







[illegible]

## LEGENDA

	projektowany kawałek jezdn
	projektowane obrzeże chodnika, ścieżki rower
	projektowane elementy sieci kanalizacyj
	projektowane elementy sieci energetycznych
	projektowane elementy sieci teleinżynic
	projektowane elementy stacji sygnalizacyj
	projektowane pętle indukcyjne sygnalizacyj
	lokowane elementy sieci kanalizacyj
	lokowane elementy sieci energetycznych
	lokowane elementy sieci teleinżynic
	lokowane elementy stacji sygnalizacyj

<p>Zamawiający</p>  <p>Wykonawca</p> 	<p>Gmina Lublin Plac Kola Władysława Łokietka 1 20-109 LUBLIN</p> <hr/> <p>AECOM Sp. z o.o. 00-113 Warszawa, ul. Emili Piłser 53 <a href="http://www.aecom.com">www.aecom.com</a></p>
---	---

Typ dokumentu	Data
K 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 in. por. Mariana Mokrskiego)	12.2012
	Faza
	PAB
	Strona
	drogi
Typ Planu	Skala
Zbiórca planu uzbrojenia	1 : 500
	Wzrost
	7.2