



kategoria ruchu : KR3
prędkość projektowa : Vp=40 km/h
prędkość miarodajna : Vm= km/h
nazwa ulicy: 25KUL

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:

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 OSTROŁĘKI WRAZ
Z BUDOWĄ OBIEKTU MOSTOWEGO PRZEZ RZECĘ 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.:

1.6

Niniejszy dokument stanowi załącznik do projektu budowlanego, który jest częścią projektu technicznego. Projekt ten jest przedmiotem umowy o dzieło z dnia 14.09.2024 r. zawartej między Inwestorem a Wykonawcą. Projekt ten jest przedmiotem umowy o dzieło z dnia 14.09.2024 r. zawartej między Inwestorem a Wykonawcą.