



### Legenda

- proj. kanalizacja deszczowa
- proj. kanalizacja deszczowa tłoczna
- proj. osadnik
- proj. separator
- proj. studzienka wpadowa
- proj. studzienka rewizyjna
- proj. wylot
- proj. podziemny zbiornik retencyjny
- proj. przepompownia wód deszczowych
- proj. wpust uliczny z przykanalikiem
- proj. rozbiórka kanalizacji deszczowej

INWESTOR/ZAMAWIAJĄCY:



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

JEDNOSTKA PROJEKTOWA:



Ubiór konsorcjum:  
**MPRB Sp. z o.o.**  
ul. Życzkowskiego 12  
31-504 Kraków  
tel. 12 312 18 78

Partner konsorcjum:  
**Mosty Kraków S.A.**  
ul. Życzkowskiego 12  
31-504 Kraków

ZAMIERZENIE BUDOWLANE:

**BUDOWA POŁUDNIOWEJ OBWODNICY MIASTA OSTROŁĘKI WRAZ  
Z BUDOWĄ OBIEKTU MOSTOWEGO PRZEZ RZECĘ NAREW**

STADIUM PROJEKTU:

PROJEKT TECHNICZNY

TYTUŁ RYSUNKU:

PLAN SYTUACYJNY

SKALA:

1:500

ZESPÓŁ PROJEKTOWY:

funkcja	imię i nazwisko	specjalność i nr uprawnień	podpis
Projektant	mgr inż. Karol Barański	MAP/0454/POOS/13	
Opracowujący	mgr inż. Tomasz Niedenthal	MAP/0106/POOS/06	
data:	nr umowy:	nr rys.:	
11.2024	KPZ.272.6.2022	2.7	