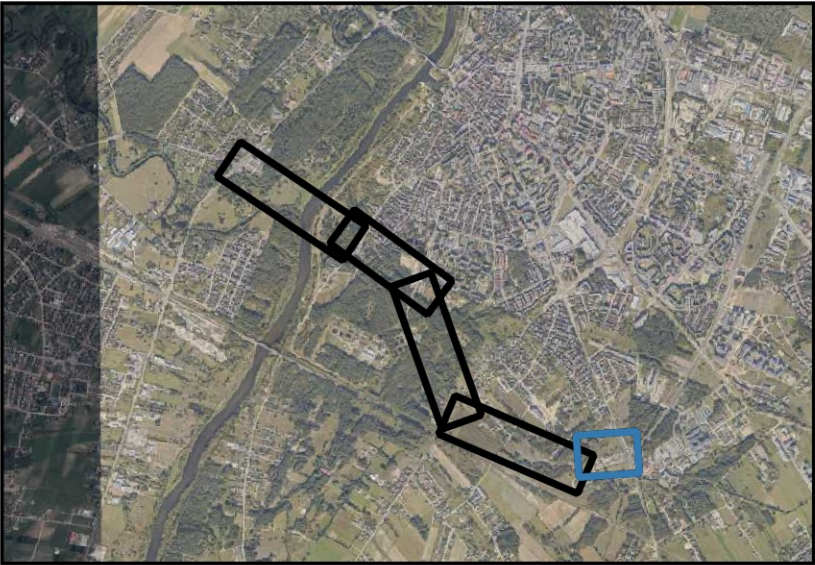


OBJAŚNIENIA

- 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

0 20 40 m

Układ współrzędnych 2000 strefa 7

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. Kamińskiego 28, 05-850 Ożarów Mazowiecki
Lokalizacja	gm.: M. Ostrołęka; pow. M. Ostrołęka; woj. mazowieckie	
Zadanie	Budowa południowej obwodnicy miasta Ostrołęki wraz z budową obiektu mostowego przez rzekę Narew	
Opracowanie	Dokumentacja hydrogeologiczna	
Tytuł załącznika	Mapa hydrogeologiczna	
Opracował:	Imię i nazwisko Monika Nowakowska	Uprawnienia V-2025
	Podpis 	Data lipiec 2024
		Nr. zał. 3.5
		Skala 1:1 000