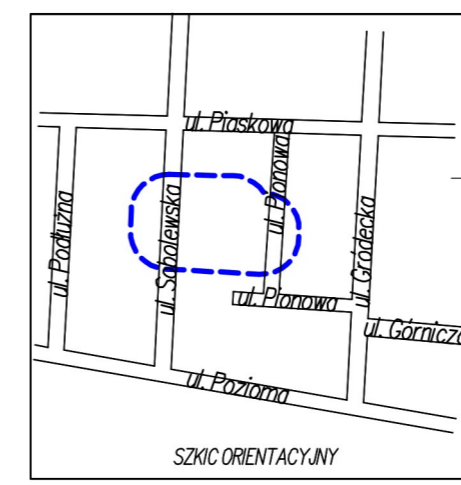


LEGENDA	
A-D	GRANICA OPRACOWANIA
	PROJ. BUDYNEK MIESZKALNY JEDNORODZINNY
	PROJ. ILOŚĆ KONDYGNACJI
	PROJ. OBRYŚ PIĘTRA BUDYNKU MIESZKALNEGO
	NIEPRZEKACZALNA LINIA ZABUDOWY
	PROJ. WEJŚCIE GŁÓWNE DO BUDYNKU
	PROJ. WEJŚCIA DO BUDYNKU
	PROJEKTOWANY ZIAZD (WG ODREBNEJ PROCEDURY I OPRACOWANIA)
140,40	PROJ. RZĘDNE TERENU
140,40	IST RZĘDNE TERENU
	IST. OGRODZENIE

