


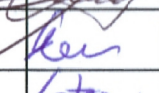







LEGENDA

- projektowany krawężnik poziomy
- projektowane drożdże chodnika, ścieżki rowerowej
- projektowane elementy sieci kanalizacyjnej deszczowej
- projektowane elementy sieci energetycznych, oświetleniowych
- projektowane elementy sieci telekomunikacyjnej
- projektowane elementy instalacji sygnalizacji świetlnej
- projektowane pętle indukcyjne sygnalizacji świetlnej
- likwidowane elementy sieci kanalizacyjnej deszczowej
- likwidowane elementy sieci energetycznych, oświetleniowych
- likwidowane elementy sieci telekomunikacyjnej
- likwidowane elementy instalacji sygnalizacji świetlnej

Zamawiający				
 Gmina Lublin Plac Księży Władysława Łokietka 1 20-108 Lublin				
Wykonawca				
 AECOM Sp. z o.o. 00-113 Warszawa, ul. Emilii Piaśni 53 www.aecom.com				
Funkcja	Imię i nazwisko	Specjalność	Nr uprawnień	Podpis
Projektant	inż. Andrzej Malinowski	drogowa	MA20/123P00D08	
Projektant	mgr inż. Marek Mroczak	sanitarna	LUB0044PW0S08	
Projektant	inż. Wojciech Sadowski	elektryczna	1619Lb92	
Projektant	mgr inż. Marek Stawczyński	instalacja	388/B8 1615Lb92	
Projektant	Janusz Biel	telekomunikacyjna	0104/6EU	
Data opracowania: 2012-11-12				Data: 10.2012
Dokumentacja projektowa wielobranżowa, 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 Noskowskiego)				Pracownik: PB
Plan zagospodarowania terenu				Skala: PZT
1 : 500				Wzrost: 1.1