

Załącznik nr 7 do Zapytania ofertowego nr 9/ROB.BUD/LOK/2026 z dnia 12.06.2026r.

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