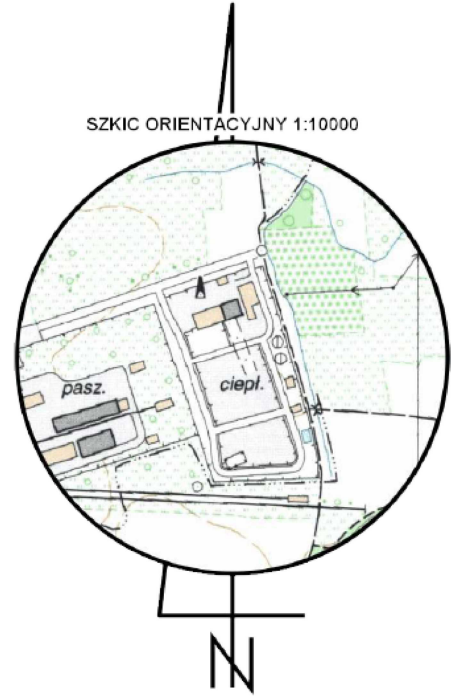


MAPA DO CELÓW PROJEKTOWYCH			
Identyfikator zgłoszenia pracy geodezyjnej		GK-1.6640.1.885.2024	
Skala mapy	1:500	Data opracowania mapy	20.03.2024
Miejscowość	Brzesko	nr działki	1387/8
Jednostka ewidencyjna		identyfikator	120202_4
		nazwa	Brzesko - miasto
Obręb ewidencyjny		identyfikator	120202_4.0001
		nazwa	Brzesko
Nazwa układu współrzędnych		prostokątnych płaskich	2000/7
		wysokości	PL-EVRF2007-NH
		arkusz	7.123.17.14.1.4 7.123.17.14.3.2
Oznaczenie granic obszaru, który był przedmiotem aktualizacji			-----
Mapa powstała bez ustalania obciążeń służebnościami gruntowymi			
.....  Nazwa/imię i nazwisko wykonawcy oraz podpis osoby reprezentującej wykonawcę		.....  Imię i nazwisko, nr uprawnień oraz podpis geodety uprawnionego który opracował mapę	

