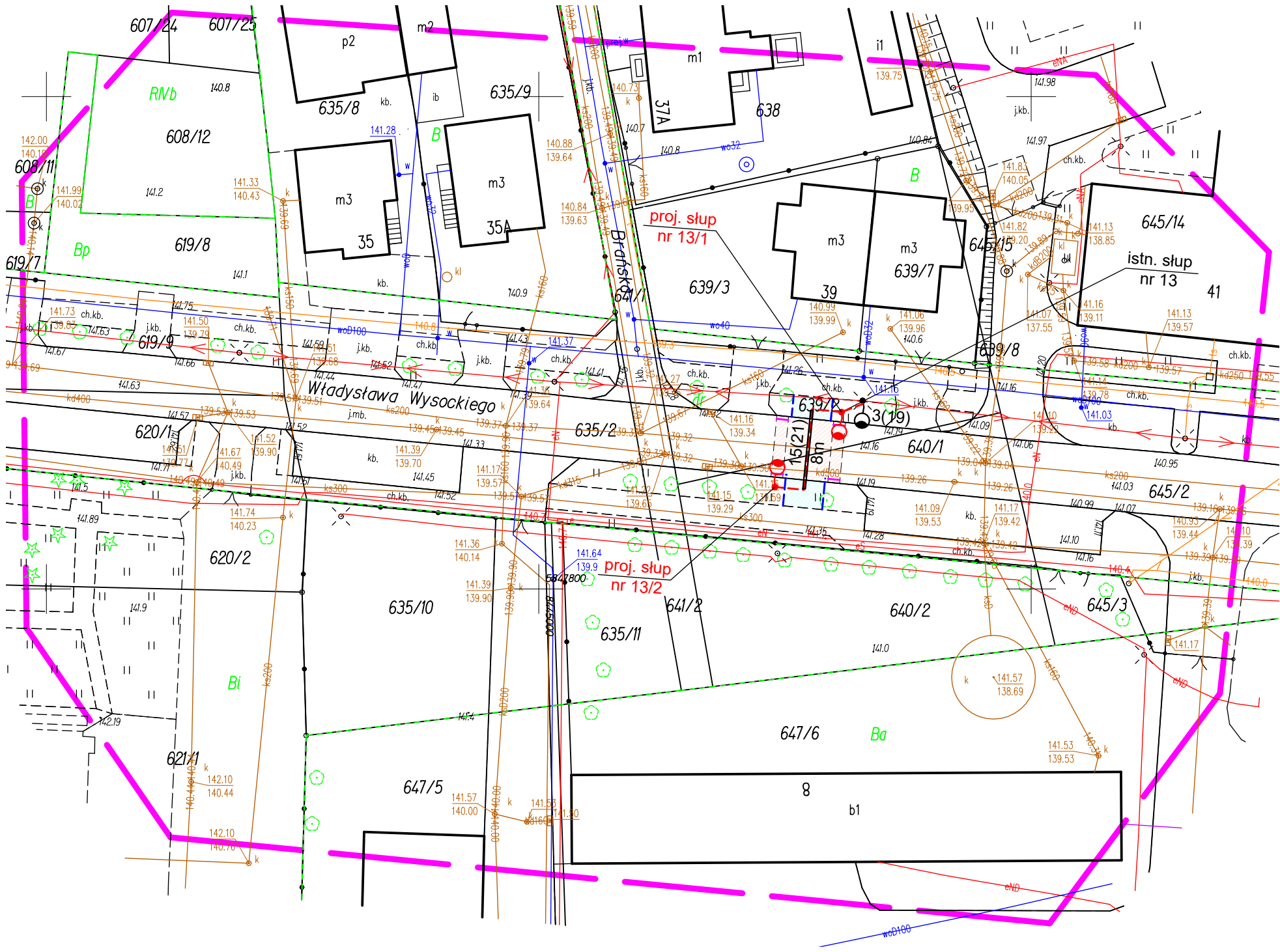
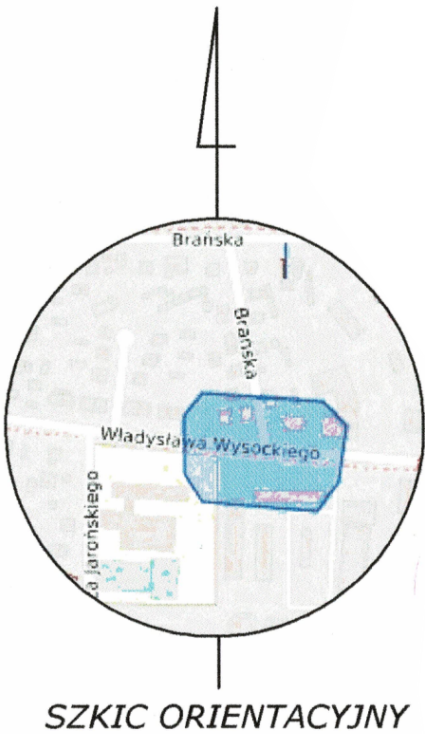


