



Rozmieszczenie urządzeń na maszcie sygnalizacyjnym (widok z góry)

Uwaga
Przedstawiony maszt jest istniejącym masztem sygnalizacji świetlnej.
Konstrukcja masztu wraz z fundamentem do wykorzystania.

<div><div>ROZWÓJ POLSKI WSCHODNIEJ <small>NARODOWA STRATEGIA SPÓJNOŚCI</small></div><div>UNIA EUROPEJSKA <small>EUROPEJSKI FUNDUSZ ROZWÓJU REGIONALNEGO</small></div></div>		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:	
<div>Zarząd Dróg i Mostów w Lublinie <small>ul. Krochmalna 13j 20-401 Lublin</small></div>		<div>QUMAK S.A. <small>Al. Jerozolimskie 134 02-305 Warszawa</small></div>	
FAZA PROJEKTU: PROJEKT BUDOWLANY			
BRANŻA: ELEKTRYCZNA			
RYSUNEK: SKRZYŻOWANIE AL. KOMPOTYTORÓW POLSKICH - AL. SOLIDARNOŚCI - LUBOMELSKA Widok masztu sygnalizacyjnego z wysięgnikiem MSW07			
ZESPÓŁ PROJEKTOWY			
FUNKCJA	IMIĘ I NAZWISKO	UPRAWNIENIA	PODPIS
OPRACOWAŁ:	Rafał Orlik	-	
PROJEKTOWAŁ:	Andrzej Zakrzewski	WAM/0012/PW/OE/10	
SPRAWDZIŁ:	Ireneusz Lewczuk	MAZ/0390/PO/OE/08	
OZNACZENIE RYSUNKU: SZR_SS-E_S026_5b -	DZIAŁ: LOKALIZACJA	NUMER: 5b	SKALA: -
ZADANIE:		DATA: 22.07.2015	WYD. 2.0