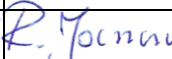


NAZWA ZADANIA:	Rozbudowa skrzyżowania poprzez budowę przejścia dla pieszych w rejonie przystanku Żegrze II w ramach zadania Przebudowa trasy tramwajowej: ul. Kórnicka – os. Lecha – rondo Żegrze wraz z budową odcinka trasy od ronda Żegrze do ul. Unii Lubelskiej
INWESTOR :	Miasto Poznań Plac Kolegiacki 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 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 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.