



LEGENDA:



znak aktywny



studnie kablowe



sterownik sygnalizacji



kanalizacja kablowa



detektor indukcyjny



zasilanie sterownika ze słupa trakcyjnego przy pomocy przetwornicy statycznej

1xRHDPE 110
- 60,9 -

opis kanalizacji kablowej; ilość i typ rur, długość pomiędzy studniami

| | | | |
|-----------------------------------|--|---|------|
| Inwestor: | Gmina Miasto Szczecin pl. Armii Krajowej 1 70- 456 Szczecin | | |
| Konsorcjum wykonawcze: | PROJEKT-INFRA Sp. z o.o. al. Niepodległości 138/6 02-554 Warszawa | ŻAK TOMASZ WPT PROJEKT ul. Marszałka Focha 1/13 32-500 Chrzanów | |
| Nazwa postępowania przetargowego: | Wykonanie dokumentacji projektowej dla zadania pod nazwa: „Przebudowa torowisk tramwajowych w Szczecinie – ETAP II” | | |
| Część oraz nazwa zadania: | Część 3. Przebudowa torowiska wraz z siecią trakcyjną w ciągu ul. Mickiewicza od mostu Akademickiego do skrzyżowania z ul. Brzozowskiego (z przejazdem). | | |
| Nazwa rysunku: | Przebudowa sygnalizacji przejazdowej w rejonie ulicy Karłowicza. PLAN KANALIZACJI KABLOWEJ. | | |
| Stadium opracowania: | PROJEKT WYKONAWCZY | | |
| Branża: | ELEKTROENERGETYCZNA | | |
| Projektant: | mgr inż. Tomasz Żak | MAP/0053/POOE/09 w spełnieniu elektrycznej | |
| Sprawdzający: | mgr inż. Wojciech Woszczyna | MAP/0331/POOE/12 w spełnieniu elektrycznej | |
| Data: 10.2017 | Rys.nr : E.3.2 | Skala: 1:500 | Łgz: |