|  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- |
|  | | | |
| **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 3**  **Telekomunikacja** | | |
|  |  |  |  |
|  | **Imię i nazwisko** | **Nr uprawnień** | **Podpis** |
| **Opracował:** | inż. R. Jaszczur | DT-WBT/02459/03/U |  |

Poznań, KWIECIEŃ 2017 r. EGZ. NR

PRZEDMIAR ROBÓT - OFERTA NR 3

TELEKOMUNIKACJA

**KODY CPV**

45232310-8 : **Roboty budowlane w zakresie linii telefonicznych**

**OGÓLNA CHARAKTERYSTYKA ROBÓT**

W ramach prac modernizacyjnych należy:

* wykonać prace wyprzedzeniowe tj. budowa przepustów rurowych z rur PP i HDPE 110mm w miejscu kolizji projektowanej kanalizacji kablowej przy modernizacji ul. Żegrze z projektowanym przejściem dla pieszych do przystanku Żegrze II;
* przebudowę rurociągu kablowego i kabla światłowodowego Polkomtel w celu usunięcia kolizji z projektowanym murem oporowym schodów poprzez wybudowanie nowego odcinka rurociągu 4 otworowego w miejscu kolizji w rurze osłonowej fi 140. Do rury z wyróżnikiem niebieskim wdmuchać nowy kabel światłowodowy Z-XOTKtsd 48J na całym odcinku od złącza MF331125P do złącza MF31110P ok 1493m długości trasowej. Przełączyć w istniejących złączach nowy kabel zachowując poprzednią kolejność włókien. Po przespawaniu włókien należy wydmuchać stary kabel;
* regulacja istniejącej studni kablowej Orange do projektowanych rzędnych chodnika.