

**Dotyczy: wyboru wykonawcy lub wykonawców robót budowlanych w zakresie budowy przyłączy elektroenergetycznych wraz z infrastrukturą powiazaną celem zasilania w energię elektryczną ogólnodostępne stacji ładowania pojazdów elektrycznych**

**Wymogi Zamawiającego dotyczące dostawy i montażu fundamentów kompozytowych:**

**Materiał wykonania fundamentów:**

- polipit - lub inny o właściwościach nie gorszych (porównywalny do betonu C20/25),
- odporność na promieniowanie UV,
- odporność na mróz w zakresie -40st. C do +70st. C
- odporność chemiczna i na korozję,
- brak podatności na degradację biologiczną,
- materiał nieprzewodzący prądu
- budowa segmentowa o wadze elementu nieprzekraczającej wartości zgodnych z przepisami BHP
  - Praca dorywcza:
    - ◆ Kobieta 20kg,
    - ◆ Mężczyzna 50kg.

**Wymogi konstrukcyjne:**

- nośność fundamentu dostosowana do ładowarki,
- fundament powinien posiadać zintegrowane elementy mocujące, wykonane ze stali nierdzewnej lub inne zabezpieczone powłoką antykorozyjną,

**Deklarowana trwałość techniczna:**

- min. 25 lat w warunkach zewnętrznych,

**Wymogi dotyczące dokumentów:**

- karta katalogowa produktu,
- deklaracja zgodności i/lub deklaracja właściwości użytkowych,
- Krajowa Ocena Techniczna