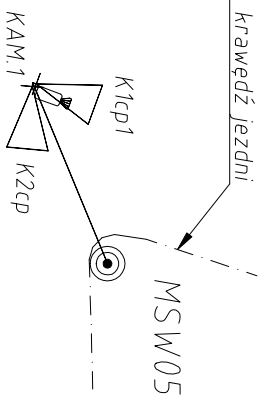



Uwaga

Przedstawiony maszt jest istniejącym masztem sygnalizacji świetlnej.

Konstrukcja masztu wraz z fundamentem do wykorzystania.

Rozmieszczenie urządzeń na maszcie
sygnalizacyjnym (widok z góry)



 ROZWÓJ POLSKI WSCHODNIEJ NARODOWA STRATEGIA ROZWOJU		 UNIA EUROPEJSKA EUROPEJSKI FUNDUSZ ROZWÓJU REGIONALNEGO	
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:	
 Zarząd Dróg i Mostów w Lublinie ul. Krochmalna 13j 20-401 Lublin		 QUMAK S.A. Al. Jerozolimskie 134 02-305 Warszawa	
FAZA PROJEKTU: BRANŻA: PROJEKT BUDOWLANY ELEKTRYCZNA			
RYSUNEK: SKRZYŻOWANIE AL. KOMPOTYTORÓW POLSKICH - AL. SOLIDARNOŚCI - LUBOMELSKA Widok masztu sygnalizacyjnego z wysięgnikiem MSW05			
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:	DZIAŁ:	LOKALIZACJA:
	SZR_SS-E_S026	5a	-
		SKALA:	DATA:
		-	22.07.2015
			WYD.
			2.0