




- 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)

INWESTORZAMAWIAJĄCY:

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

JEDNOSTKA PROJEKTOWA:

 **MPRB Sp. z o.o.**  
ul. Życiowskiego 12  
01-264 Kraków  
tel. 22 322 18 78

 **Mosy Kraków S.A.**  
ul. Życiowskiego 12  
01-264 Kraków  
tel. 22 322 18 78

ZAMIERZENIE BUDOWAŁANE:

BUDOWA DROGI POWATOWEJ W RAMACH ZADANIA:  
BUDOWA POŁUDNIOWEJ OBWODNICY MIASTA OSTROŁĘKI WRAZ  
Z BUDOWĄ OBIEKTU MOSTOWEGO PRZEZ RZĘKĘ 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 Stawczyk	INSTALACyjNA MAJ/0028/PODOL/09	
data:	nr umowy:	nr rys.:	
11.2024	KPZ.272.6.2022	2.6	