


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><div>ROZWÓJ POLSKI WSCHODNIEJ <small>NARODOWA STRATEGIA SPÓJNOŚCI</small></div></div><div><div>UJEDNOLICENIE ROZWOJU REGIONALNEGO</div></div><div><div>UNIA EUROPEJSKA EUROPEJSKI FUNDUSZ ROZWOJU REGIONALNEGO</div></div></div> <div>Realizacja projektu Zaprojektowanie i Budowa Systemu Zarządzania Ruchem w Lublinie w ramach zadania pŁ. "Zintegrowany System Miejskiego Transportu Publicznego w Lublinie" współfinansowany w ramach Programu Operacyjny Rozwój Polski Wschodniej 2007 – 2013</div>			
ZAMAWIAJĄCY:		GENERALNY WYKONAWCA:	
<div><div>Zarząd Dróg i Mostów w Lublinie ul. Krochmalna 13j 20-401 Lublin</div></div>		<div><div>QUMAK S.A. Al. Jerozolimskie 134 02-305 Warszawa</div></div>	
FAZA PROJEKTU:			
PROJEKT BUDOWLANY			
BRANŻA:			
ELEKTRYCZNA			
RYSUNEK:			
SKRZYŻOWANIE AL. KOMPOTYTORÓW POLSKICH - AL. SOLIDARNOŚCI - LUBOMIELSKA			
Widok masztu sygnalizacyjnego z wysięgnikiem MSW14			
ZESPÓŁ PROJEKTOWY			
FUNKCJA	IMIĘ I NAZWISKO	UPRAWNIENIA	PODPIS
OPRACOWAŁ:	Rafał Orlik	-	
PROJEKTOWAŁ:	Andrzej Zakrzewski	WAM/0012/PWOC/10	
SPRAWDZIŁ:	Ireneusz Lewczuk	MAZ/0390/POOC/08	
OZNACZENIE RYSUNKU:	ZADANIE: SZR SS-E S026	LOKALIZACJA: 5C	NUMER: -
		SKALA: -	DATA: 22.07.2015
		WYD.	2.0