

Załącznik nr 4 do Zapytania ofertowego nr 6/ROB.BUD/LOK/2026 z dnia 13.05.2026r.

1. Lokalizacja zadania: Parking przy sklepie ALDI Os. Na lotnisku 2, 31-801 Kraków

Zakres prac obejmuje:

- realizację prac zgodnie z opracowaniem projektowym i wymogami narad koordynacyjnych
- zapewnieni obsługi geodezyjnej na potrzeby wykonania prac (tyczenie),
- wykonanie oznakowania pionowego i poziomego oraz zabezpieczenia mechanicznego stacji, w tym oczyszczenie nawierzchni i terenu wokół stacji ładowania,
- posadowienie fundamentu pod stacje ładowania, wraz z montażem i podłączeniem stacji ładowania do instalacji zgodnie z wymogami zawartymi w instrukcji montażu producenta 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,
- przygotowanie dokumentacji powykonawczej (w oprawie i standardzie zgodnym z załącznikiem) wraz z dokumentacją geodezyjną powykonawczą,
- odtworzenie terenu do stanu pierwotnego,
- dostarczeniem wszystkich niezbędnych materiałów i zapewnieniem sprzętu do realizacji zamówienia z wyłączeniem dostawy stanowiących dostawę inwestorską

Materiały objęte dostawą inwestorską:

- stacja ładowania pojazdów elektrycznych Delta UFC200 - 1 szt

2. Lokalizacja zadania: Parking przy sklepie ALDI ul. Ozimska 70, 45-044 Opole

Zakres prac obejmuje:

- realizację prac zgodnie z opracowaniem projektowym i wymogami narad koordynacyjnych
- zapewnieni obsługi geodezyjnej na potrzeby wykonania prac (tyczenie),
- wykonanie oznakowania pionowego i poziomego oraz zabezpieczenia mechanicznego stacji, w tym oczyszczenie nawierzchni i terenu wokół stacji ładowania,

- posadowienie fundamentu pod stacje ładowania, wraz z montażem i podłączeniem stacji ładowania do instalacji zgodnie z wymogami zawartymi w instrukcji montażu producenta 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,
- przygotowanie dokumentacji powykonawczej (w formie i standardzie zgodnym z załącznikiem) wraz z dokumentacją geodezyjną powykonawczą,
- odtworzenie terenu do stanu pierwotnego,

dostarczeniem wszystkich niezbędnych materiałów i zapewnieniem sprzętu do realizacji zamówienia z wyłączeniem dostawy stanowiących dostawę inwestorską

Materiały objęte dostawą inwestorską:

- stacja ładowania pojazdów elektrycznych Delta UFC200 - 1 szt

3. Lokalizacja zadania: Aldi Poznań, Jugosławiańska 33, 60-301 Poznań.

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

- zapewnieni obsługi geodezyjnej na potrzeby wykonania prac (tyczenie i geodezja powykonawcza),
- wykonania robót budowlanych polegających na utwardzeniu terenu; dróg dojazdowych, poboczy, chodników, miejsc parkingowych
- montaż/modernizacja infrastruktury towarzyszącej tj. instalacji oświetleniowej, systemu monitoringu, systemu telekomunikacji, nasadzenia zieleni,
- 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,
- wykonaniem oznakowania wybudowanych linii kablowych, urządzeń w odpowiednie oznaczenia, schematy elektryczne,
- wygrodenie terenu prac,
- zapewnienie zabezpieczenia terenu prowadzonych robót zgodnie z obowiązującymi przepisami, wykonanie oklejenia stacji zgodnie z instrukcją „X”,
- 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 (w oprawie i 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 Station Charger 149kW - 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.

