
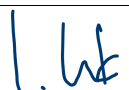


Realizacja projektu Zaprojektowanie i Budowa Systemu Zarządzania Ruchem w Lublinie w ramach zadania pt. "Zintegrowany System Miejskiego Transportu Publicznego w Lublinie" współfinansowany w ramach Programu Operacyjny Rozwój Polski Wschodniej 2007 – 2013

Oznaczenie dokumentu:

SZR	-	SI	PB_ISW	-	026	wersja:	2	.	0
------------	----------	-----------	---------------	----------	------------	----------------	----------	----------	----------

ZAMAWIAJĄCY	Zarząd Dróg i Mostów w Lublinie ul. Krochmalna 13J; 20-401 Lublin
WYKONAWCA	QUMAK S. A. Aleje Jerozolimskie 134; 02-305 Warszawa
KONTRAKT I ZADANIE	ZAPROJEKTOWANIE I BUDOWA SYSTEMU ZARZĄDZANIA RUCHEM W LUBLINIE Nr Umowy 34/ZDM/15 z dnia 23.02.2015 PODSYSTEM OBSŁUGI SYSTEMÓW STEROWANIA SYGNALIZACJAMI I ZNAKAMI ZMIENNEJ TREŚCI
TYTUŁ DOKUMENTU	OPRACOWANIE: BUDOWA INFRASTRUKTURY SYSTEMOWEJ WĘZŁA: AL. KOMPOZYTORÓW POLSKICH – AL. SOLIDARNOŚCI - LUBOMELSKA
	DZIAŁ: ISW
	STADIUM: PROJEKT BUDOWLANY
Nr działki- Obręb, Arkusz:	obręb/arkusz 36/1 nr działki 1/1; obręb/arkusz 18/16 nr działki 36/5;

	Imię i nazwisko:	Uprawnienia:	Podpis:	Data:
Projektował:	Andrzej Zakrzewski	WAM/0012/PWOE/10		22.07.2015
Sprawdził:	Ireneusz Lewczuk	MAZ/0390/POOE/08		22.07.2015
Zaakceptowano i zatwierdzono:				

Historia wersji dokumentu:

Wersja	Data	Cel (opis) zmian
2.0	22.07.2015	Uszczegółowienie projektu

Nazwa pliku w SZP:	SZR-SI-PB_ISW-026
---------------------------	--------------------------