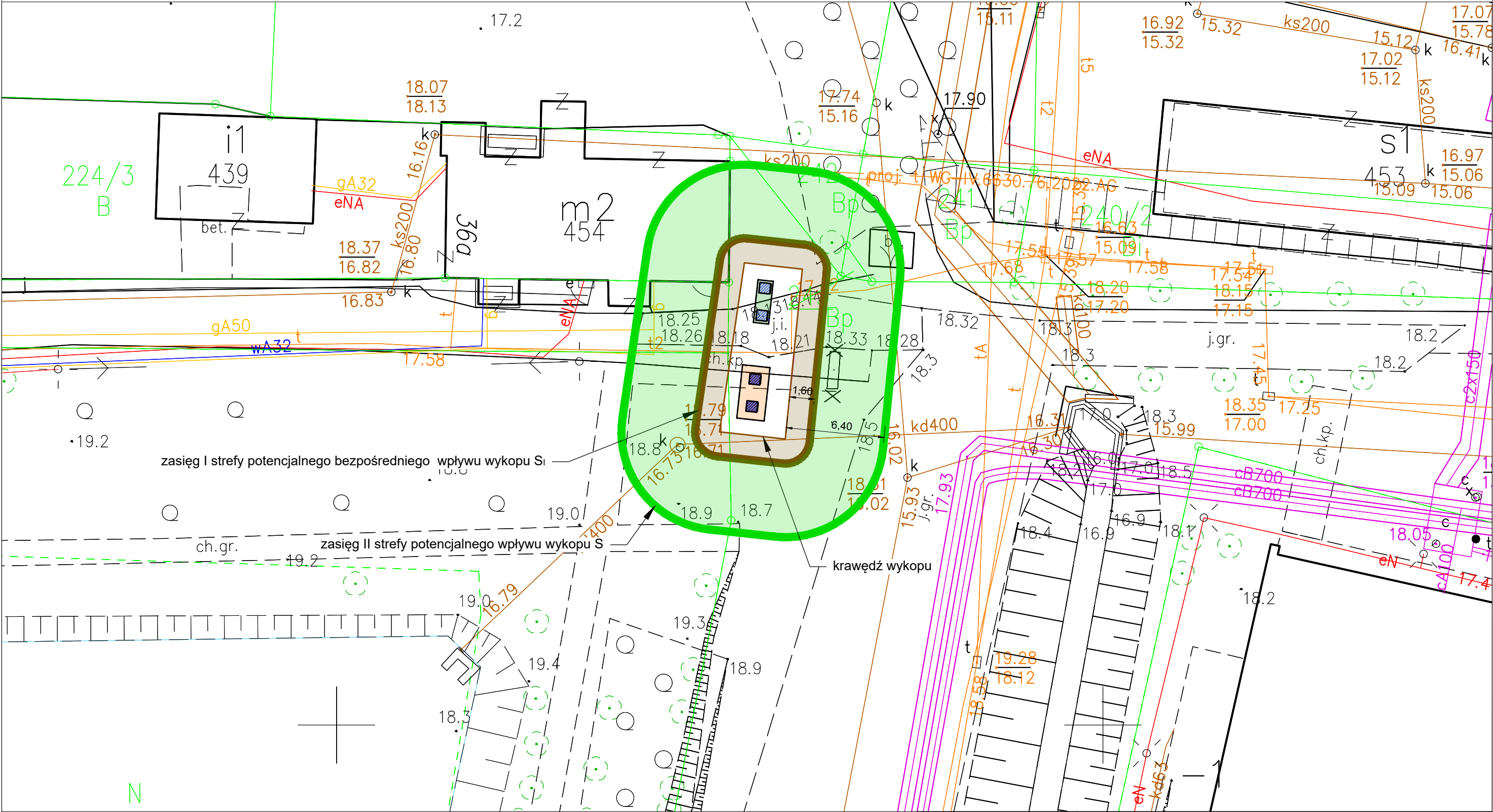


PRZEMIESZCZENIE BRAMY - PLAN STREF POTENCJALNEGO WPLYWU WYKOPU
skala 1:250



ZASIĘG STREFY POTENCJALNEGO WPLYWU WYKOPU
wg Instrukcji ITB:
"Ochrona zabudowy w sąsiedztwie głębokich wykopów"
Warszawa 2002

- OZNACZENIA:**
- ZASIĘG I STREFY POTENCJALNEGO BEZPOŚREDNIEGO WPLYWU WYKOPU**
- 0,5 x głębokość wykopu poniżej poziomu terenu na zewnątrz wykopu
 - ZASIĘG II STREFY POTENCJALNEGO WPLYWU WYKOPU**
- 2,0 x głębokość wykopu poniżej poziomu terenu na zewnątrz wykopu



PROJEKT FRAGMENTU RELIKTU BRAMY WJAZDOWEJ DO PARKU W DOLINIE KRÓLEWSKIEJ W GDAŃSKU KOLIDUJĄCEJ Z PROJEKTOWANĄ TRASĄ "NOWA POLITECHNICZNA", W RAMACH ZADANIA pŁ."BUDOWA I PRZEBUDOWA DRÓG LOKALNYCH"

TYTUŁ RYSUNKU:
Przemieszczenie bramy - plan stref potencjalnego wpływu wykopu

INWESTOR: ZAMAWIAJĄCY:		GMINA MIASTA GDAŃSKA DYREKCJA ROZBUDOWY MIASTA GDAŃSKA z siedzibą przy ul. Zagłowej 11, 80-560 Gdańsk		Data Grudzień 2023 r.		Nr projektu: 22.04.2021_PAB	
	Tytuł	Imię i nazwisko	Nr uprawnień	Podpis	Skala: 1:250	Nr rysunku: 5.0	
PROJEKTANT	dr inż.	Marcin Blockus	POM/0133/POOK/12				
SPRAWDZAJĄCY	mgr inż.	Aleksandra Sokółowska	59/Gd/97				

Skala:
1:250

Nr rysunku:
5.0