



BRANŻA TELEKOMUNIKACYJNA kanał technologiczny

8 SKR2

projektowana budowa sieci telekom.  
kolejny numer studni / rodzaj studni

projektowana rozbiórka  
sieci telekomunikacyjnych

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  
tel: 12 312 18 78

ZAMIERZENIE BUDOWLANE:

BUDOWA DROGI POWIATOWEJ W RAMACH ZADANIA:  
BUDOWA POŁUDNIOWEJ OBWODNICY MIASTA OSTROŁĘKI WRAZ  
Z BUDOWĄ OBIEKTU MOSTOWEGO PRZEZ RZEKĘ NAREW

STADIUM PROJEKTU:

PROJEKT TECHNICZNY

TYTUŁ RYSUNKU:

PLAN SYTUACYJNY

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.:

1.7

Niniejszy dokument stanowi załącznik do projektu budowlanego, który jest częścią projektu technicznego. Dokument ten nie może być używany do celów innych niż określone w projekcie technicznym. Wszelkie zmiany i poprawki muszą być wprowadzane zgodnie z procedurą projektową. Dokument ten jest własnością inwestora i nie może być rozpowszechniany bez jego zgody.