



LEGENDA:

- proj. kabel nN-0,4kV (budowa oświetlenia)
- proj. kabel nN-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. złącze pomiarowe
- proj. rozbiórka kabli nN-0,4kV (przebudowa oświetlenia)

INWESTOR ZAMAWIAJĄCY:

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

JEDNOSTKA PROJEKTOWA:

Ułask konsorcjum:
MPRS Sp. z o.o.
41-200 Kraków
NIP: 142-112-18-79

Partner konsorcjum:
Mosty Kraków S.A.
41-200 Kraków
NIP: 142-112-18-79

ZAMIERZENIE BUDOWLANE:

**BUDOWA DROGI POWIATOWEJ W RAMACH ZADANIA:
BUDOWA POŁUDNIOWEJ OBYWODNICY MIASTA OSTROŁĘKI WRAZ
Z BUDOWĄ OBIEKTU MOSTOWEGO PRZEZ RZĘKĘ NARĘW**

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. Mariusz Kozodziej | INSTALACyjNA 1612/2000 | |
| sprawdzający | mgr inż. Paweł Szewczyk | INSTALACyjNA MAK/1282/P000/09 | |

data:

11.2024

nr umowy:

KPZ.272.6.2022

nr rys.:

2.1