

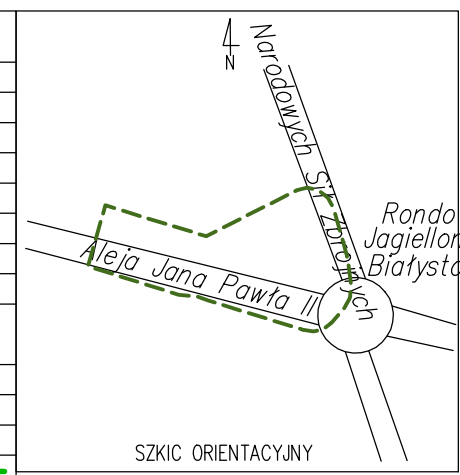
MAPA DO CELÓW PROJEKTOWYCH	
Oznaczenie koncepcyjne zgłoszenia pracy geodezyjnej	DGE-II.6642.2.295.2023
Numer roboty wykonawcy	51/2023
Nazwa miejscowości	Białystok
Jednostka ewidencyjna	identyfikator 206101_1
Obszar ewidencyjny	nazwa, identyfikator [0001] Bacieczki
Ulica	Ulica Jana Pawła II
Numer działki	414/1, 414/2, 87/3, 87/5
Sekcje	8.194.13.22.2.3
Skala mapy	1 : 500
Nazwa układu współrzędnych prostokątnych płaskich	PL-2000 strefa 8
Wysokościowy	PL-EVRF2007-NH
W oznaczonym zakresie opracowania	
Mapa aktualna na dzień	31.10.2023

Data opracowania mapy: 22.11.2023  
Opracowanie numeryczne: Krzysztof Wilczyński

Przedsiębiorstwo Usług Geodezyjno - Kartograficznych  
"GALILEO"  
ul. Krzywoustego 36  
15-077 Białystok, ul. Wrocławska 36  
REG. 00008851, NIP 545-270-03-43  
tel. +48 507 759 513  
nazwa / imię i nazwisko wykonawcy  
mgr inż. Krzysztof Wilczyński  
imię i nazwisko nr uprawnień  
podpis osoby reprezentującej  
ktoś sporządził mapę

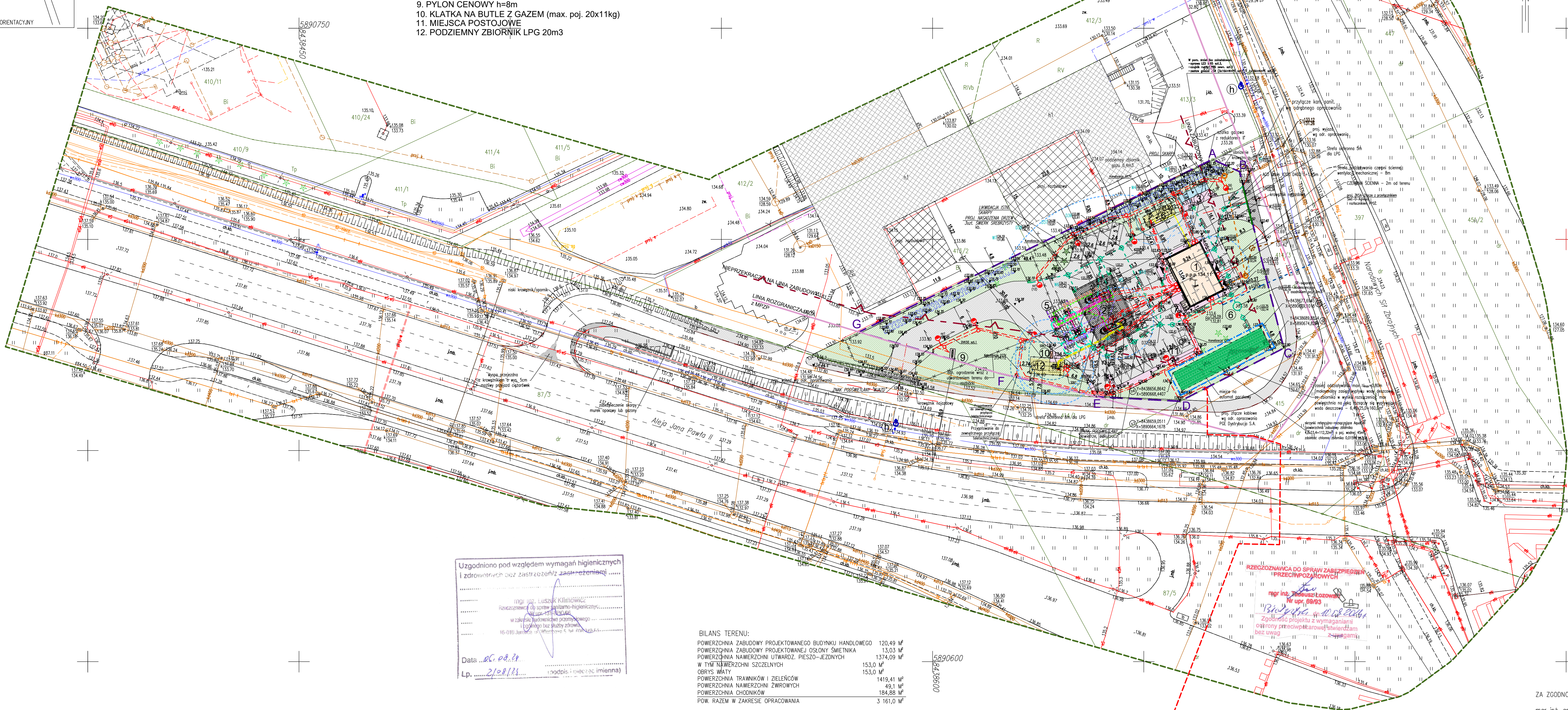
Wykaz punktów osnowy klasy 2, 3 w granicach opracowania:

