

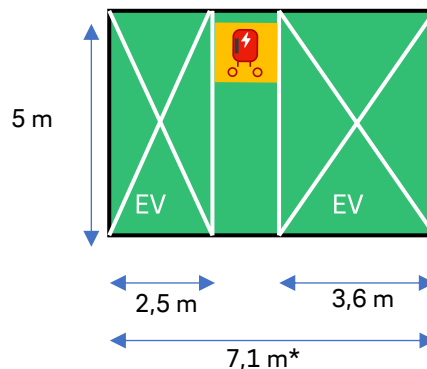


Załącznik nr 2 – **Opis Przedmiotu Zamówienia Realizacyjnego, wymagania techniczno-projektowe oraz specyfikacja infrastruktury zasilającej i drogowej**

1. Przygotować koncepcję wstępną, uwzględniając Przyłącze (wraz z miejscem i sposobem przyłączenia), Infrastrukturę, oraz miejsce montażu i instalacji Stacji Ładowania, w celu przedstawienia jej do akceptacji Zamawiającemu,
2. Wykonać ewentualne zmiany w koncepcji po konsultacjach dokumentacji z Zamawiającym,
3. Uzyskać niezbędne zgody, decyzje, pozwolenia i uzgodnienia wydane przez właściwe organy administracji, instytucje, osoby prawne / fizyczne lub jednostki nieposiadające osobowości prawnej, warunkujących możliwość zrealizowania Przyłącza, Infrastruktury i Stacji Ładowania w określonej Lokalizacji, w tym w szczególności: uzyskanie właściwych tytułów prawnych do gruntów dla trasy Przyłącza wraz z dokonaniem niezbędnych awizacji i uzyskaniem pozwoleń na realizację prac, uzyskanie zezwoleń na zajęcie pasa drogowego, uzyskanie pozwolenia na budowę lub wymaganego obowiązującymi przepisami jego odpowiednika (zgłoszenie budowy),
4. Wykonać Projekt Wykonawczy z należytą starannością, zasadami wiedzy i sztuki budowlanej, obowiązującymi dokumentami normatywnymi i przepisami prawa oraz bieżącymi uzgodnieniami i akceptacją Zamawiającego. Przyłącze i Infrastrukturę zaprojektować zgodnie z mocą przyłączeniową określoną w warunkach przyłączenia oraz nominalną mocą Stacji Ładowania,
5. Odpowiednio zabezpieczyć teren w celu ograniczenia zagrożenia dla wykonujących prace w Lokalizacji oraz osób postronnych,
6. Ułożyć wewnętrzne linie zasilające nN o długości i przekroju zgodnymi ze wskazanymi w Projekcie Wykonawczym,



7. Zamontować dedykowany fundament dla każdej Stacji Ładowania, pozostawiając niezakłóconą możliwość dokonania montażu i instalacji Stacji Ładowania przez Zamawiającego lub dostawcę Zamawiającego,
8. Odtworzyć teren i wykonać dodatkowe prace porządkowe w Lokalizacji, po zakończonych pracach,
9. Wykonać niezbędne prace odbiorowe dla Przyłącza i Infrastruktury, wraz z wykonaniem odbiorów wymaganych przez OSD.
10. Miejsca postojowe na potrzeby ładowania zaprojektować uwzględniając ich wymiary: dla każdej stacji - jedno miejsce postojowe o wymiarach 5m x 2,5m oraz jedno miejsce postojowe o wymiarach 5m x 3,6m zgodnie z poniższą wizualizacją:



11. Miejsca postojowe dla Stacji Ładowania oznakować kolorami: zielony (tło miejsc postojowych) oraz białym (linie tzw. „koperty”).
12. Wykonać oznakowanie pionowe poprzez umieszczenie w widocznym miejscu znak D-18a o wym. 600mm x 600mm, poniżej którego należy zamieścić tabliczkę o wym. 600mm x 200mm z napisem „EV ładowanie”.
13. Wykonać zabezpieczenie Stacji Ładowania przed uszkodzeniem mechanicznym poprzez montaż dwóch słupków ze stali nierdzewnej, betonowanych w gruncie (dla każdej Stacji Ładowania), zgodnie z wymogami Zamawiającego (zdjęcie poglądowe):



14. Wykonać fizyczną asystę przy montażu i instalacji Stacji Ładowania oraz przy odbiorze przez Urząd Dozoru Technicznego.