



- 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:

Liter konsorcjum: **MPRB Sp. z o.o.**
ul. Życzkowskiego 12
01-664 Kraków
tel. 12 312 18 78

Partner konsorcjum: **Mosty Kraków S.A.**
ul. Życzkowskiego 12
01-664 Kraków
tel. 12 312 18 78

ZAMIERZENIE BUDOWLANE:

BUDOWA DRUGI POWIATOWEJ W RAMACH ZADANIA:
BUDOWA POŁUDNIOWEJ OBWODNICY MIASTA OSTROŁĘKI WRAZ
Z BUDOWĄ OBIEKTU MOSTOWEGO PRZEZ RZEKĘ 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. Mariusz Kozodziej	INSTALACYJNA 161/2000	
sprawdzający	mgr inż. Paweł Szweczyk	INSTALACYJNA MAP/0282/POD/09	

data:

11.2024

nr umowy:

KPZ.272.6.2022

nr rys.:

2.2