



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

Istniejące okablowanie miedziane i światłowodowe pozostaje bez mian w kanalizacji kablowej.

INWESTOR/ZAMAWIAJĄCY:			
 <div>Prezydent Miasta Ostrołęki plac gen. J. Bema 1, 07-400 Ostrołęka</div>			
JEDNOSTKA PROJEKTOWA:			
		Lider konsorcjum: MPRB Sp. z o.o. ul. Życzkowskiego 12 31-864 Kraków tel: 12 312 18 78	Partner konsorcjum: Mosty Kraków S.A. 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 RZEKĘ NAREW			
STADIUM PROJEKTU: PROJEKT TECHNICZNY			
TYTUŁ RYSUNKU: Schemat kolizji nr 1			SKALA: 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		2.0

Niniejszy dokument stanowi umowę w rozumieniu Ustawy z dnia 4 lutego 1994 r. o prawie autorskim i prawach pokrewnych, podlegającą prawnej ochronie. Nieautoryzowane korzystanie z utworu w całości lub części w tym w szczególności: utrwalanie, zwiększanie, obrót, rozpowszechnianie, wprowadzanie zmian, stanowią podstępnie odpowiedzialność cywilną i karalną.