



LEGENDA:

URZĄDZENIA:

- kamera CCTV
- istniejący maszt sygnalizacyjny

OKABLOWANIE:

- kable zasilające typu YKY
- kable UTPw żelowane kat.6
- kable koncentryczne XzWDXpek 75-1,05/50

SZAFY:

- szafa STS
- sterownik lokalny sygnalizacji świetlnej

UWAGA:
1. PROJEKT KANALIZACJI KABLOWEJ STANOWI ODREBNĄ OPRACOWANIE

ROZWÓJ POLSKI WSCHODNIEJ
NARODOWA STRATEGIA SPÓJNOŚCI

UNIA EUROPEJSKA
EUROPEJSKI FUNDUSZ
ROZWOJU REGIONALNEGO

Realizacja projektu Zaprojektowanie i Budowa Systemu Zarządzania Ruchem w Lublinie w ramach zadania pt. "Zintegrowany System Miejskiego Transportu Publicznego w Lublinie" współfinansowany w ramach Programu Operacyjny Rozwój Polski Wschodniej 2007 – 2013

ZAMAWIAJĄCY:	GENERALNY WYKONAWCA:
<p>Zarząd Dróg i Mostów w Lublinie ul. Krochmalna 13j 20-401 Lublin</p>	<p>QUMAK S.A. Aleje Jerozolimskie 134 02-305 Warszawa</p>

FAZA PROJEKTU: **PROJEKT BUDOWLANY**

BRANŻA: **ELEKTRYCZNA**

RYСУNEK: **AL. KOMPOZYTORÓW POLSKICH - AL. SOLIDARNOŚCI - LUBOMELSKA**
Plan sytuacyjny

ZESPÓŁ PROJEKTOWY			
FUNKCJA	IMIĘ I NAZWISKO	UPRAWNIENIA	PODPIS
OPRACOWAŁ:	Arkadiusz Zaręba	-	
PROJEKTOWAŁ:	Andrzej Zakrzewski	WAM/0012/PWOE/10	
SPRAWDZIŁ:	Ireneusz Lewczuk	MAZ/0390/POOE/08	

OZNACZENIE RYSUNKU:	ZADANIE: SZR_ISW_S026	DZIAŁ: 2	LOKALIZACJA:	NUMER: 1:500	SKALA:	DATA: 22.02.2015	WYD. 2.0
---------------------	-----------------------	----------	--------------	--------------	--------	------------------	----------