


BRANŻA TELEKOMUNIKACYJNA kanał technologiczny	
	projektowana budowa sieci telekom. kolejny numer studni / rodzaj studni
	projektowana rozbiórka sieci telekomunikacyjnych

INWESTOR/ZAMAWIAJĄCY:	 <b>Prezydent Miasta Ostrołęki</b> plac gen. J. Bema 1, 07-400 Ostrołęka
-----------------------	--

JEDNOSTKA PROJEKTOWA:	Lider konsorcjum: <b>MPRB Sp. z o.o.</b> ul. Życzkowskiego 12 31-864 Kraków tel. 12 312 18 78	Partner konsorcjum: <b>Mosty Kraków S.A.</b> ul. Życzkowskiego 12 31-864 Kraków
-----------------------	---	--

ZAMIERZENIE BUDOWLANE:  
BUDOWA DROGI POWIATOWEJ W RAMACH ZADANIA:  
BUDOWA POŁUDNIOWEJ OBWODNICY MIASTA OSTOŁĘKI 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. Krystian Sobota	telekomunikacja MAP/0265/PWOT/13	
opracowujący			
sprawdzający	mgr inż. Krzysztof Kisiel	telekomunikacja MAP/0264/PWOT/13	
data:	nr umowy:	nr rys.:	
11.2024	KPZ.272.6.2022	1.9	