



\* Długości przedstawione na rysunku to długości trasowe.  
Szczegóły projektowe dotyczące długości ujęte w opisie przebudowy kabli.

- LEGENDA
- istniejąca studnia Orange Polska S.A.
  - istniejąca sieć telekomunikacyjna Orange Polska S.A.
  - istniejąca sieć telekomunikacyjna Orange Polska S.A. do przełożenia lub przebudowy - zgodnie z opisem i rys.
  - projektowana studnia Orange Polska S.A.
  - projektowany rurociąg kablowy
  - projektowana trasa kabli po przełożeniu lub przebudowana - zgodnie z opisem i rysunkiem
  - istniejące złącze rozgałęźne
  - projektowane złącze rozgałęźne
  - istniejący słup telekomunikacyjny z punktem dostępowym
  - obiekt mostowy
  - budynek
  - kierunek przełożenia kabla
  - Punkt C
  - punkt końcowy przełożenia kabli

1. Kabel DEAA04A/01-03/35 XzTKMXpw 35x4x0,5

Kabel nie jest kolizyjny, nie podlega przebudowie.
2. Kabel DEAA04A/01-03/36 XzTKMXpw 5x4x0,5

Ze względu na projektowany wylot kanalizacji deszczowej do rzeki kabel doziemny należy przebudować metodą wstawki. Kabel projektowany biegnie w relacji: Istniejące złącze w studni istniejącej DEAA/A23/26, a punkt dostępowy DEAA04A/01/0707P. Wykonać wstawkę nowego kabla od istniejącego złącza w studni DEAA/A23/26 do punktu dostępowego DEAA04A/01/0707P. Odtworzyć połączenia w złączach. Stary odcinek kabla wskazany na rysunku należy zdemontować. Długość trasowa: L=4,0m Długość montażowa: L=19,0m Długość do demontażu: L=9,0m
3. Kabel DEAA04A/01-03/37 XzTKMXpw 35x4x0,5

Kabel projektowany biegnie w relacji: Istniejące złącze w studni istniejącej DEAA/A23/26, a projektowane złącze w projektowanej studni nr 1. Wykonać wstawkę nowego kabla od istniejącego złącza w studni DEAA/A23/26 do projektowanego złącza w projektowanej studni Orange Polska S.A. nr 1. Odtworzyć połączenia w złączach. Stary odcinek kabla wskazany na rysunku należy zdemontować. Długość trasowa: L=136,0m Długość montażowa: L=155,0m Długość do demontażu: L=139,0m
4. Proj. kabel DEAA04A/01-03/38 TAX2020 XzTKMXpw 5x4x0,5

Kabel projektowany biegnie w relacji: Projektowane złącze w rozgałęźne w projektowanej studni nr 1, a punkt dostępowy DEAA04A/01/0606P. Wykonać wstawkę nowego kabla od istniejącego złącza w studni DEAA/A23/26 do punktu dostępowego DEAA04A/01/0606P. Odtworzyć połączenia w złączach. Stary odcinek kabla wskazany na rysunku należy zdemontować. Długość trasowa: L=11,0m Długość montażowa: L=26,0m Długość do demontażu: L=15,0m
5. Proj. kabel DEAA04A/01-03/39 XzTKMXpw 25x4x0,5

Kabel projektowany biegnie w relacji: Projektowane złącze w studni projektowanej nr 1, a istniejące złącze w istniejącej studni nr DEAA/A23/27. Wykonać wstawkę nowego kabla od projektowanego złącza w projektowanej studni nr 1 do istniejącego złącza w istniejącej studni nr DEAA/A23/27. Odtworzyć połączenia w złączach. Stary odcinek kabla wskazany na rysunku należy zdemontować. Długość trasowa: L=178,5m Długość montażowa: L=200,0m Długość do demontażu: L=179,0m
6. Kabel DEAA04A/01-03/42 XTKMXFtlx 25x4x0,5

Kabel projektowany biegnie w zakresie przebudowy w relacji: istniejące złącze w istniejącej studni nr DEAA/A23/27, a punkt C. Istniejący kabel należy przełożyć / wyprostować bez ingerencji w kabel. Długość do przełożenia: L=26,0m
7. Kabel DEAA04A/01-03/40 TAX2020 XzTKMXpwFtlx 5x4x0,5

Kabel projektowany biegnie w zakresie przebudowy w relacji: istniejące złącze w istniejącej studni nr DEAA/A23/27, a punkt C. Istniejący kabel należy przełożyć / wyprostować bez ingerencji w kabel. Długość do przełożenia: L=26,0m

Investor:	GMINA PIESZYCE UL. KOŚCIUSZKI 2 58-250 PIESZYCE				
Nazwa zamierzenia budowlanego	PRZEBUDOWA DROGI WRAZ Z BUDOWĄ KANALIZACJI DESZCZOWEJ, PRZEBUDOWĄ SIECI ENERGETYCZNEJ ORAZ PRZEBUDOWĄ SIECI TELETECHNICZNEJ W RAMACH ZADANIA: PRZEBUDOWA UL. ŚWIDNICKIEJ W GMINIE PIESZYCE				
Tytuł rysunku:	SCHEMAT PRZEBUDOWY SIECI TELETECHNICZNEJ				
Projektant:	Zespół projektowy	Specjalność instalacyjna (sieć telekomunikacyjna)	Nr uprawnień 363/DOS/13	Podpis	Data 12.2022
	mgr inż. Stefan Siemiak				Skala: rys. nr10