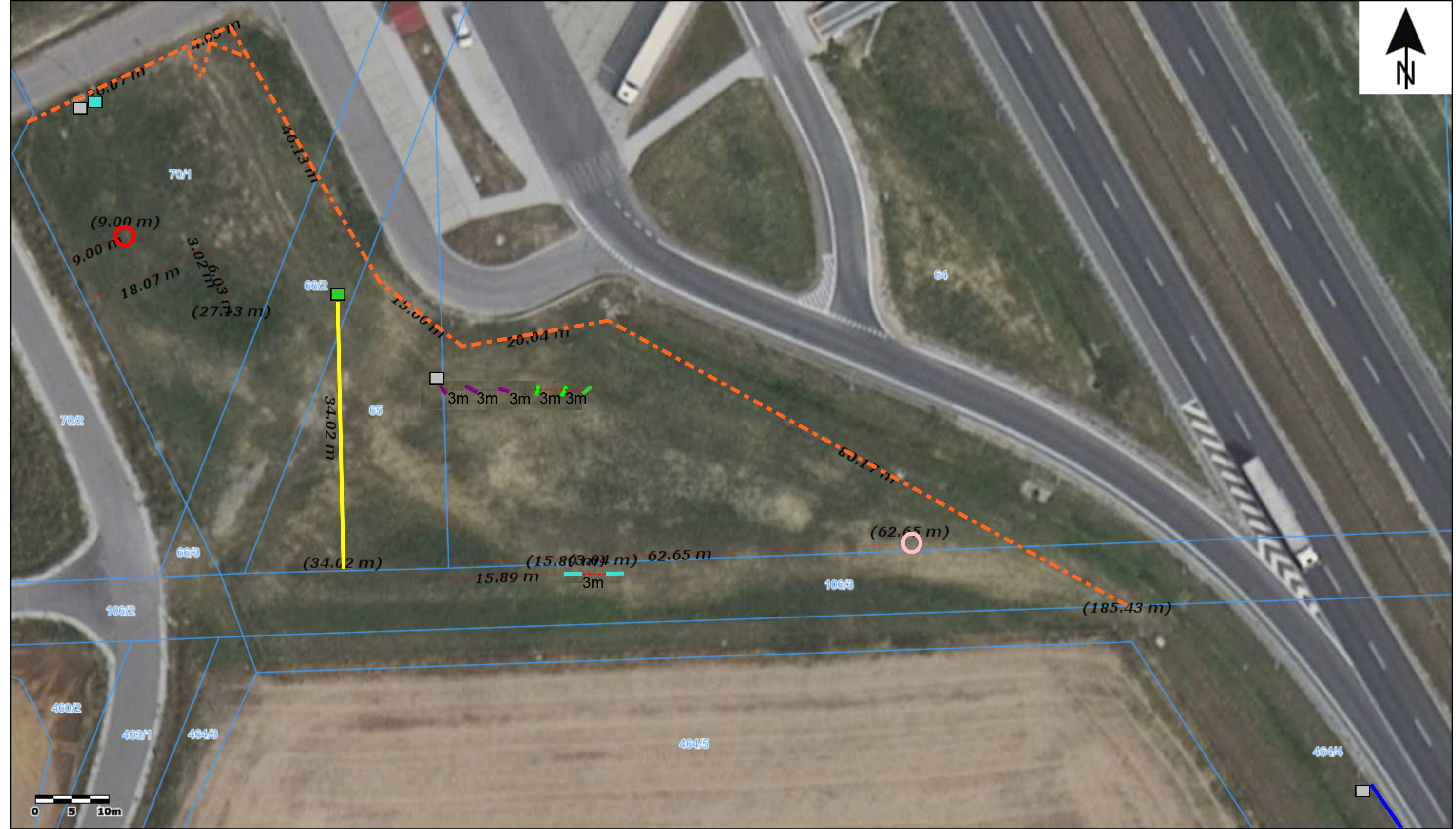
LEGENDA:

- 4 szt. paneli dwustronnych PV (równoległe do bariery ochronnej)
- 3 szt. paneli dwustronnych PV (kierunek zachód co 15 stopni)
- 3 szt. paneli dwustronnych PV (kierunek wschód co 15 stopni)
- 34 szt. paneli dwustronnych PV (wschód-zachód)
- 2 szt. paneli PV kierunek południe (jednostronny i dwustronny)
- ogrodzenie z bramą

- siłownia wiatrowa o poziomej osi obrotu
- siłownia wiatrowa o pionowej osi obrotu
- ładowarka pojazdów elektrycznych
- skrzynka przyłączeniowo-pomiarowa
- skrzynka przyłącz.-pomiar. z mag. energii

Skala: 1:500

341404,58 488200,19



341208 79 488087 74

Suplement nr 1: MOP Wronczyn - rozmieszczenie urządzeń na terenie ogrodzonym

LEGENDA:
■ 4 szt. paneli dwustronnych PV (równoległe do bariery ochronnej)
■ skrzynka przyłączeniowo-pomiarowa

Skala: 1:500



Suplement nr 2: MOP Wronczyn - rozmieszczenie 4 paneli PV przy drodze

LEGENDA:

- korytarz techniczny budynku WC
- miernik energii elektrycznej na bojlerze
- pompa ciepła
- router

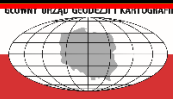
Skala: 1:500

341333,54 488297,28



341137.75 488184.83

Suplement nr 3: MOP Wronczyn - rozmieszczenie urządzeń w korytarzu tech. budynku WC



Główny Urząd Geodezji i Kartografii
ul. Żurawia 6/12
00-926 Warszawa

Uwaga: Ten wydruk ma charakter wyłącznie poglądowy i w żadnym razie nie może być traktowany jako dokument oficjalny.
© 2023 GUGiK Wszystkie prawa zastrzeżone.