




LEGENDA:

- oprawa sodowa 70W
- oprawa sodowa 150W
- oprawa LED(oświetlenie przejść)
- oprawa LED(oświetlenie drogowe)
- slup elektroenergetyczny
- slup oświetleniowy
- kabel zasilający oświetlenie
- kabel zasilający oświetlenie
- przewód zasilający oświetlenie
- uziemiaenie

OZNACZENIA KOLORÓW:

- istniejąca sieć oświetleniowa
- projektowana sieć oświetleniowa - ETAP 1
- projektowana sieć oświetleniowa - ETAP 2

UWAGA: W projekcie zastosowano dwa typy opraw drogowych o mocy 35W:
3844lm - Na skrzyżowaniu Lidii Wysockiej/Sybiraków/Nadziei
3534lm - W ciągu ulic Lidii Wysockiej/Sybiraków/Nadziei

Jednostka projektowa:	<div>URBAN MEDIA</div> ul. Marszałkowska 55/73 lok. 22 00-676 Warszawa	Inwestor:	BURMISTRZ MIASTA I GMINY PIASECZNO <i>ul. Kościuszki 5; 05-500 Piaseczno</i>		
Nazwa obiektu budowlanego:	Budowa i rozbudowa dróg 2KDD, 3KDD i 2KDL: ul. Lidii Wysockiej, Sybiraków i Nadziei w Julianowie, wraz z budową odwodnienia, kanału technologicznego i oświetlenia ulicznego oraz budową i przebudową sieci wodno-kanalizacyjnych				
Element opracowania:	PROJEKT TECHNICZNY - ETAP 1		Data:	04.2021 r.	Nr rys.: O-2
Tytuł rysunku:	SCHEMAT SIECI OŚWIETLENIOWEJ		Specjalność:	ELEKTRYCZNA	Skala: ---
Funkcja	Imię i nazwisko		Specjalność	Nr uprawnień	Podpis
Projektant:	mgr inż. Tomasz LEONARCIK		<i>instalacyjna w zakresie sieci, instalacji i urządzeń elektrycznych i elektroenergetycznych</i>	LOD/2996/PBE/16	
Sprawdzający:	mgr inż. Michał Olszewski		<i>instalacyjna w zakresie sieci, instalacji i urządzeń elektrycznych i elektroenergetycznych</i>	MAZ/0420/POOE/05	
Opracowujący:	Kamil SZYDLAREK			----	