







OZNACZENIA :

-  Projektowany maszt sygnalizacyjny fi14mm z latarniami, sygnalizatorem akustycznym i przyciskiem dla pieszych
-  Projektowany maszt sygnalizacyjny z wysięgnikiem z latarniami i ekranami kontrastowymi
-  Projektowane pętle indukcyjne w nawierzchni jezdni
-  Numer grupy sugnalizacyjnej
-  Pętle wirtualne na obrazie kamer wideo - detekcja pojazdów
-  Kamery wideo z obszarem wideodetekcji

BIURO PROJEKTÓW BUDOWNICTWA KOMUNALNEGO Sp. z o.o. w Lublinie

Inwestor: Prezydent Miasta Lublin, Plac Króla Władysława Łokietka 1, 20-109 Lublin

PROJEKT BUDOWLANY I WYKONAWCZY BUDOWA SYGNALIZACJI ŚWIETLNEJ NA PRZEJŚCIU DLA PIESZYCH W OBSZARZE SKRZYŻOWANIA UL. KRAŃCOWEJ - UL. ELEKTRYCZNEJ -UL. DULĘBY W LUBLINIE	nr zlec.: 1286
	data: 02.2017

rys.: ORGANIZACJA RUCHU Z SYGNALIZACJĄ ŚWIETLNA

branża	INŻYNIERIA RUCHU		podpis	skala: 1:500
projektant:	mgr inż. Mirosław Kaczor			nr rys. 02
asystent:	Arkadiusz Kwiatkowski			