



- Granica opracowania
- Płyty tramwajowe torowe
- Płyty tramwajowe torowe odwodnieniowe
- Płyty tramwajowe torowe kablowe
- Krawężnik drogowy 15 x 30 x 100cm
- Krawężnik kamieniny 15 x 30 x 100cm
- Krawężnik betonowy najazdowy 20 x 25 x 100cm
- Krawężnik betonowy najazdowy 15 x 22 x 100cm
- Drenaż "francuski"
- Frezowanie nawierzchni drogowej oraz wykonanie nakładki asfaltowej
- Nawierzchnia z kostki betonowej do przebrukowania
- Nawierzchnia trawiasta do uzupełnienia
- Peron przystankowy
- Istniejący krawężnik drogowy do regulacji
- Istniejący krawężnik drogowy
- Drzewa do wycinki
- Projektowany drenaż w osi torowiska
- Demontaż istniejącego przykanalika
- Projektowane odwodnienie
- Projektowane studzienki
- Projektowane odwodnienie
- Projektowane studzienki
- Demontaż istniejącego wpustu
- Projektowany wpust

Inwestor (Zamawiający):		TRAMWAJE ŚLĄSKIE S.A. ul. Inwalidzka 5 41-506 Chorzów	
Generálny Projektant:		Biuro Projektów Budownictwa 25-558 Kielce, ul. Zagórnańska 85 tel. (046-411) 33-52-800, fax. 33-52-843 http://www.chodor-projekt.com.pl e-mail: office@chodor-projekt.com.pl	
Inwestycja:		PRZEBUDOWA TOROWISKA TRAMWAJOWEGO W RAMACH ZADANIA: MODERNIZACJA TOROWISKA TRAMWAJOWEGO LINII NR 9 W UL. PIOTRA NIEDURNEGO W RUDZIE ŚLĄSKIEJ NA ODCINKU OD UL. HUTNICZEJ DO UL. GROCHOWSKIEJ	
Tytuł rysunku:		PROJEKT ZAGOSPODAROWANIA TERENU	PROJEKT BUDOWLANY DROGOWA
Projektant:	mgr inż. M. Paboch (specjalność)	Nr upr.: SM/0142/P000/19	Podpis:
Sprawdzający:	mgr inż. P. Haba (drogowa)	SM/P000/004/12	Data: marzec 2014
As. Projektanta:			Rysunek Nr: 1:500
As. Projektanta:			D-PB-0-001.2
Niniejsza dokumentacja ani żadna jej część nie może być powielana ani rozpowszechniana za pomocą urządzeń elektronicznych, mechanicznych, kopiujących, nagrywających i innych bez pisemnej zgody właściciela praw autorskich. Biuro Projektów Budownictwa "CHODOR-PROJEKT" Sp. z o.o.			