



- 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:			
	<div>Lider konsorcjum: MPRB Sp. z o.o. ul. Życzkowskiego 12 31-484 Kraków tel: 12 312 18 78</div> <div>Partner konsorcjum: Mosty Kraków S.A. ul. Życzkowskiego 12 31-484 Kraków</div>		
ZAMIERZENIE BUDOWLANE:			
BUDOWA POŁUDNIOWEJ OBWODNICY MIASTA OSTROŁĘKI WRAZ Z BUDOWĄ OBIEKTU MOSTOWEGO PRZEZ RZEKĘ NAREW			
STADIUM PROJEKTU:			
PROJEKT TECHNICZNY			
TYTUŁ RYSUNKU:	SKALA:		
PLAN SYTUACYJNY	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	2.3	