



LEGENDA:

- proj. kabel n=0.4kV (budowa oświetlenia)
- proj. kabel n=0.4kV (przebudowa oświetlenia)
- proj. przepust kablowy
- proj. słup oświetlenia przejścia dla pieszych
- proj. słup oświetlenia ulicznego z 2 oprawami
- proj. słup oświetlenia ulicznego
- istn. słup oświetlenia ulicznego (przebudowa oświetlenia)
- proj. słup oświetlenia ulicznego (przebudowa oświetlenia)
- proj. szafa oświetleniowa
- proj. słupce pomiarowe
- proj. rozdzielnia kabli n=0.4kV (przebudowa oświetlenia)

INWESTORZ/AMATOR:

Prezydent Miasta Ostrołęki
plac gen. J. Berna 1, 07-400 Ostrołęka

JEDNOSTKA PROJEKTOWA:

MPB Sp. z o.o.
ul. Sienkiewicza 11
07-102 Ostrołęka

Partner konsorcjum:
Monty Kraków S.A.
ul. Sienkiewicza 11
24-100 Kraków

ZAMIERZENIE BUDOWLANE:

BUDOWA DRÓG POWIATOWYCH W RAMACH ZADANIA:
BUDOWA POŁUDNIOWEJ OBWODNICY MIASTA OSTOŁĘKI WRAZ
Z BUDOWĄ OBIEKTU MOSTOWEGO PRZEZ RZECZĄ NAREW

STADIUM PROJEKTU: **PROJEKT TECHNICZNY**

NAZWA PROJEKTU: **Tom III/4.3 – Przebudowa i budowa oświetlenia ulicznego**

Tytuł rysunku: **PLAN SYTUACYJNY**

SKALA: **1:500**

ZESPÓŁ PROJEKTOWY:

funkcja	imię i nazwisko	specjalność i nr uprawnień	podpis
projektant	mgr inż. Marcin Kozłowski	INSTALACJA PWA 30.0000	
opracowujący	mgr inż. Paweł Sawicki	INSTALACJA 30.0000	

Data: 11.2024 **Nr umowy:** KPZ.272.6.2022 **Nr rys.:** 2.3