



Legenda:

- - projektowana studnia kablowa typu SK-1
- - projektowana studnia kablowa typu SKR-1
- - projektowany maszt sygnalizacji świetlnej
- - projektowany maszt wysięgnikowy sygnalizacji świetlnej
- - projektowany sterownik sygnalizacji świetlnej
- - projektowany kabel LGY 10mm² w izolacji żółto - zielonej

UWAGA:

Połączenie ochronne wykonać kablem
LGY 10mm² w izolacji żółto - zielonej

Zamawiający:

Urząd Miasta Mława
ul. Stary Rynek 19
06-500 Mława



Wykonawca

Konsorcjum:

Lider: Drogowi Inżynieria Sp. z o.o. Sp. k.
ul. Matejki 7, 22-100 Chełm, tel./fax (+48-82) 560-58-27
Partner: Biuro Opracowania Programów i Projektów Inżynierii Komunikacyjnej
LISPUS Marcin Dobrek
ul. Matejki 7, 22-100 Chełm, tel./fax (+48-82) 560-58-27

Temat zadania

**WYKONANIE DOKUMENTACJI PROJEKTOWEJ NA BUDOWĘ SYGNALIZACJI
ŚWIETLNEJ NA SKRZYŻOWANIU UL. WÓJTOSTWO Z UL. WYMYSLIN ORAZ
UL. PŁK STANISŁAWA DUDZIŃSKIEGO W MŁAWIE**

Temat rysunku

Kable ochronne

Brandza	Stadium			
ELEKTRYCZNA	PROJEKT BUDOWLANO - WYKONAWCZY			
Umowa	Data	Skala	Wariant	Nr rysunku
Nr WI.272.13.2020 z dnia 06.05.2020 r.	07.2020	1:500		1 E3-8
Autorzy	Imię i nazwisko		Podpis	Nr uprawnień
Projektant:	mgr inż. Ryszard Kutra			MAP/0058/PBE/19
				elektryczna