



BRANŻA TELEKOMUNIKACYJNA przebudowa sieci	
	projektowana budowa sieci telekom.
	projektowana rozbiórka sieci telekomunikacyjnych
	projektowana kanalizacja pierwotna Ø110 ilość rur / długość
	projektowana rura osłonowa Ø125 pod drogami

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. Życzowskiego 12 31-864 Kraków tel: 12 312 18 78	Partner konsorcjum: <b>Mosty Kraków S.A.</b> ul. Życzowskiego 12 31-864 Kraków tel: 12 312 18 78
-----------------------	--	--

ZAMIERZENIE BUDOWLANE:  
BUDOWA DROGI POWIATOWEJ W RAMACH ZADANIA:  
BUDOWA POŁUDNIOWEJ OBYWODNICY MIASTA OSTOŁĘKI WRAZ  
Z BUDOWĄ OBIEKTU MOSTOWEGO PRZEZ RZĘKĘ NAREW

STADIUM PROJEKTU:	PROJEKT TECHNICZNY
-------------------	--------------------

TYTUŁ RYSUNKU:	SKALA:
Schemat kolizji nr 3	schemat

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	2.2	