



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

Na podstawie inwentaryzacji Orange Polska S.A. brak kabli miedzianych i światłowodowych oznaczonych na mapie (MDCP).
Projektowana kanalizacja kablowa ma zapewnić połączenie do kolejnych słupów własności Orange Polska S.A. poprzez sieć słupów energetycznych własności PGE.

INWESTOR/ZAMAWIAJĄCY:			
		Prezydent Miasta Ostrołęki plac gen. J. Bema 1, 07-400 Ostrołęka	
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 2			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		2.1

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 utrwalać, zwielokrotnianie, obrót cywilny, na których umówi utrwalać, stanowią podstawę odpowiedzialności cywilnej i prawnej naruszczenia.