



	Oś drogi
	Obrzeże
	Krawężnik najazdowy +3cm
	Opornik wtopiony
	Krta żeliwna na drzewo 1,5x1,5m
	Mala architektura(fawkosz/łojak na rowery)
	Projektowana nawierzchnia z betonu asfaltowego
	Projektowana nawierzchnia zjazdów kostka betonowa 8cm
	Projektowana nawierzchnia chodników kostka betonowa 6cm
	Projektowana kanalizacja deszczowa
	Projektowana studnia kanalizacji deszczowej
	Przebudowywane istn. wyloty kanalizacji deszczowej
	Istniejąca kanalizacja/wpusły do usunięcia
	Projektowana sieć wodociągowa
	Projektowane przyłącze wodociągowe
	Projektowane hydranty nadziemne
	Projektowane zasady
	Projektowane odpowietrzniki
	Istniejąca sieć wodociągowa do usunięcia
	Projektowany kłodek kanalizacji sanitarnej
	Projektowane przyłącza kanalizacji sanitarnej
	Projektowana studnia kanalizacji sanitarnej
	Istniejąca kanalizacja do usunięcia
	Projektowany kabel światłowodowy
	Projektowana lampka świetlnikowa
	Projektowany przepust kablowy
	Oznaczenie projektowanego alupa cwiakłowego
	Projektowana szafka
	Opława do demontażu

Projekt: <b>Przebudowa ulicy Cmentarnej w Piotrkowie Trybunalskim</b>	
Typ opracowania: <b>Projekt zagospodarowania terenu</b>	
Data opracowania: 11/2015	Rys. nr. 2/1
Skala: 1:500	
Wzrost: 170 cm	Wzrost: 170 cm
Projektant: <b>mgr inż. L. WATKUSIEWICZ</b>	Wzrost: 170 cm
Projektant: <b>mgr inż. J. WRÓBLEWSKI</b>	Wzrost: 170 cm
Projektant: <b>mgr inż. M. PROCHNICKI</b>	Wzrost: 170 cm
Projektant: <b>mgr inż. M. PROCHNICKI</b>	Wzrost: 170 cm