



BRANŻA TELEKOMUNIKACYJNA przebudowa sieci	
	projektowana budowa sieci telekom.
	projektowana rozbiórka sieci telekomunikacyjnych
$\frac{2}{15}$	projektowana kanalizacja pierwotna Ø110 ilość rur / długość
	projektowana rura osłonowa Ø125 pod drogami

INWESTOR/ZAMAWIAJĄCY:			
<div></div> <div>Prezydent Miasta Ostrołęki plac gen. J. Bema 1, 07-400 Ostrołęka</div>			
JEDNOSTKA PROJEKTOWA:			
<div></div> <div>MPRB Sp. z o.o. ul. Życzkowskiego 12 31-864 Kraków tel: 12 312 18 78</div>	<div>Partner konsorcjum:</div> <div>Mosty Kraków S.A. ul. Życzkowskiego 12 31-864 Kraków</div>	<div>Partner konsorcjum:</div> <div>MP Infra Sp. z o.o. ul. Życzkowskiego 12 31-864 Kraków</div>	
ZAMIERZENIE BUDOWLANE:			
BUDOWA DROGI POWIATOWEJ W RAMACH ZADANIA: BUDOWA POŁUDNIOWEJ OBWODNICY MIASTA OSTROŁĘKI WRAZ Z BUDOWĄ OBIEKTU MOSTOWEGO PRZEZ RZĘKĘ NĄREW			
STADIUM PROJEKTU: PROJEKT TECHNICZNY			
TYTUŁ RYSUNKU:		SKALA:	
Schemat kolizji nr 5		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	2.4	