

### OBJAŚNIENIA

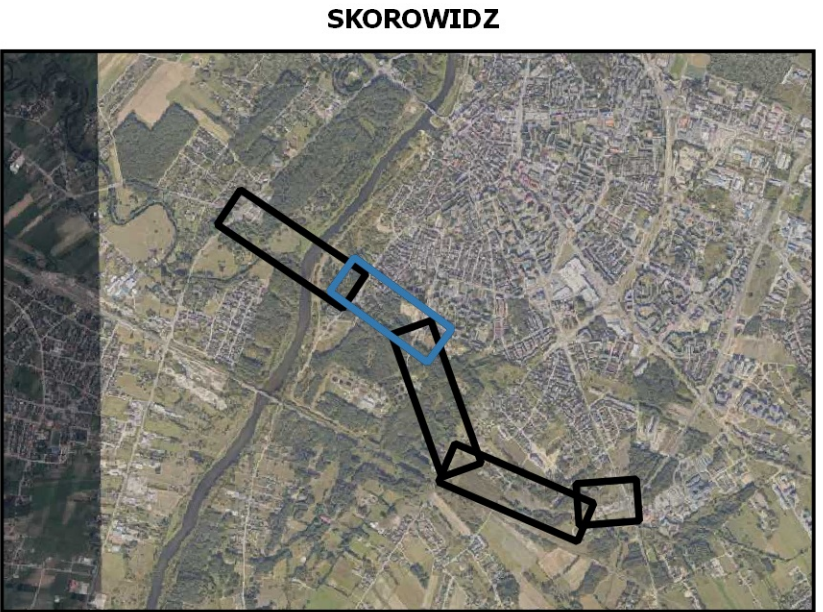
— Oś projektowanej trasy

**Punkty badawcze**

- Otwór obserwacyjno-badawczy (piezometr)
- Otwór hydrogeologiczny

**Linie przekrojów**

- Linia przekrojów hydrogeologicznych
- 0+980-1+917/L Opis przekrojów hydrogeologicznych



SKALA

0 20 40 m

Układ współrzędnych 2000 strefa 7

Investor	 Miasto Ostrołęka pl. Gen. J. Bema 1, 07-400 Ostrołęka		
Wykonawca	 MPRB ul. prof. M. Życzkowskiego 12, 31-864 Kraków		
	 BARG BARG Centrum Sp. z o.o. ul. K. Kaminskiego 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 dokumentacyjna		Nr. zał. 2.2
	Imię i nazwisko	Uprawnienia	Podpis
Opracował:	Monika Nowakowska	V-2025	
			Data
			lipiec 2024
			Skala
			1:1 000