



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>NAKŁADOWA STRATEGIA SPÓJNOŚCI</small></div><div>URM <small>URZĄD MIASTA I GMINY</small></div><div>UNIA EUROPEJSKA <small>EUROPEJSKI FUNDUSZ ROZWOJU REGIONALNEGO</small></div></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</div>			
ZAMAWIAJĄCY:  Zarząd Dróg i Mostów w Lublinie ul. Kościelna 13j 20-401 Lublin		GENERALNY WYKONAWCA:  QUMAK S.A. Al. Jerozolimskie 134 02-305 Warszawa	
FAZA PROJEKTU: PROJEKT BUDOWLANY			
BRANŻA: ELEKTRYCZNA			
RYSUNEK: SKRZYŻOWANIE AL. KOMPOTYTORÓW POLSKICH - AL. SOLIDARNOŚCI - LUBOMIELSKA Widok masztu sygnalizacyjnego z wysięgnikiem MSW32			
ZESPÓŁ PROJEKTOWY			
FUNKCJA	IMIE I NAZWISKO	UPRAWNIENIA	PODPIS
OPRACOWAŁ:	Rafał Orłuk	-	
PROJEKTOWAŁ:	Andrzej Zakrzewski	WAM/0012/PW/OE/10	
SPRAWDZIŁ:	Ireneusz Lewczuk	MAZ/0390/PO/OE/08	
OZNACZENIE RYSUNKU:	ZADANIE: SZR_SS-E_S026	DIŁAŁ: LOKALIZACJA	NUMER: 5e
		SKALA: -	DATA: 22.07.2015
			WYD. 2.0