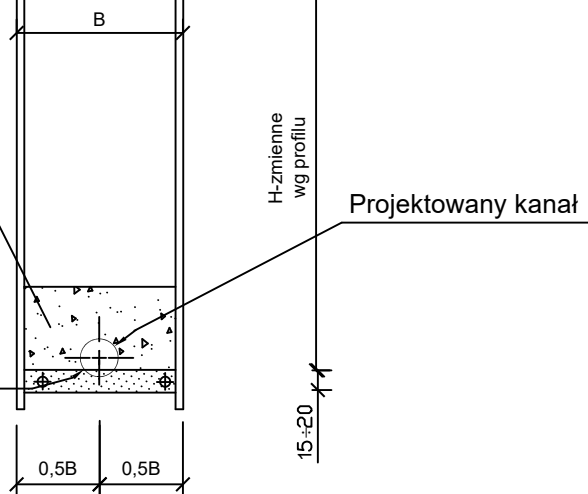


Obustronne umocnienie ścian wykopów
wypraskami wg BN-83/8838-02

Rz. terenu
istn. wg profilu

Zasyp gruntem sypkim bez grud
i kamieni - zasypka żwirowo-piaskowa do
wysokości 0,3-0,5m ponad wierzch rury z ubiciem

Podsypka piaskowa gr. 20 cm



Szerokość wykopu "B":

Dla kanału Ø700 szer. wykopu 1,60 m

Dla kanału Ø600 szer. wykopu 1,40 m

Dla kanału Ø500 szer. wykopu 1,30 m

Dla kanału Ø400 szer. wykopu 1,20 m

Dla kanału Ø300 szer. wykopu 1,10 m

Dla kanału Ø200 szer. wykopu 1,00 m

Dla kanału Ø160 szer. wykopu 1,00 m

Uwaga:

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

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 OSTROŁĘKI 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	5	