



Branża energetyczna – kable trakcyjne

- | | |
|------|---|
| □ PP | - istn. punkt powrotny |
| | - istn. izolator sekcyjny |
| PZ | - istn. punkt zasilający |
| × | - demontaż/likwidacja |
| — | - istn. kable trakcyjne |
| — | - istn. kable trakcyjne do demontażu |
| — | - istn. kable trakcyjne do unieczynnienia |

Uwaga: przebieg istniejących kabli trakcyjnych wskreślono informacyjnie i może odbiegać od rzeczywistego.



POZnań

Unia Europejska
Fundusz Spójności



Inwestor: Prezydent Miasta Poznania reprezentowany przez Grzegorza Kamińskiego
- Dyrektora Biura Koordynacji Rewitalizacji Miasta UMP
Plac Kolegiacki 17, 61-841 Poznań

go **POZnan** 
* **pim**
Pomoc i Innowacje w Młodości

Inwestor Zastępczy: **Poznańskie Inwestycje Miejskie Sp. z o.o.**
Plac Wiosny Ludów 2, 61-831 Poznań

Jednostka projektowa:
Lider Konsorcjum: **SAFEGE Oddział w Polsce**
al. Jerozolimskie 134, 02 - 305 Warszawa



SAFE ODDZIAŁ W POLSCE

Partner Konsorcjum: **GRAPH'IT Sp. z o.o.,**
Ul. Stępińska 22/30/424, 00 - 739 Warszawa

graph*it*
#beAhead

Tytuł opracowania:
„Budowa trasy tramwajowej w ul. Ratajczaka na odcinku od ul. Św. Marcin do ul. Królowej Jadwigi wraz ze skrzyżowaniem z ul. Matyi i Wierzbicęje w ramach projektu „Program Centrum - etap II - budowa trasy tramwajowej wraz z uspokojeniem ruchu samochodowego w ul. Ratajczaka” (prace projektowe i inwentaryzacja)”

Adres obiektu: woj. wielkopolskie, powiat Poznań, gmina M. Poznań, ul. Ratajczaka

Opracowanie:					Rewizja 01		Stadium: Projekt wykonawczy		
Część:					Skala		Nr Rysunku 1:500	Nr arkusza 1.1	
Nazwa rysunku:					Data		07.2021		
Plan sytuacyjny istniejących kabli trakcyjnych wraz z demontażem 1/2									
Stanowisko:		Imię i Nazwisko:		Specjalność		Branża:		Nr uprawnień:	Podpis:
Projektant		inż. Czesław Jan Styś		instalacje elektryczne		trakcja tramwajowa		St-189/83	
Sprawdzający		mgr inż. Włodzimierz Frączek		instalacje elektryczne		trakcja tramwajowa		St-189/72	
Opracował		mgr inż. Grzegorz Bajno							
Opracował		mgr inż. Mariusz Budziszewski							
Opracował		mgr inż. Dominik Walczak							