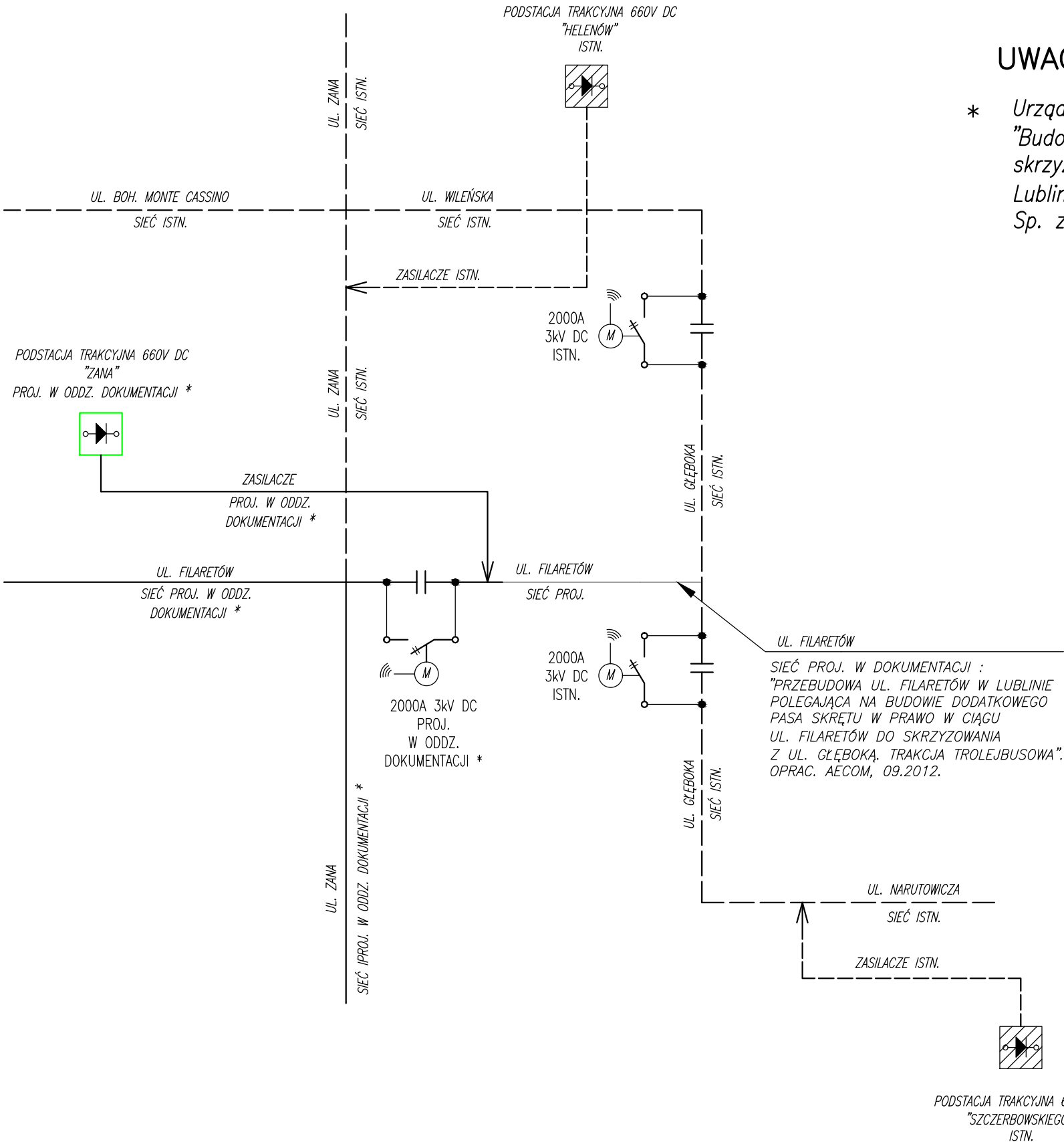


# SCHEMAT ZASILANIA TRAKCJI TROLEJBUSOWEJ

UL. FILARETÓW (ODC. OD UL.GŁĘBOKIEJ DO UL.T.ZANA)



## UWAGA

- \* Urządzenia zaprojektowane w dokumentacji technicznej :  
"Budowa trakcji trolejbusowej, modernizacja 5-u skrzyżowań i budowa pętli trolejbusowej przy ul.Choiny w Lublinie" opracowanie Konsorcjum Elektroprojekt S.A., BPBK Sp. z o.o. i P.W. Elektrosystem s.c. 2009 r.

<div><div>Zamawiający</div><div><div>Gmina Lublin Plac Króla Władysława Łokietka 1 20-109 Lublin</div></div></div>				
<div><div>Wykonawca</div><div><div>AECOM Sp. z o.o. 00-113 Warszawa, ul.Emilii Plater 53 <a href="http://www.aecom.com">www.aecom.com</a></div></div></div>				
Funkcja	Imię i nazwisko	Specjalność	Nr uprawnień	Podpis
PROJEKTOWAŁ :	mgr inż. MAREK STAWISZYŃSKI	ELEKTRYCZNA	388/IB/88 1615/Lb/92	
OPRACOWAŁ :				
SPRAWDZIŁ :	mgr inż. ZBIGNIEW KORZENIOWSKI	ELEKTRYCZNA	387/Lb/88	
Tytuł Opracowania				Data
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 Zana (rondo im. por. Mariana Mokrskiego)				11.2012
				Faza
				<b>PB</b>
Tytuł Rysunku				Branża
				TRAKCJA
SCHEMAT ZASILANIA TRAKCJI TROLEJBUSOWEJ				Skala
				Nr Rysunku
				<b>02</b>