Poświadczam, że niniejszy dokument został opracowany w wyniku prac geodezyjnych i kartograficznych, których rezultaty zawiera raport techniczny pozytywnie zweryfikowany, jednocześnie, informuję, że jestem świadomy odpowiedzialności karnej za złożenie fałszywego oświadczenia. Organ służby geodezyjnej, który otrzymał zgłoszenie.	Przewodniczący Miasta Białegostoku
Nr sporządzenia dokumentu zawierającego wynik pozytywną weryfikację	DGE-II.6642.2.2875.2021...
Data sporządzenia dokumentu zawierającego wynik pozytywną weryfikację	...
Wykonawca prac geodezyjnych	GALILEO
Imię i nazwisko oraz nr uprawnień zawodowych kierownika prac.	mgr inż. Krzysztof Wilczyński zaw. kwalf. 21064



#### OBIEKTY PROJEKTOWANE:

1. BUDYNEK HANDLOWY
2. WIATA NAD DYSTRYBUTORAMI
3. OSŁONA ŚMIETNIKOWA
4. ZLEW PALIWA
5. PODZIEMNE ZBIORNIKI PALIW 2x50m3
6. PODZIEMNY ZBIORNIK LPG 6,4m3
7. OGRÓDEK LETNI
8. STANOWISKO: ODKURZACZ, POWIETRZE
9. PYLON CENOWY h=8m
10. KLATKA NA BUTLE Z GAZEM (max. poj. 20x11kg)
11. MIEJSCA POSTOJOWE
12. PODZIEMNY ZBIORNIK LPG 20m3



#### PROJEKT ZAGOSPODAROWANIA TERENU BUDOWY STACJI PALIW W BIAŁYSTOKU, Al. Jana Pawła WRAZ Z INFRASTRUKTURĄ TOWARZYSZĄCĄ SKALA 1:500

##### LEGENDA:

	OBIEKTY ISTNIEJĄCE		HYDRANT POŻAROWY
	PROJ. BUDYNEK HANDLOWY		NIEPRZEKACZALNA LINIA ZABUDOWY
	PROJ. OSŁONA ŚMIETNIKOWA		Ilość kondensacji naziemnych
	PROJ. NAWIERZCHNIA CHODNIKA Z KOSTKI BETONOWEJ		ZAKRES OPRACOWANIA część działki inwestora
	PROJ. NAWIERZCHNIA TRAWNIKA		PODZIEMNE ZBIORNIKI PALIW 2x50m3
	PROJ. NAWIERZCHNIA ZWIROWA		PODZIEMNY ZBIORNIK LPG 20m3
	PROJ. NAWIERZCHNIA SZCZELNA		PODZIEMNY ZBIORNIK GAZU 6,4 m3
	PROJ. NAWIERZCHNIA PIESZO-JEZDNA Z KOSTKI BETONOWEJ		PROJ. SKARPA
	PROJ. ZBIORNIK RETENCYJNO-ROZSĄCZAJĄCY		WEJŚCIE DO BUDYNKU
	PYLON CENOWY h=8m		OZNACZANIE DYSTRYBUTORÓW PALIW dystrybutor wieloproduktowy
	KLATKA NA BUTLE Z GAZEM		proj. dystrybutor ON TIR
	ISTNIEJĄCE DRZEWIA DO POZOSTAWIENIA		dystrybutor LPG
	PROJ. DRZEWIA DO NASADZENIA SZT.3 (ŚWIERK SREBRNY)		strefa ochronna 5m
			strefa ochronna 8m

