



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:



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 RZECĘ NAREW

STADIUM PROJEKTU:

PROJEKT TECHNICZNY

TYTUŁ RYSUNKU:

Schemat kolizji nr 6

SKALA:

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:

11.2024

nr umowy:

KPZ.272.6.2022

nr rys.:

2.5

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 cyfrowy, kopiowanie, rozpowszechnianie, wprowadzanie zmian, stanowi podstępne odpowiedzialność cywilną i karalność.