



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. złazce pomiarowe
- proj. rozbiórka kabli nN+0.4kV (przebudowa oświetlenia)

INWESTOR ZAMAWIAJĄCY:

Prezydent Miasta Ostrołki
plac gen. J. Bema 1, 07-400 Ostrołka

JEDYNOSTKA PROJEKTOWA:

Ukierunkowanie: **MPB Sp. z o.o.**
ul. Szwajcarskiej 13
01-654 Warszawa
tel. 22 624 10 70

Partner konsultingowy: **Mosty Kraków S.A.**
ul. Szwajcarskiej 12
01-654 Warszawa

ZAMIERZENIE BUDOWLANE:

**BUDOWA DRUGI POWIATOWEJ W RAMACH ZADANIA:
BUDOWA POKUJNICZEJ OBWODNICZY MIASTA OSTROŁKI WRAZ
Z BUDOWĄ OBIEKTU MOSTOWEGO PRZECZ. RZĘKĄ 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 uprawnień	podpis
projektant	mgr inż. Mariusz Kozubski	INSTALACYJNA WZGLĘD	
opracowujący	mgr inż. Paweł Sawicki	INSTALACYJNA MATEMATYCZNO	

DATA: **11.2024**

nr umowy: **KPZ.272.6.2022**

nr rys.: **2.4**