##### ISTNIEJĄCE TRASY DOZIEMNYCH INSTALACJI:

	istniejący wodociąg
	istniejący kanalizacja sanitarna
	istniejąca kanalizacja deszczowa
	istniejący kanalizacja telefoniczna
	istniejący kabel energetyczny

##### OZNACZENIA INSTALACJE - projektowane:

	PROJ. WPŁYTY KANALIZACJI DESZCZOWEJ
	proj. inst. doziemna kan. sanit.
	proj. inst. gazowa doziemna
	proj. inst. doziemna kan. deszczowej
	proj. inst. kan. doziemna odwodnienia zbiorników
	proj. przyłącze wodociągowe - wg odrębnego opracowania
	proj. przyłącze kanalizacji sanitarnej - wg odrębnego opracowania

##### projektowane instalacje technologiczne:

	Pb95
	V 98
	ON
	V ON
	nura oparowa
	LPG
	proj. instal. doziemna nN zasilająca i oświetleniowa (YKx 5x70mm2 i YKx 3x4mm2)
	proj. zabezpieczenie kabli rurą Arot
	proj. kanalizacja kablowa telekom. - Arot (sz.2)
	proj. studnia kanalizacji kablowej
	proj. oprawa Cosmo Alfa MH-250 na słupie S-60PC

BILANS TERENU:	
POWIERZCHNIA ZABUDOWY PROJEKTOWANEGO BUDYNKU HANDLOWEGO	120,49 m²
POWIERZCHNIA ZABUDOWY PROJEKTOWANEJ OSŁONY ŚMIETNIKA	13,03 m²
POWIERZCHNIA NAWIERZCHNI UTWARDZ. PIESZO-JEZDNYCH	1374,09 m²
W TYM NAWIERZCHNI SZCZELNYCH	153,0 m²
OBRYŚ WIATY	153,0 m²
POWIERZCHNIA TRAWNIKÓW I ZIELAKÓW	1419,41 m²
POWIERZCHNIA NAWIERZCHNI ZWIROWYCH	49,1 m²
POWIERZCHNIA CHODNIKÓW	184,88 m²
POW. RAZEM W ZAKRESIE OPRACOWANIA	3 161,0 m²

PROKON		PRACOWNIA PROJEKTOWANIA BUDOWLANEGO	1/2
NADZORCA PROJEKTU		15-668 Białystok, ul. Upalna 88 lok.15	Ark. nr. 1:500
ZAMIERZENIA BUDOWLANE:		BUDOWA STACJI PALIW PŁYNNYCH "ORLEN" W BIAŁYSTOKU	Skala: 1:500
OBJEKT:		STACJA PALIW PŁYNNYCH "ORLEN" W BIAŁYSTOKU	Data uzupełnienia: 12.11.2024
ADRES:		Aleja Jana Pawła II, cz. dz. nr 414/2, obr. ewid. Bacieczki, jedn. ewid. 206101_1 m. Białystok	Data uzupełnienia: 04.11.2024
INWESTOR:		"ORLEN" S.A., Procka, ul. Chemików 7	Data: 12.06.2024
Projektant:		mgr inż. arch. Anna Maziewska	Nr upraw. Podpis
Sprawdzający:		mgr inż. arch. Paweł Aleksandrowicz	
Konsultant:		mgr inż. Jarosław Szczęcha	
Sprawdzający:		mgr inż. Piotr Szczęcha	
Inst. sanit. i tech. inż. inż. Zdzisław			
Spr. inst. sanit. inż. inż. Zdzisław			
Inst. elektrycznej inż. inż. Paweł Krawczyk			
Spr. inst. elek. inż. inż. Tomasz Zalewski			
Spr. proj. drog. inż. inż. Marek Gwizdowski			
Inst. telekom. inż. inż. Paweł Krawczyk			

ZA ZGODNOŚĆ Z ORYGINAŁEM  
mgr inż. arch. Anna Maziewska