

FUNDAMENT Z TWORZYWA SZTUCZNEGO DO STACJI ŁADOWANIA POJAZDÓW EK 980

Ważnym kryterium decydującym przy budowie infrastruktury do ładowania pojazdów elektrycznych jest właściwe rozlokowanie stacji ładowania.

Dzięki nowatorskim fundamentom z tworzywa sztucznego możliwe jest wcześniejsze przygotowanie miejsc do późniejszego, sukcesywnego montażu stacji ładowania.

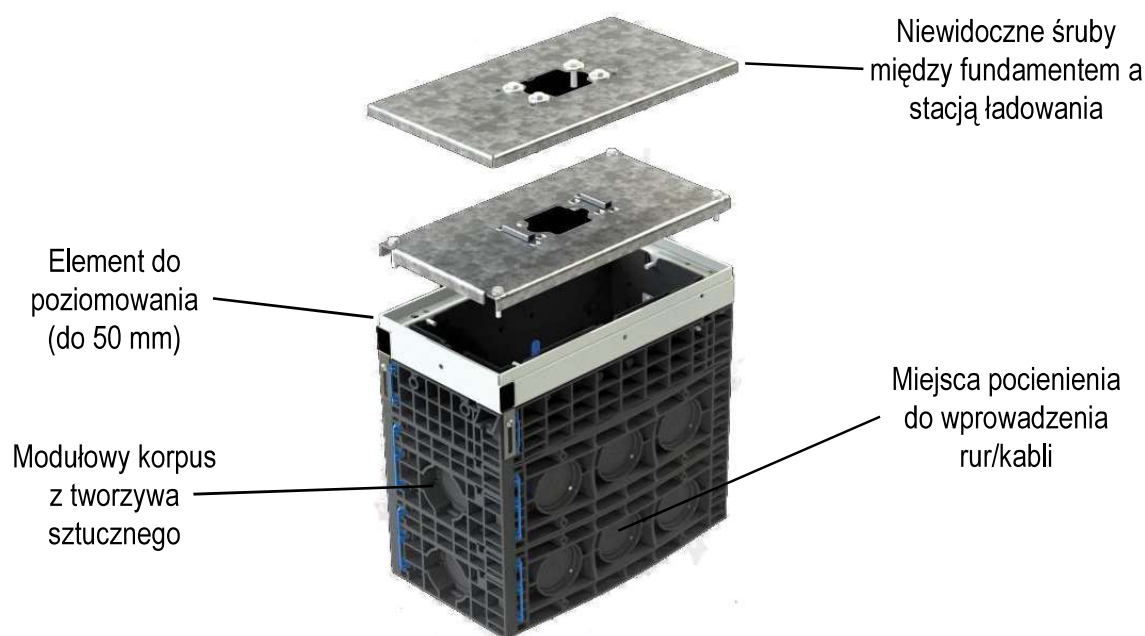
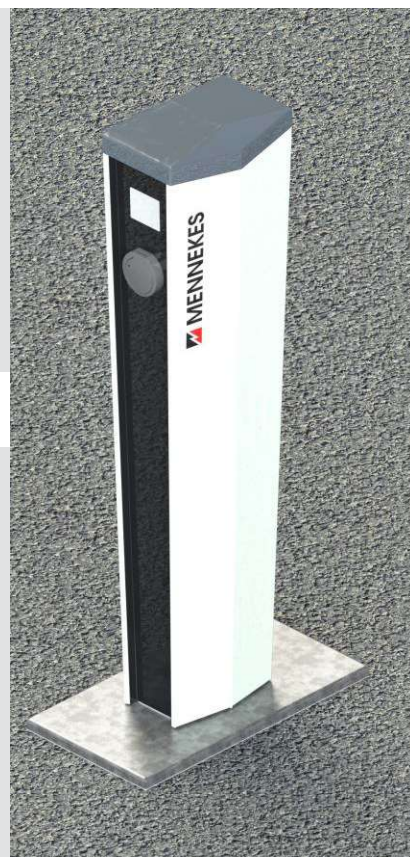
Fundamenty z tworzywa sztucznego są kompatybilne ze stacjami ładowania firmy Mennekes oraz mogą być zaadoptowane do punktów ładowania innych producentów.

DANE TECHNICZNE

- fundamenty z tworzywa sztucznego: poliwęglan / polipropylen
- rama ze stali ocynkowanej
- płyta montażowa ze stali ocynkowanej
- wymiary zewnętrzne: 651 x 351 mm
- wymiary wewnętrzne: 550 x 250 mm
- wysokość: 700 mm

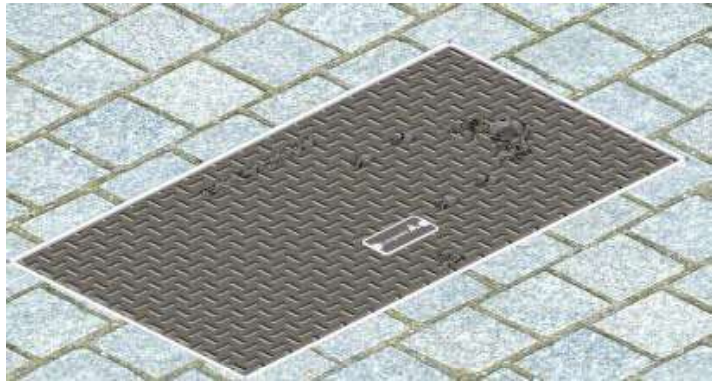
ZALETY

- niska waga własna (łatwość transportu i montażu)
- modułowa konstrukcja korpusu z miejscami pocienienia
- pokrywa zamykająca do późniejszego wykorzystania fundamentu
- element do poziomowania
- rozwiązania dla stacji ładowania różnych producentów
- niewidoczne zaśrubowanie między fundamentem a stacją ładowania
- osprzęt dodatkowy



OSPRZĘT DODATKOWY

Pokrywa żeliwna o klasie obciążenia
B125 zgodnie z EN 124



Zestaw z obejmami kablowymi i
uziemieniem

