

## Załącznik nr 4 do Zapytania ofertowego nr 8/ROB.BUD/LOK/2026 z dnia 02.06.2026r.

### 1. Lokalizacja zadania: Aldi ul. Szosa Lubicka 1, 87-100 Toruń

Przedmiotem zamówienia jest wykonanie robót budowlanych polegających na budowie przyłącza elektroenergetycznego nn do stacji ładowania pojazdów elektrycznych zgodnie z opracowaniem technicznym, w szczególności:

- zapewnienie obsługi geodezyjnej na potrzeby wykonania prac (tyczenie i geodezja powykonawcza),
- montaż/modernizacja infrastruktury towarzyszącej tj. instalacji oświetleniowej, systemu monitoringu, systemu telekomunikacji, nasadzenia zieleni (jeśli występuje)
- wykonanie oznakowania pionowego i poziomego oraz zabezpieczenia mechanicznego stacji, w tym oczyszczenie nawierzchni i terenu wokół stacji ładowania,
- posadowienie fundamentów pod stacje ładowania, montażem i podłączeniem stacji ładowania do instalacji,
- utwardzenie terenu wokół stacji ładowania,
- wykonaniem oznakowania wybudowanych linii kablowych, urządzeń w odpowiednie oznaczenia, schematy elektryczne,
- zapewnienie zabezpieczenia terenu prowadzonych robót zgodnie z obowiązującymi przepisami,
- zapewnienie uzgodnienia i dopuszczenia do prac z właściwym Operatorem Systemu Dystrybucyjnego, celem podłączenia instalacji do miejsca przyłączenia,
- wykonanie kompletnych pomiarów, badań i prób instalacji elektrycznej oraz stacji ładowania,
- przygotowanie dokumentacji powykonawczej (standardzie zgodnym z Załącznikiem nr 5) wraz z dokumentacją geodezyjną powykonawczą,
- odtworzenie terenu do stanu pierwotnego,
- dostarczeniem wszystkich niezbędnych materiałów i zapewnieniem sprzętu do realizacji zamówienia z wyłączeniem dostawy:
  - stacji ładowania pojazdów elektrycznych DELTA UFC200 stanowiących dostawę inwestorską.

Powyższe nie dotyczy materiałów koniecznych do wykonania połączenia tych urządzeń z wykonaną instalacją (tj. konektory, zaciski, końcówki kablowe) oraz wyposażeniem wszystkich pozostałych zabezpieczeń we wkładki bezpiecznikowe zgodne z projektem, które pozostają w zakresie dostawy Wykonawcy.

Zamawiający zastrzega, że dostawa materiałów leżąca po stronie Zamawiającego (określona powyżej jako dostawa inwestorska), może być realizowana w etapach – oferta powinna przewidywać konieczność etapowania robót budowlanych, w tym pozostawienie zabezpieczenia terenu robót na czas oczekiwania na dostawę materiałów.

### 2. Lokalizacja zadania: Aldi ul. Ogrodowa 1, 76-270 Ustka

Przedmiotem zamówienia jest wykonanie robót budowlanych polegających na budowie przyłącza elektroenergetycznego nn do stacji ładowania pojazdów elektrycznych zgodnie z opracowaniem technicznym, w szczególności:

- zapewnienie obsługi geodezyjnej na potrzeby wykonania prac (tyczenie i geodezja powykonawcza),
- montaż/modernizacja infrastruktury towarzyszącej tj. instalacji oświetleniowej, systemu monitoringu, systemu telekomunikacji, nasadzenia zieleni, (jeśli występuje)
- wykonanie oznakowania pionowego i poziomego oraz zabezpieczenia mechanicznego stacji, w tym oczyszczenie nawierzchni i terenu wokół stacji ładowania,
- posadowienie fundamentów pod stacje ładowania, montażem i podłączeniem stacji ładowania do instalacji,
- utwardzenie terenu wokół stacji ładowania,
- wykonaniem oznakowania wybudowanych linii kablowych, urządzeń w odpowiednie oznaczenia, schematy elektryczne,
- zapewnienie zabezpieczenia terenu prowadzonych robót zgodnie z obowiązującymi przepisami,
- zapewnienie uzgodnienia i dopuszczenia do prac z właściwym Operatorem Systemu Dystrybucyjnego, celem podłączenia instalacji do miejsca przyłączenia,
- wykonanie kompletnych pomiarów, badań i prób instalacji elektrycznej oraz stacji ładowania,
- przygotowanie dokumentacji powykonawczej (standardzie zgodnym z Załącznikiem nr 5) wraz z dokumentacją geodezyjną powykonawczą,
- odtworzenie terenu do stanu pierwotnego,
  
- dostarczeniem wszystkich niezbędnych materiałów i zapewnieniem sprzętu do realizacji zamówienia z wyłączeniem dostawy:
  - stacji ładowania pojazdów elektrycznych Kempower C500 stanowiących dostawę inwestorską.

Powyższe nie dotyczy materiałów koniecznych do wykonania połączenia tych urządzeń z wykonaną instalacją (tj. konektory, zaciski, końcówki kablowe) oraz wyposażeniem wszystkich pozostałych zabezpieczeń we wkładki bezpiecznikowe zgodne z projektem, które pozostają w zakresie dostawy Wykonawcy.

Zamawiający zastrzega, że dostawa materiałów leżąca po stronie Zamawiającego (określona powyżej jako dostawa inwestorska), może być realizowana w etapach – oferta powinna przewidywać konieczność etapowania robót budowlanych, w tym pozostawienie zabezpieczenia terenu robót na czas oczekiwania na dostawę materiałów.