MAPA DO CELÓW PROJEKTOWYCH	
Identyfikator zgłoszenia pracy geodezyjnej	GK.6642.653.2023
Nr roboty u wykonawcy	
89/2023	
Jednostka ewidencyjna	Identyfikator
	200301_1
Nazwa	Bielsk Podlaski- miasto
Obręb ewidencyjny	Identyfikator
	200301_1.0003
Nazwa	BIELSK PODLASKI
Sekcja mapy	sekcje 2000:
8.185.14.11.2.1	
Skala mapy	1:500
Nazwa układu współrzędnych	Prostokątnych płaskich
	PL-2000
Wysokości	PL-EVRF2007-NH
Oznaczenie granic obszaru który był przedmiotem aktualizacji	
Oznaczenie i informacji o służebnościach gruntowych mających wpływ na zagospodarowanie gruntów, zlokalizowanych w granicach projektowanej inwestycji	
Nie badane	
Oznaczenie i symbol konturu gruntowego, który nie jest ujawniony w bazie danych ewidencji gruntów i budynków	
Brak	
Nie wyklucza się istnienia w terenie innych nie wykazanych na niniejszej mapie urządzeń podziemnych, które nie były zgłoszone do inwentaryzacji, lub o których brak jest informacji w instytucjach branżowych.	
Mapa aktualna na dzień 29.05.2023 r., opracował: geod. upr. mgr Jarosław Sawczuk	
<div><div><div>JAR-GEO USŁUGI GEODEZYJNE</div><div>mgr Jarosław Sawczuk</div><div>ul. Torfowa 1a, 17-100 Bielsk Podlaski</div><div>tel. 509 958 199, biuro@jargeo.pl</div><div>NIP 543-206-40-44, REGON 520676290</div></div><div><div>GEODETA UPRAWNIONY</div><div>mgr Jarosław Sawczuk</div><div>upr. 23-763 zakres 1, 2, 4</div><div>tel. 509 958 199</div></div></div>	
Nazwa wykonawcy	
Imię i nazwisko, nr uprawnień i podpis geodety uprawnionego	
Punkty osnowy geodezyjne:	
brak	



Za zgodność z oryginałem  
mapy do celów projektowych

mgr inż. Tomasz Surowiec

## PLAN SYTUACYJNY

### SKALA 1:500

Uzgodniono w RE-3 Bielsk Podlaski  
pod kątem zgodności z warunkami  
przyłączenia

20-07-2023

Rejon Energetyczny Bielsk Podlaski  
Wydział Przyłączenia i Rozwoju

Kierownik  
Wojciech Chytrów

#### OZNACZENIA:

- istn. słup wraz z oprawą
- proj. słup doświetlenia przejść dla pieszych wraz z oprawą
- proj. kablowa linia oświetleniowa
- proj. rura osłonowa HDPE Ø75 mm
- proj. obrzeże betonowe 8x30cm (wg odrębnego opracowania)
- proj. opornik betonowy 12x25cm (wg odrębnego opracowania)
- proj. kostka brukowa betonowa gr. 6 cm (wg odrębnego opracowania)
- proj. kostka brukowa betonowa gr. 8 cm (wg odrębnego opracowania)

<div><div><div>DROMOS</div><div>MARIUSZ UGOLIK</div></div><div><div>DROMOS Mariusz Ugolik</div><div>ul. Bajeczna 10, 15-578 Białystok</div><div>NIP 966-174-98-86, REGON 387654351</div><div>tel.: 519 870 094, dromos.net.pl</div><div>e-mail: dromos.biuro@gmail.com</div></div></div>	
INWESTOR:	Miasto Bielsk Podlaski ul. Kopernika 1 17-100 Bielsk Podlaski
NAZWA OBIEKTU:	Budowa przyłącza kablowego nN 0,4 kV do doświetlenia przejścia dla pieszych przy ul. Wysockiego w Bielsku Podlaskim
ADRES INWESTYCJI:	dz. ewid. nr: 639/2, 640/1; obręb 3 - Bielsk Podlaski; gm. m. Bielsk Podlaski
NAZWA RYSUNKU:	PLAN SYTUACYJNY
STADIUM:	PROJEKT TECHNICZNY
DATA:	07.2023 r.
PROJEKTANT: br. elektryczna	mgr inż. Tomasz Surowiec PDL/0074/POOE/07
NR RYSUNKU:	E-1
OPRACOWAŁ:	mgr inż. Sebastian Ruciński
SKALA:	1:500