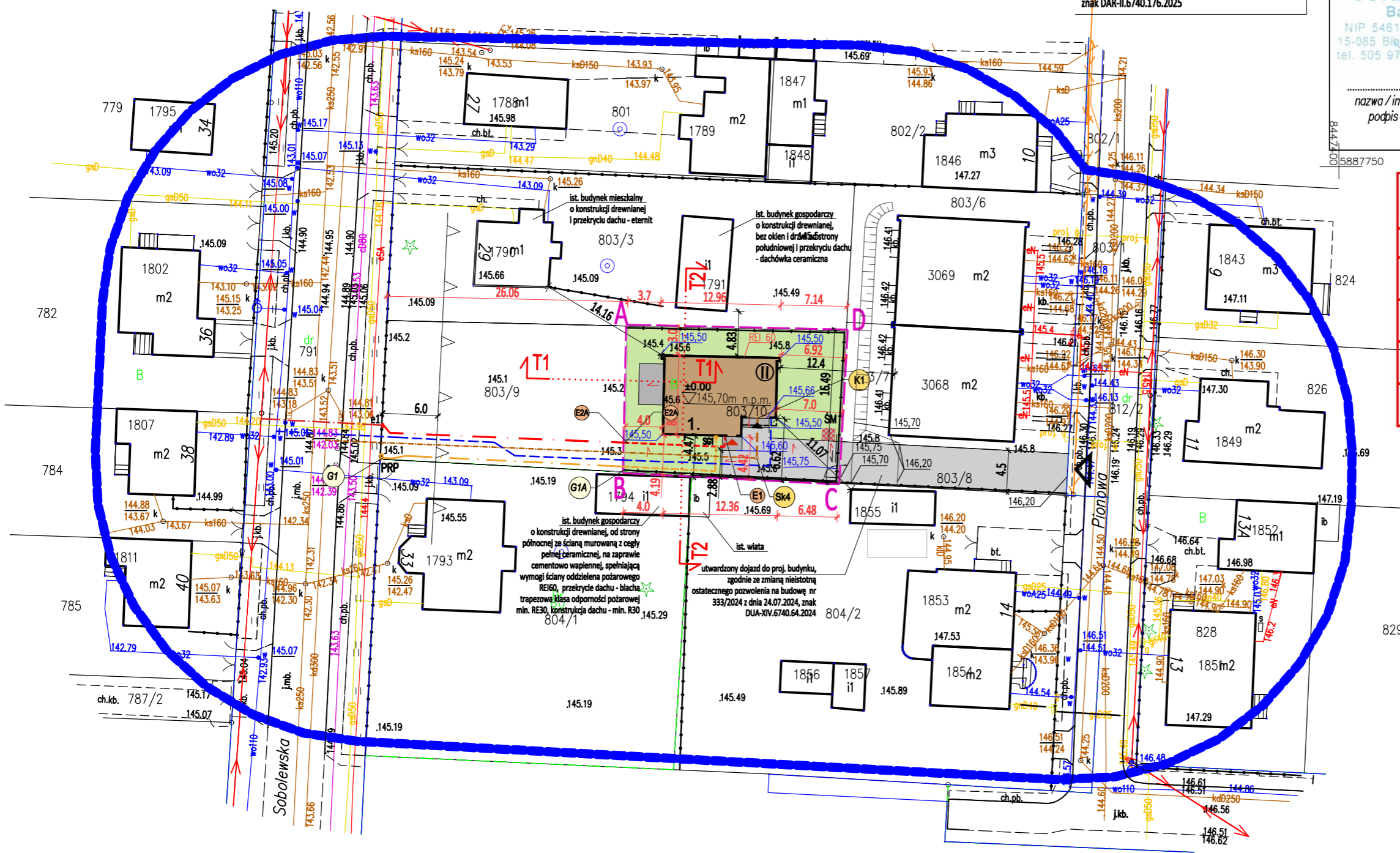
	PROJ. OGRODZENIE (POZA OPRACOWANIEM)
	PROJ. FURTKA (POZA OPRACOWANIEM)
	PROJ. BRAMA WJAZDOWA (POZA OPRACOWANIEM)
	PROJ. UTWARDZONE - DOJŚCIA I DOJAZDY
	PROJ. UTWARDZENIE - TARASY, SCHODY, UTWARDZENIE POD ŚMIETNIKIEM
	PROJ. SPADKI
	PROJ. TERENY BIOLOGICZNIE CZYNNY
	IST. SKARPY
	PROJ. LOKALIZACJA ŚMIETNIKA
	IST. SIĘĆ KANALIZACJI SANITARNEJ
	PROJ. PRZYŁĄCZE KANALIZACJI SANITARNEJ (WG ODREBNEJ PROCEDURY I OPRACOWANIA)

	PROJ. DOZIEMNA INSTALACJA KANALIZACJI SANITARNEJ: - odcinek K1 - Sk4 - długość 4,10m
	IST. SIĘĆ GAZOWA
	PROJ. DOZIEMNA INSTALACJA GAZOWA : - odcinek G1A - SG1 - długość 13,62m
	PROJ. DOZIEMNA INSTALACJA GAZOWA ZGODNIE Z PRAWOMOCNYM POZWOLENIEM NA BUDOWĘ Z DN. 15.10.2025r., nr 444/2025, znak DAR-II.6740.176.2025
	PROJ. SZAFKA GAZOWA Z KURKIEM ODCINAJĄCYM NA ŚCIANIE BUDYNKU
	IST. SIĘĆ WODOCIĄGOWA
	PROJ. PRZYŁĄCZE WODOCIĄGOWE (WG ODREBNEJ PROCEDURY I OPRACOWANIA)
	IST. SIĘĆ NISKIEGO NAPIĘCIA
	PROJ. DOZIEMNA INSTALACJA ELEKTROENERGETYCZNA YKY 4X10mm ² UKŁADANA NA GŁĘBOKOŚCI 0,7M PONIŻEJ POZIOMU GRUNTU: - odcinek E2A - e1 - długość 11,93m
	PROJ. ZŁĄCZE KABLOWE (WG ODREBNEJ PROCEDURY I OPRACOWANIA)