### **3. Lokalizacja zadania: Centrum Handlowe Dąbrówka, Al. Walentego Roździeńskiego 200, 40-315 Katowice**

Przedmiotem zamówienia jest wykonanie robót budowlanych polegających na budowie przyłącza elektroenergetycznego nn do stacji ładowania pojazdów elektrycznych zgodnie z opracowaniem technicznym, w szczególności:

- zapewnienie obsługi geodezyjnej na potrzeby wykonania prac (tyczenie i geodezja powykonawcza),
- montaż/modernizacja infrastruktury towarzyszącej tj. instalacji oświetleniowej, systemu monitoringu, systemu telekomunikacji, nasadzenia zieleni (jeśli występuje)
- wykonanie oznakowania pionowego i poziomego oraz zabezpieczenia mechanicznego stacji, w tym oczyszczenie nawierzchni i terenu wokół stacji ładowania,
- demontaż i utylizacja istniejących zabezpieczeń mechanicznych (najazdów),

- demontaż istniejącego fundamentu oraz posadowienie nowych fundamentów pod stacje ładowania, montażem i podłączeniem stacji ładowania do instalacji,
- obniżenie i utwardzenie terenu wokół stacji ładowania,
- wykonaniem oznakowania wybudowanych linii kablowych, urządzeń w odpowiednie oznaczenia, schematy elektryczne,
- zapewnienie zabezpieczenia terenu prowadzonych robót zgodnie z obowiązującymi przepisami,
- zapewnienie uzgodnienia i dopuszczenia do prac z właściwym Operatorem Systemu Dystrybucyjnego, celem podłączenia instalacji do miejsca przyłączenia,
- wykonanie kompletnych pomiarów, badań i prób instalacji elektrycznej oraz stacji ładowania,
- przygotowanie dokumentacji powykonawczej (standardzie zgodnym z Załącznikiem nr 5) wraz z dokumentacją geodezyjną powykonawczą,
- odtworzenie terenu do stanu pierwotnego,
- prowadzenie prac zgodnie z zaleceniami z ZUD poszczególnych gestorów sieci,
- dostarczeniem wszystkich niezbędnych materiałów i zapewnieniem sprzętu do realizacji zamówienia z wyłączeniem dostawy:
  - stacji ładowania pojazdów elektrycznych DELTA UFC200 stanowiących dostawę inwestorską.

Powyższe nie dotyczy materiałów koniecznych do wykonania połączenia tych urządzeń z wykonaną instalacją (tj. konektory, zaciski, końcówki kablowe) oraz wyposażeniem wszystkich pozostałych zabezpieczeń we wkładki bezpiecznikowe zgodne z projektem, które pozostają w zakresie dostawy Wykonawcy.

Zamawiający zastrzega, że dostawa materiałów leżąca po stronie Zamawiającego (określona powyżej jako dostawa inwestorska), może być realizowana w etapach – oferta powinna przewidywać konieczność etapowania robót budowlanych, w tym pozostawienie zabezpieczenia terenu robót na czas oczekiwania na dostawę materiałów.

#### **4. Lokalizacja zadania: FCH Wrocław Legnicka 16, ul. Legnicka 16, 53-671 Wrocław**

Przedmiotem zamówienia jest wykonanie robót budowlanych polegających na budowie przyłącza elektroenergetycznego nn do stacji ładowania pojazdów elektrycznych zgodnie z opracowaniem technicznym, w szczególności:

- zaawizowanie prac zgodnie z załączonymi dokumentami,
- zapewnienie obsługi geodezyjnej na potrzeby wykonania prac (tyczenie i geodezja powykonawcza),
- montaż/modernizacja infrastruktury towarzyszącej tj. instalacji oświetleniowej, systemu monitoringu, systemu telekomunikacji, nasadzenia zieleni (jeśli występuje)
- wykonanie oznakowania pionowego i poziomego oraz zabezpieczenia mechanicznego stacji, w tym oczyszczenie nawierzchni i terenu wokół stacji ładowania,
- dostawa i posadowienie fundamentu pod stacje ładowania, montażem i podłączeniem stacji ładowania do instalacji,
- wykonaniem oznakowania wybudowanych linii kablowych, urządzeń w odpowiednie oznaczenia, schematy elektryczne,
- zapewnienie zabezpieczenia terenu prowadzonych robót zgodnie z obowiązującymi przepisami,

- zapewnienie uzgodnienia i dopuszczenia do prac z zarządcą obiektu, celem podłączenia instalacji do miejsca przyłączenia,
- wykonanie kompletnych pomiarów, badań i prób instalacji elektrycznej oraz stacji ładowania,
- przygotowanie dokumentacji powykonawczej (standardzie zgodnym z Załącznikiem nr 5) wraz z dokumentacją geodezyjną powykonawczą,
- odtworzenie terenu do stanu pierwotnego,
- dostarczeniem wszystkich niezbędnych materiałów i zapewnieniem sprzętu do realizacji zamówienia z wyłączeniem dostawy:
  - stacji ładowania pojazdów elektrycznych DELTA UFC200 stanowiących dostawę inwestorską.

Powyższe nie dotyczy materiałów koniecznych do wykonania połączenia tych urządzeń z wykonaną instalacją (tj. konektory, zaciski, końcówki kablowe) oraz wyposażeniem wszystkich pozostałych zabezpieczeń we wkładki bezpiecznikowe zgodne z projektem, które pozostają w zakresie dostawy Wykonawcy.

Zamawiający zastrzega, że dostawa materiałów leżąca po stronie Zamawiającego (określona powyżej jako dostawa inwestorska), może być realizowana w etapach – oferta powinna przewidywać konieczność etapowania robót budowlanych, w tym pozostawienie zabezpieczenia terenu robót na czas oczekiwania na dostawę materiałów.