



## Uwaga:

W przypadku wystąpienia wód gruntowych układać  
sączki 2 x 113PVC w dnie kanału  
lub wpłukać igłofiltry

Szerokość wykopu "B":

Dla kanału Ø900 szer. wykopu 1,70 m  
Dla kanału Ø600 szer. wykopu 1,40 m  
Dla kanału Ø400 szer. wykopu 1,20 m  
Dla kanału Ø350 szer. wykopu 1,20 m  
Dla kanału Ø280 szer. wykopu 1,10 m  
Dla kanału Ø250 szer. wykopu 1,10 m  
Dla kanału Ø225 szer. wykopu 1,10 m

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 POŁUDNIOWEJ OBWODNICY MIASTA OSTOŁĘKI WRAZ  
Z BUDOWĄ OBIEKTU MOSTOWEGO PRZEZ RZEKĘ NAREW

STADIUM PROJEKTU:

**PROJEKT TECHNICZNY**

TYTUŁ RYSUNKU:

**PRZEKRÓJ PRZEZ WYKOP**

SKALA:

**schemat**

ZESPÓŁ PROJEKTOWY:

funkcja	imię i nazwisko	specjalność i nr uprawnień	podpis
Projektant	mgr inż. Karol Barański	MAP/0454/POOS/13	
Opracowujący	mgr inż. Tomasz Niedenthal	MAP/0106/POOS/06	
data:	nr umowy:	nr rys.:	
11.2024	KPZ.272.6.2022	4	