

Wykonanie instalacji zasilania stacji ładowania samochodów elektrycznych:

1. Złącze kablowe.

1.1 Dostawa i montaż złącza kablowego ZK1-250 A.

1.2. Odkopanie i przedłużenie istniejącego kabla YAKY 4x95 mm².

1.3. Zarobienie i przedłużenie końca kabla YAKY 4x95 mm² do złącza kablowego.

2. Linia kablowa zasilająca stację ładowania samochodów elektrycznych.

2.1. Wykonanie przewiertu dla kabla YAKXS 5x35 mm² przez betonowy mur oporowy.

2.2. Rozebranie nawierzchni z betonu i wykonanie wykopu dla kabla YAKXS 5x35 mm².

2.3. Ułożenie w gotowym wykopie rury DVK 75 mm.

2.4. Ułożenie kabla YAKXS 5x35 mm² w rurze od złącza kablowego do miejsca posadowienia stacji ładowania samochodów elektrycznych.

3. Instalacje uziemiające.

3.1. Wykonanie uziemienia złącza kablowego i stacji ładowania samochodów płaskownikiem stalowym ocynkowanym 30x4 mm.

4. Stacja ładowania samochodów elektrycznych.

4.1. Dostawa i montaż stacji ładowania samochodów elektrycznych 2x22 kW firmy RELPOL.

Przyjmowane będą oferty wyłącznie po wykonanej wizji lokalnej w Cementowni Odra S.A.
Obmiar wykonać należy we własnym zakresie.