



BRANŻA TELEKOMUNIKACYJNA kanał technologiczny			
<div>8 SKRZ</div> <div></div>		projektowana budowa sieci telekom. kolejny numer studni / rodzaj studni	
<div></div>		projektowana rozbiórka sieci telekomunikacyjnych	

INWESTOR/ZAMAWIAJĄCY:			
		Prezydent Miasta Ostrołęki plac gen. J. Bema 1, 07-400 Ostrołęka	
JEDNOSTKA PROJEKTOWA:			
		Partner konsorcjum: <b>Mosty Kraków S.A.</b> ul. Życzkowskiego 12 31-864 Kraków	
MPRB Sp. z o.o. ul. Życzkowskiego 12 31-864 Kraków tel: 12 312 18 78			
ZAMIERZENIE BUDOWLANE:			
BUDOWA DROGI POWIATOWEJ W RAMACH ZADANIA: BUDOWA POŁUDNIOWEJ OBWODNICY MIASTA OSTROŁĘKI WRAZ Z BUDOWĄ OBIEKTU MOSTOWEGO PRZEZ RZECĘ 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. 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		1.2