



Oznaczenia:

- Nawierzchnia SMA
- Torowisko z nawierzchnią z kostki betonowej
- Torowisko zielone
- Nawierzchnia chodników z kostki betonowej
- Nawierzchnia ścieżki rowerowej z kostki betonowej
- Nawierzchnia peronów przystankowych z kostki betonowej
- Zielon
- Istniejący przystanek autobusowy
- Krągostnia betonowy
- Ogrzeże betonowe
- Wały przystankowe
- Wygrozdzenie ochronne
- Ekran akustyczny
- Projektowane sygnalizatory tramwajowe
- Projektowane sygnalizatory dla pieszych
- Projektowane sygnalizatory 2-3 komorowe

PLAN SYTUACYJNY ODCINEK A WARIANT PREFEROWANY

DIM

PRACOWNIA PROJEKTOWA DRÓG I MOSTÓW RYSZARD KOMAŁSKI
PROJEKTOWANIE I NADZORY ZASTĘPSTWO INWESTYCYJNE I PROJEKTUJĄ BUDUJĄ
Ul. Sosnowa 6a/rywielcje E, 71-468 Szczecin, Tel/fax: 91-4500745, tel. 91-4500577
E-mail: biuro@dim.szczecin.pl, www.dim.szczecin.pl, NIP: 852-06015-66

Koncepcja programowo-przestrzenna dla budowy nowych tras tramwajowych w miejscowości Gorzów Wielkopolski

Nazwa i adres inwestycji	Inicjator: Miasto Gorzów Wielkopolski	Podpis
Projektowała	mgr inż. Mirziszawa Hajdackowska	ZAP/01/09/PO/OD/11
Sprawdził	mgr inż. Ryszard Komałski	435278
RYSUNEK NR 2.6		ARKUSZ NR 1/5
Data		07.2016
Skala		1:500