

Budowa farmy fotowoltaicznej

Prace były prowadzone w okresie od maja do sierpnia 2024.

Zakres kontraktu obejmował:

- Montaż konstrukcji wolnostojącej dla paneli fotowoltaicznych metodą palowania.
- Przewiert sterowany o dł. 350m dla ułożenia trasy kablowej prądu przemiennego systemu fotowoltaicznego.
- Montaż instalacji prądu stałego.
- Montaż i okablowanie paneli PV, falowników solarnych, szaf elektrycznych z zabezpieczeniami strony stałoprądowej i zmiennoprądowej.
- Montaż instalacji ochrony odgromowej.
- Prace okołobudowlane, między innymi związane z odtworzeniem nawierzchni drogi i chodnika, po otworach sekcyjnych przewiertu sterowanego.
- Sporządzenie dokumentacji powykonawczej elektrycznej oraz geodezyjnej, oraz nadzór nad wykonaniem badań elektrycznych: rezystancji izolacji kabli, badania impedancji pętli zwarcie oraz badania ochrony odgromowej.