|  |  |
| --- | --- |
|  | |
| **NAZWA ZADANIA:** | **Rozbudowa skrzyżowania poprzez budowę przejścia dla pieszych w rejonie przystanku Żegrze II w ramach zadania Przebudowa trasy tramwajowej: ul. Kórnicka – os. Lecha – rondo Żegrze wraz z budową odcinka trasy od ronda Żegrze do ul. Unii Lubelskiej** |
| **INWESTOR :** | **Miasto Poznań**  **Plac Kolegiacki 17**  **61-841 Poznań** |
| **INWESTOR ZASTĘPCZY:** | **Poznańskie Inwestycje Miejskie Sp. z o.o.**  **Al. Niepodległości 27**  **61-714 Poznań** |
| **UMOWA:** | **Umowa nr RU-118/PIM/16/TP z dnia 30.08.2016** |
| **OBIEKT:** | **Rozbudowa skrzyżowania poprzez budowę przejścia dla pieszych w rejonie przystanku Żegrze II** |
| **Lokalizacja:** | powiat poznański,  jedn. ewid. Miasto Poznań,  obręb 06 – Żegrze, ark. 33, dz. nr 7/7, 3, 2  obręb 06 – Żegrze, ark. 32, dz. nr 23/48, 23/45 |
| **STADIUM:** | **PRZEDMIAR ROBÓT – OFERTA NR 7**  **UKŁAD DROGOWY-BUDOWA CHODNIKA PRZY SZKOLE PODSTAWOWEJ** |

|  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- |
|  | **Imię i nazwisko** | **Nr uprawnień** | **Podpis** |
| **Koordynator:** | mgr inż. Krzysztof Olszewski | WKP/0314/POD/11 Do proj. i kier. bez ogr. w spec. drogowej |  |

Poznań,kwiecień 2017 r. EGZ. NR 1

PRZEDMIAR ROBÓT - OFERTA NR 7

UKŁAD DROGOWY- BUDOWA CHODNIKA PRZY SZKOLE PODSTAWOWEJ

**KODY CPV**

45000000-7 Roboty budowlane

45111200-0 Roboty w zakresie przygotowania terenu pod budowę i roboty ziemne

45233252-0 Roboty w zakresie nawierzchni ulic

**OGÓLNA CHARAKTERYSTYKA ROBÓT**

Przedmiotem opracowania jest przebudowa chodnika znajdującego się na skarpie

przy skrzyżowaniu ulic Żegrze i Łącznika w kierunku os. Orła Białego przy Szkole

Podstawowej nr 64.

Zakres opracowania obejmuje budowę chodnika polegającą na:

- rozebraniu istniejących schodów i fragmentu istniejącego chodnika,

- budowie chodnika o szer. 2,50 m i długości 21,17 m w obramowaniu z obrzeży betonowych 8x30 cm i nawierzchni z płyt betonowych 0,50 x 0,50 x 0,07 m,

- regulacji istniejącej skarpy terenu i montażu wygrodzeń rurowych typu U-12.