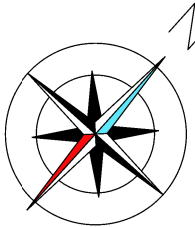




LEGENDA

- istniejąca nawierzchnia jezdni
- projektowana nawierzchnia poszerzenia jezdni
- projektowana nawierzchnia przebudowy chodnika
- projektowany trawnik
- projektowany krawężnik jezdni
- projektowany obniżony krawężnik jezdni
- projektowane obrzeże chodnika
- rzędne projektowanych nawierzchni
- projektowana korekta elementów kanalizacji deszczowej
- projektowane rury osłonowe zabezpieczające infrastrukturę podziemną
- projektowany słup oświetleniowy - trakcyjny wraz z elementami sieci
- projektowany słup trakcyjny
- projektowana przebudowa sieci trakcyjnej
- istniejący maszt z sygnalizatorami do pozostawienia bez zmian
- przeniesiony maszt łącznie z sygnalizatorami
- projektowany maszt z przeniesionym sygnalizatorem
- istniejący maszt sygnalizacji świetlnej do likwidacji
- projektowana przebudowa elementów zasilania sygnalizacji świetlnej
- projektowana przebudowa elementów detekcji sygnalizacji świetlnej



Zamawiający  
 Gmina Lublin  
Plac Króla Władysława Łokietka 1  
20-106 Lublin

Wykonawca  
 AECOM Sp. z o.o.  
00-113 Warszawa, ul. Emilii Plater 53  
[www.aecom.com](http://www.aecom.com)

Funkcja	Imię i nazwisko	Specjalność	Nr uprawnień	Podpis
Kierownik projektu	mgr inż. Stefan Sarna	drogi		
Opracował	mgr inż. Wojciech Kubica	drogi		
Opracował	inż. Andrzej Malinowski	drogi	MAZ/0123/POOD/08	

Tytuł Opracowania Projekt wykonawczy przebudowy ul. Filaretów w Lublinie polegający na budowie dodatkowego pasa do skrótu w prawo w ciągu ul. Filaretów do skrzyżowania z ul. Gleboka	Data	10.2012
	Faza	PW
	Branda	drogowa
	Skala	1 : 500
Tytuł Rysunku Plan zagospodarowania terenu	Nr Rysunku	2