4. Lokalizacja zadania: Amic Katowice Kolistka 5, 40-486 Katowice

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

- zapewnieni obsługi geodezyjnej na potrzeby wykonania prac (tyczenie i geodezja powykonawcza),
- 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,
- wykonaniem oznakowania wybudowanych linii kablowych, urządzeń w odpowiednie oznaczenia, schematy elektryczne,
- wprowadzanie i odbiór z właściwym organem Czasowej Organizacji Ruchu na potrzeby realizacji prac, ponadto zgodnie z uzgodnieniami wystąpić o uzyskanie zezwolenia na zajęcie pasa drogowego
- zapewnić niezbędne nadzory branżowe zgodnie z uwagami z narady koordynacyjnej
- 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 200kW 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.

5. Lokalizacja zadania: Aldi Toruń, ul. Tadeusza Kościuszki 55, 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:

- zapewnieni obsługi geodezyjnej na potrzeby wykonania prac (tyczenie i geodezja powykonawcza),
 - wykonania robót budowlanych polegających na utwardzeniu terenu; dróg dojazdowych, poboczy, chodników, miejsc parkingowych
 - montaż/modernizacja infrastruktury towarzyszącej tj. instalacji oświetleniowej, systemu monitoringu, systemu telekomunikacji, nasadzenia zieleni,
 - 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,
 - wykonaniem oznakowania wybudowanych linii kablowych, urządzeń w odpowiednie oznaczenia, schematy elektryczne,
 - wyгородzenie terenu prac,
 - zapewnienie zabezpieczenia terenu prowadzonych robót zgodnie z obowiązującymi przepisami, wykonanie oklejenia stacji zgodnie z instrukcją „X”,
 - 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 (w formie i 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 200kW.
- 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.

6. Lokalizacja zadania: ALDI Szczecin, Przyjaciół Żołnierza 128, 71-899 Szczecin.

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

- zapewnieni obsługi geodezyjnej na potrzeby wykonania prac (tyczenie i geodezja powykonawcza),
- wykonania robót budowlanych polegających na utwardzeniu terenu; dróg dojazdowych, poboczy, chodników, miejsc parkingowych
- montaż/modernizacja infrastruktury towarzyszącej tj. instalacji oświetleniowej, systemu monitoringu, systemu telekomunikacji, nasadzenia zieleni,
- 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,
- wykonaniem oznakowania wybudowanych linii kablowych, urządzeń w odpowiednie oznaczenia, schematy elektryczne,
- wygrozdzenie terenu prac,
- zapewnienie zabezpieczenia terenu prowadzonych robót zgodnie z obowiązującymi przepisami, wykonanie oklejenia stacji zgodnie z instrukcją „X”,
- 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 (w formie i 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 200kW.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.

7. Lokalizacja zadania: KFC Jarosław, ul. Gen. Sikorskiego 2a, 37-500 Jarosław.

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

- zapewnieni obsługi geodezyjnej na potrzeby wykonania prac (tyczenie i geodezja powykonawcza),
- 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,
- 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, *Uwaga zgodnie z ZUD "W miejscach skrzyżowań na kable elektroenergetyczne nałożyć rury ochronne dwudzielne i przed zasypaniem zgłosić pisemnie do RE Jarosław celem dokonania odbioru technicznego."*
- 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 200kW (Okolo 15.06.2026) 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.

8. Lokalizacja zadania: Pasaż Łódzka, Łódzka 118, 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:

- zapewnieni obsługi geodezyjnej na potrzeby wykonania prac (tyczenie i geodezja powykonawcza),
- wykonania robót budowlanych polegających na utwardzeniu terenu; dróg dojazdowych, poboczy, chodników, miejsc parkingowych
- montaż/modernizacja infrastruktury towarzyszącej tj. instalacji oświetleniowej, systemu monitoringu, systemu telekomunikacji, nasadzenia zieleni,
- 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,
- wykonaniem oznakowania wybudowanych linii kablowych, urządzeń w odpowiednie oznaczenia, schematy elektryczne,
- wygrodzenie terenu prac,
- zapewnienie zabezpieczenia terenu prowadzonych robót zgodnie z obowiązującymi przepisami, wykonanie oklejenia stacji zgodnie z instrukcją „X”,
- 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 (w oprawie i 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 200kW.
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.