



AKTUALIZACJA 08.2018

| | | | |
|-----------------------------------|--|---|---|
| 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 nazwą: „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: | Plan sytuacyjny. Zasilanie przystanków Konopnickiej 1 i Konopnickiej 2. | | |
| Stadium opracowania: | PROJEKT WYKONAWCZY | | |
| Branża: | ELEKTROENERGETYKA | | |
| Projektant: | mgr inż. Tomasz Żak | MAP/0053/POOE/09 w specjalności elektrycznej |  |
| Sprawdzający: | mgr inż. Wojciech Woszczyzna | MAP/0331/POOE/12 w specjalności elektrycznej |  |
| Data: | 10.2017 | Rys.nr : E.2.4 | Skala: 1:500 Egz: |