



Każda oprawa posiada wyprowadzone dwa przewody:
(zasilający +, - i sterowania DMX IN +, IN -, OUT +, OUT -, ekran GND).

Zachować ciągłość połączeń ekranu przewodu DMX w całym obwodzie

Zachować szeregowe połączenie opraw w obwodzie sterowania DMX

Schemat montażu opraw DMX
(dotyczy opraw występujących w całej instalacji)

Biuro Projektowo - Wykonawcze **"DROGI I ULICE" Zenon Kubicki**

IMIĘ I NAZWISKO	Nr upraw.	PODPIS	DATA	OBIEKT:	SKALA
Projektant	mgr inż. T. Szwajca	KI 600/94	02.2022	Rozbudowa drogi powiatowej nr 0617T Starachowice - Lubienia - wykonanie przejeźdia drogowego nad linią kolejową w ciągu ulicy Radomskiej w Starachowicach	
				CZĘŚĆ: Iluminacja proj. wiaduktu	ARKUSZ:
				STADIUM:	
Sprawdz.	mgr inż. J. Sokołowski	KI 279/91	02.2022	BRANŻA: Elektryczna	NR RYS.
Kier.Prac.	mgr inż. Z. Kubicki	144/91	02.2022	PRZEDMIOT RYSUNKU: Schemat podłączenia opraw	W-4