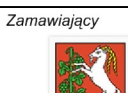




LEGENDA

- projektowany krawężnik jezdni
- projektowane czołowe chodnika, ścieżki rowerowej
- projektowane elementy sieci kanalizacji deszczowej
- projektowane elementy sieci energetycznych, oświetleniowych
- projektowane elementy sieci telekomunikacyjnych
- projektowane elementy instalacji sygnalizacji świetlnej
- projektowane pętle indukcyjne sygnalizacji świetlnej
- likwidowane elementy sieci kanalizacji deszczowej
- likwidowane elementy sieci energetycznych, oświetleniowych
- likwidowane elementy sieci telekomunikacyjnych
- likwidowane elementy instalacji sygnalizacji świetlnej

UWAGI:
1. Cała instalacja sygnalizacji układana w rurach osłonowych
2. Pętle indukcyjne układane w warstwie ścieralnej nawierzchni
3. Wszystkie istniejące wпусły kanalizacji deszczowej są likwidowane



Gmina Lublin
Plac Kościuszkowski 1
20-109 Lublin

Wykonawca

AECOM Sp. z o.o.
00-113 Warszawa, ul. Emili Plater 53
www.aecom.com

Funkcja	Imię i nazwisko	Specjalność	Nr uprawnień	Podpis
Projektant	mgr inż. Andrzej Malinowski	drogowa	MA20123PCC08	
Projektant	mgr inż. Marek Mroś	sanitarna	LUB0044PWOS08	
Projektant	mgr inż. Włodzisław Sadowski	elektryczna	1619LbS2	
Projektant	mgr inż. Marek Stawczyński	instalacyjna	388B88 1615LbS2	
Projektant	Janusz Biel	telekomunikacyjna	010495U	

Data wykonania: 12.2012
Dokumentacja projektowa wieloetapowa, w stadium projektu budowlanego i wykonawczego, na przebudowę odcinka ulicy Filaretów w Lublinie, w zakresie od skrzyżowania ul. Filaretów z ul. Głęboką do rejonu skrzyżowania ul. Filaretów z ul. Tomasza Żana (rondo im. por. Mariana Mokrskiego)
Skala: 1 : 500
Wzrost: 7.1