




OZNACZENIA :

- 


C-13/16


Istniejące oznakowanie pionowe
- 

C-13/16
proj.


Projektowane oznakowanie pionowe
- 


D-6 zmiana lok.


Zmiana lokalizacji oznakowania pionowego
- 


T-27 zmiana lok.
- 


P-26
proj.

Projektowane oznakowanie poziome
- 

Projektowany chodnik z kostki brukowej
- 

Projektowane pasy z płytek wskaźnikowych
- 

Projektowany maszt sygnalizacyjny fi114mm z latarniami
- 

Projektowany maszt sygnalizacyjny z wysięgnikiem z latarniami i ekranami kontrastowymi
- 

Projektowane pętle indukcyjne w nawierzchni jezdni

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