



LEGENDA

- SIĘĆ KANALIZACYJNA**
 - KOLEKTORY OGÓLNOŚPLAWNE
 - PRZEWODY TŁOCZNE OGÓLNOŚPLAWNE
- SIĘĆ CIEPŁOWNICZA**
 - MAGISTRALA CIEPŁOWNICZA
- SIĘĆ ELEKTROENERGETYCZNA**
 - LINIA NAPIĘTRZNA DWUTOROWA 110V
- SIĘĆ GAZOWA**
 - GAZOCIĄGI ŚREDNIEGO CIŚNIENIA
 - STACJE REDUKCYJNE 2 st.
- SIĘĆ WODOCIĄGOWA**
 - MAGISTRALNE WODOCIĄGOWE
- POMPOWNIE OGÓLNOŚPLAWNE**
 - POMPOWNIE OGÓLNOŚPLAWNE
 - KIERUNEK SPŁYWU
- PRZEPOMPOWNIA SIĘCIOWA**
 - PRZEPOMPOWNIA SIĘCIOWA
- STACJE ELEKTROENERGETYCZNE RSM**
 - ▲ STACJE ELEKTROENERGETYCZNE RSM
- STACJE ELEKTROENERGETYCZNE 110/15 kV**
 - STACJE ELEKTROENERGETYCZNE 110/15 kV
- GAZOCIĄGI NISKIEGO CIŚNIENIA**
 - GAZOCIĄGI NISKIEGO CIŚNIENIA
- GŁÓWNE PRZEWODY ROZBIÓRCZE**
 - GŁÓWNE PRZEWODY ROZBIÓRCZE
- GRANICE OPRACOWANIA**
 - GRANICE OPRACOWANIA
- ISTNIEJĄCE KRAWĘDZIE JEZDNI**
 - ISTNIEJĄCE KRAWĘDZIE JEZDNI
- PLANOWANE KRAWĘDZIE JEZDNI**
 - PLANOWANE KRAWĘDZIE JEZDNI
- PRZEBIEG TRASY TRAMWAJOWEJ WG WARIANTU I**
 - PRZEBIEG TRASY TRAMWAJOWEJ WG WARIANTU I
- PRZEBIEG TRASY TRAMWAJOWEJ WG WARIANTU II**
 - PRZEBIEG TRASY TRAMWAJOWEJ WG WARIANTU II
- PRZEBIEG TRASY TRAMWAJOWEJ WG WARIANTU III**
 - PRZEBIEG TRASY TRAMWAJOWEJ WG WARIANTU III
- ISTNIEJĄCE TORY TRAMWAJOWE**
 - ISTNIEJĄCE TORY TRAMWAJOWE

Urząd Miasta Stołecznego Warszawy Biuro Drogowoziemnego i Komunikacji ul. Solek 48, 00-382 Warszawa	
FABER MAUNSELL AECOM Faber Maunsell Polska Sp. z o.o. Al. Jerozolimskie 133/113, 02-304 Warszawa	
Civil Transport Designers Civil Transport Designers s.c. ul. Fanfara 7, 02-858 Warszawa	
Nazwa opracowania: Studium funkcjonalno-ruchowe obsługi komunikacji tramwajowej osiedla Goław	
Tytuł rysunku: Plan kolizji z użyciem podziemnych dałasy tramwajowej Goław – Dł. Wschodni	
Nazwisko autorów: mgr inż. Stefan Sarna – kierownik projektu inż. Grzegorz Dąbrowski mgr inż. Hubert Klebon inż. Maciej Kryński mgr Paweł Kupisz inż. Andrzej Malinowski mgr inż. Krzysztof Masłowski	Tytuł: Studium funkcjonalno-ruchowe Data: 2008–11 Skala: 1:5000 Strona: 2