



- Legenda Elektroenergetyka Trakcyjna:**
- STI - istn. słup trakcyjny
  - ⊙ STp-10 - proj. słup trakcyjny nr 10
  - proj. drut jezdny
  - proj. sieć sztywna
  - - - proj. lina nośna
  - - - istn. konstrukcja nośna sieci jezdnej
  - - - proj. konstrukcja nośna sieci jezdnej
  - proj. izolator sekcijny nr 21
  - - proj. punkt podwieszenia sieci sztywnej do wiaduktu kolejowego wg odrębnego opracowania
  - - - koncepcja przebiegu kabli trakcyjnych - faktyczny przebieg
  - proj. rury ochronne pod kable trakcyjne
  - Proj. PZ1 - proj. punkt zasilający nr 1
  - Proj. OS21 - proj. odłącznik sekcijny nr 21
  - Proj. PP1 - proj. punkt powrotny nr 1

Projekt współfinansowany przez Unię Europejską z Europejskiego Funduszu Rozwoju Regionalnego oraz z budżetu państwa w ramach Zintegrowanych Inwestycji Terytorialnych Regionalnego programu Operacyjnego Województwa Łódzkiego na lata 2014 - 2020

**Gmina Miasto Zgierz**  
plac Jana Pawła II 16  
95-100 Zgierz

**Konsorcjum Firm:**  
**Lider Konsorcjum**  
**Przedsiębiorstwo Drogowo-Budowlane**  
**KEMY Sp. z o.o.**  
ul. Konstytucyjna 24/26  
94-303 Łódź

**Partner Konsorcjum**  
**Miejskie Przedsiębiorstwo Komunikacyjne**  
**Łódź Sp. z o.o.**  
ul. Tramwajowa 6  
90-132 Łódź

**CONE AMG Sp. z o.o.**  
ul. Zasobna 49 lok. 9  
04-862 Warszawa  
[www.cone.com.pl](http://www.cone.com.pl)

ZADANIE: PRZEBUDOWA TRASY TRAMWAJOWEJ NA ODCINKU OD GRANICY ADMINISTRACYJNEJ MIASTA ŁÓDŹ (REJON PETLI TRAMWAJOWEJ „HELENÓWEK”) DO WEZŁA ROZJAZDOWEGO KURAK (SKRZYŻOWANIE ULICY ŁÓDZKIEJ I 1-GO MAJA) W RAMACH ZADANIA: „POPRAWA JAKOŚCI, FUNKCJONOWANIA I ROZWOJ OFERTY SYSTEMU TRANSPORTOWEGO NA TERENIE GMINY MIASTO ZGIERZ”. WSPÓŁFINANSOWANEGO ZE ŚRODKÓW UNII EUROPEJSKIEJ Z FUNDUSZU ROZWOJU REGIONALNEGO W RAMACH ZINTEGROWANYCH INWESTYCJI TERYTORIALNYCH REGIONALNEGO PROGRAMU OPERACYJNEGO WOJEWÓDZTWA ŁÓDZKIEGO NA LATA 2014-2020			
ADRES OBIEKTU BUDOWLANEGO: Województwo łódzkie, miasto Zgierz, ul. Łódzka (DK91)			
Tytuł: PROJEKT WIELOBRANŻOWY		Stadium: PROJEKT WYKONAWCZY	
Temat rysunku: Plan sytuacyjny sieci trakcyjnej jezdnej 2/4			
Rysownik: 1:500	Numer rysunku: 3.02	Data: kwiecień 2020	
Projektant: A / MIEJ. I NAZWISKO: inż. Czesław Jan Stys	Branża: ENERGETYKA TRAKCYJNA	Numer uprawnień: St-749/83 St-189/72 - -	Podpis:
Opisujący: inż. Włodzimierz Frączek			
Wzrost: mgr inż. Grzegorz Bajno			
Wzrost: inż. Łukasz Szymański			