PRZYŁĄCZE ELEKTRYCZNE (WG ODREBNEJ PROCEDURY I OPRACOWANIA)
PROJ. DOZIEMNA INSTALACJA ELEKTROENERGETYCZNA ZGODNIE Z PRAWOMOCNYM POZWOLENIEM NA BUDOWĘ Z DN. 15.10.2025r., nr 444/2025, znak DAR-II.6740.176.2025

MAPA DO CELÓW PROJEKTOWYCH	
Oznaczenie kancelaryjne zgłoszenia pracy geodezyjnej	DGE-II.6642.2.1991.2025
Numer roboty wykonawcy	77/2025
Nazwa miejscowości	Białystok
Jednostka ewidencyjna	identyfikator: 206101_1 nazwa: Białystok
Obwód ewidencyjny	nazwa, identyfikator: 0020 Przemysłowy
Ulica	Sobolewska
Numer działki	803/9, 803/10
Sekcje	8.193.14.13.1.1, 8.193.14.13.1.3
Skala mapy	1:500
Nazwa układu	współrzędnych prostokątnych płaskich: PL-2000 strefa 8 wysokościowego: PL-EVRF2007-NH
Oznaczenie granic obszaru, który był przedmiotem aktualizacji	-----
Data opracowania mapy	22.08.2025
Opracowanie numeryczne: GEOBART	
 NIP 54613-7338, REGON 360106656 15-085 Białystok, ul. J.K. Branickiego 35 tel. 505 970 540, e-mail: bartoszw@o2.pl mgr inż. Tomasz Andrzejuk Nr upr. 19993	
nazwa / imię i nazwisko wykonawcy podpis osoby reprezentującej wykonawcę	
imię i nazwisko nr uprawnień podpis geodety uprawnionego który sporządził mapę	



Oświadczam, że niniejszy dokument został opracowany w wyniku prac geodezyjnych i kartograficznych, których rezultaty zawiera operat techniczny pozytywnie zweryfikowany. Jednocześnie informuję, że jestem świadomy odpowiedzialności karnej za złożenie fałszywego oświadczenia.	
Identyfikator zgłoszenia prac geodezyjnych	DGE-II.6642.2.1991.2025
Nazwa organu Służby Geodezyjnej i Kartograficznej, który otrzymał zgłoszenie prac geodezyjnych	PREZYDENT MIASTA BIAŁEGOSTOKU
Wykonawca prac geodezyjnych	GEOBART Usługi Geodezyjne Bartosz Wojtkowski 15-085 Białystok, ul. J.K. Branickiego 35
Numer oraz data wystawienia protokołu potwierdzającego wynik pozytywnej weryfikacji	DGE-II.6642.2.1991.2025_45337, 01.09.2025 r.
Imię i nazwisko, numer uprawnień zawodowych kierownika prac geodezyjnych	Tomasz Andrzejuk, 19993

GEODETA UPRAWNIONY
mgr inż. Tomasz Andrzejuk
Nr upr. 19993

PROJEKT BUDOWLANY	
FAZA PROJEKTU:	PROJEKT ZAGOSPODAROWANIA TERENU
OBIEKT:	Budynek mieszkalny jednorodzinny wolnostojący wraz z zagospodarowaniem terenu i infrastrukturą techniczną
ADRES:	ul. Pionowa, działka nr ew.gr. 803/10, obręb 20-Przemysłowy, gm. Białystok
Nazwa rysunku:	PROJEKT ZAGOSPODAROWANIA TERENU Nr rys.: PZT1 Skala: 1:500
Zespół projektowy:	Data: 02.06.2025 Uzupełniono: 20.11.2025
Branda:	Projektant: Numer uprawnień: Podpis:
Architektura	mgr inż. arch. Grzegorz Maciej Kowalewski KPOKK IA 49/2008
Inst. sanitarne	mgr inż. Anna Klimaszewska PDL/0061/PWOS/13
Inst. elektryczne	mgr inż. Erwin Antoni Niewiarowski PDL/0080/POOE/13