



ELOPTIO BOX

Electric Optimization

# Budowa publicznej stacji ładowania

Postawienie ogólnodostępnej stacji ładowania wiąże się z projektem i pracami budowlanymi w oparciu o prawo budowlane. Przymierzając się do budowy stacji ładowania należy wziąć pod uwagę kilka czynników.

W celu określenia kierunku oraz ramowego określenia budżetu na inwestycję, prosimy odpowiedzieć na kilka wstępnych pytań:

- czy posiadasz tytuł własności gruntu?
- jaka jest maksymalna moc przyłącza dla posiadanej instalacji (określona w warunkach przyłączenia do sieci dystrybucyjnej)?
- jakie jest główne zabezpieczenie rozdzielni głównej?
- czy instalacja jest 1- czy 3-fazowa?
- jakie samochody w głównej mierze miałyby być z niej ładowane?
- w jakiej lokalizacji ma zostać zamontowana ładowarka?
- gdzie znajduje się rozdzielnia główna? (wewnątrz/na zewnątrz)
- czy jest przejście kablowe z rozdzielni głównej na zewnątrz? (wewnątrz/na zewnątrz)
- którądy można poprowadzić kable zasilające z rozdzielni głównej do stacji ładowania?
- jaka jest długość trasy kablowej z rozdzielni głównej do stacji ładowania?
- czy należy wykonać skrzynkę pośrednią?
- jaki jest rodzaj gruntu, podłoża na trasie kablowej?
- czy w rozdzielni głównej jest miejsce na zabezpieczenia?
- czy w rozdzielni głównej jest wolne pole, aby można je było wykorzystać?