



Uwaga

Przedstawiony maszt jest istniejącym masztem sygnalizacji świetlnej.

Konstrukcja masztu wraz z fundamentem do wykorzystania.

					
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:  Zarząd Dróg i Mostów w Lublinie ul. Krochmalna 13j 20-401 Lublin			GENERALNY WYKONAWCA:  QUMAK S.A. Aleje Jerozolimskie 134 02-305 Warszawa		
FAZA PROJEKTU: PROJEKT BUDOWLANY					
BRANŻA: ELEKTRYCZNA					
RYSUNEK: AL. KOMPOZYTORÓW POLSKICH - AL. SOLIDARNOŚCI - LUBOMELSKA Widok masztu MSW17 Sposób montażu urządzeń					
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: 6	LOKALIZACJA: -	NUMER: 22.07.2015	WYD. 2.0