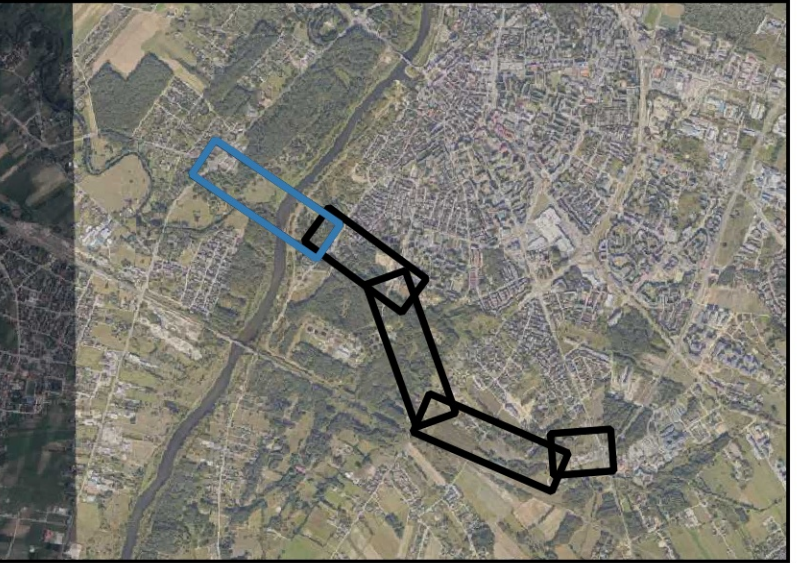


OBJAŚNIENIA

- Oś projektowanej trasy
- Punkty badawcze
 - Otwór obserwacyjno-badawczy (piezometr)
 - Otwór hydrogeologiczny
- Hydroizohipsy
- Jednolite Części Wód Powierzchniowych
- 98.8 Rzędne wody podziemnej [m n.p.m.]

Zwierciadło wód gruntowych nie zostało udokumentowane we wszystkich wykonanych otworach wiertniczych. W związku z czym dla takich miejsc hydroizohipsy zostały wyznaczone na podstawie interpolacji.

SKOROWIDZ



SKALA



Inwestor		Miasto Ostrołęka	
		pl. Gen. J. Bema 1, 07-400 Ostrołęka	
Wykonawca		MP RB Sp. z o.o.	
		ul. prof. M. Życzkowskiego 12, 31-864 Kraków	
		BARG Centrum Sp. z o.o. ul. K. Kamńskiego 28, 05-850 Ożarów Mazowiecki	
Lokalizacja	gm.: M. Ostrołęka; pow. M. Ostrołęka; woj. mazowieckie		
Zadanie	Budowa południowej obwodnicy miasta Ostrołki wraz z budową obiektu mostowego przez rzekę Narew		
Opracowanie	Dokumentacja hydrogeologiczna		
Tytuł załącznika	Mapa hydrogeologiczna		Nr. zal. 3.1
	Imię i nazwisko	Uprawnienia	Podpis
Opracował:	Monika Nowakowska	V-2025	
			Data
			lipiec 2024
			Skala
			1:1 000