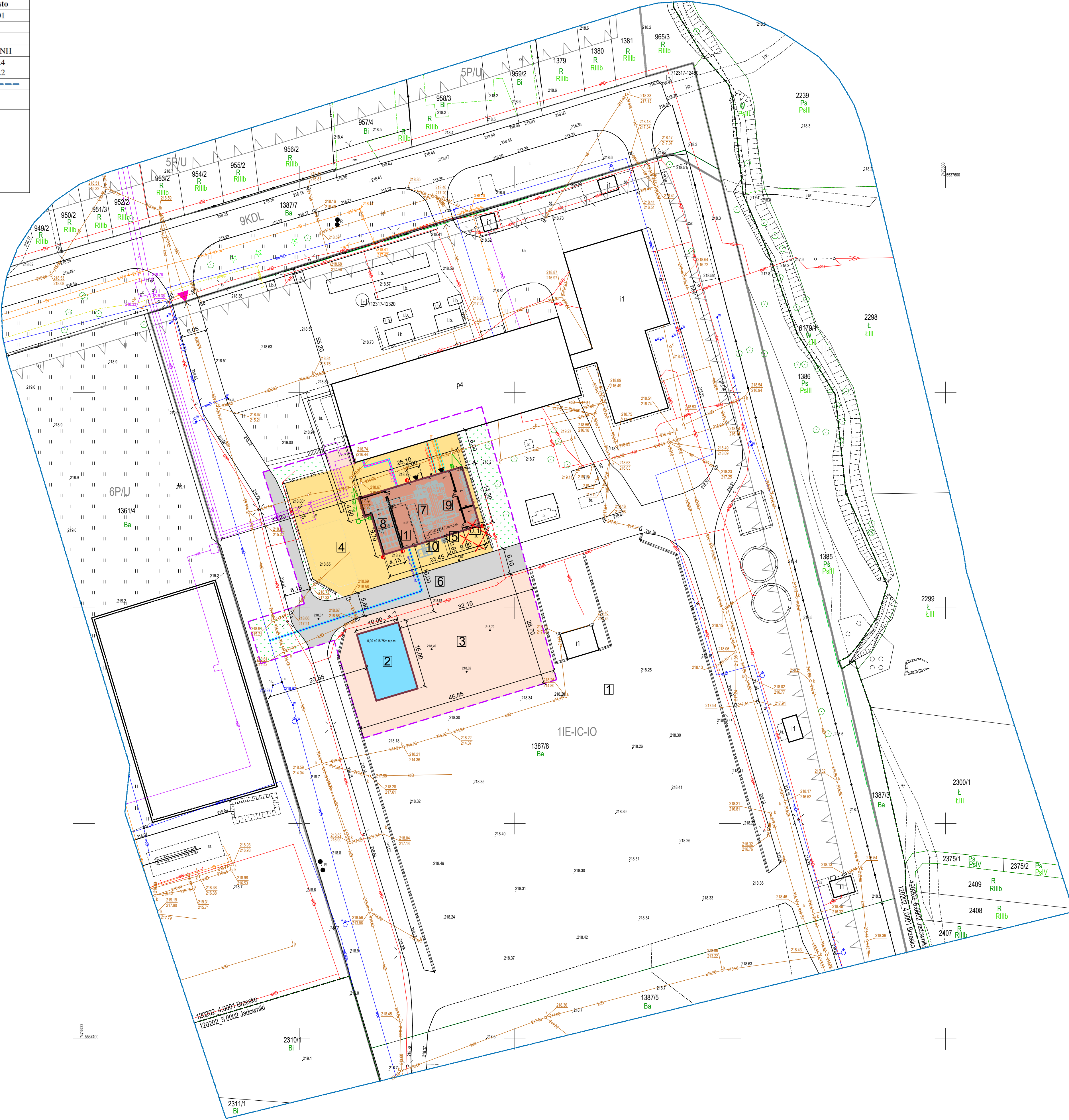


Oświadczenie wykonawcy prac geodezyjnych o uzyskaniu pozytywnego wyniku weryfikacji	
Identyfikator zgłoszenia pracy geodezyjnej w PODGK, w Brzesku	GK-1.6640.1.885.2024
Wykonawca prac geodezyjnych	Pracownia geodezyjna "GEOPLAN"
Imię i nazwisko oraz numer uprawnień zawodowych kierownika prac	Wincenty Gronski nr uprawnień 6402
Numer oraz data sporządzenia protokołu weryfikacji	GK-1.6640.1.885.2024_2 z dnia 27.03.2024 r.
Jestem świadomy odpowiedzialności karnej za złożenie fałszywego oświadczenia	

LEGENDA OZNACZEŃ MPZP:

- Granica obszaru objętego planem
- Linie rozgraniczające tereny o różnym przeznaczeniu lub różnych zasadach zagospodarowania
- Nieprzekraczalna linia zabudowy
- P/U Tereny obiektów produkcyjnych, składów i magazynów oraz zabudowy usługowej
- IE-IC-IO Teren elektroenergetyki lub ciepłownictwa lub gospodarowania odpadami
- KDL Tereny dróg publicznych klasy L - lokalnej

Podpisano przez/ Signed by:  
WINCENTY  
GRONSKI  
Data/ Date: 06.08.2024 09:37  
mSzafir



Legenda	
	Zakres opracowania
	Obszar oddziaływania inwestycji
	Wymiarowanie
	Obrys istniejących obiektów budowlanych
	Obrys projektowanych obiektów budowlanych
	Projektowana instalacja wodociągowa
	Projektowana instalacja kanalizacji deszczowej
	Projektowany wpust kanalizacyjny
	Projektowana instalacja oświetleniowa
	Projektowana instalacja telekomunikacyjna
	Projektowana instalacja elektryczna
	Projektowany ciepłociąg
	Istniejący teren zielony
	Istniejąca nawierzchnia dróg z płyt betonowych
	Istniejąca nawierzchnia betonowa
	Projektowana nawierzchnia z kostki brukowej
	Projektowana wiata magazynu głównego biomasy
	Projektowany budynek kotłowni biomasy
	Projektowany krawężnik 4cm
	Projektowane rury osłonowe
	Drzwi wejściowe
	Brama wjazdowa
	Obiekty do rozbiórki

Obiekty i urządzenia projektowane	
1	Budynek hali kotła biomasy
2	Wiata magazynowania biomasy
3	Plac manewrowy dla ładowarek
4	Teren utwardzony wokół budynku hali kotła
5	Komin wolnostojący, D = 700 mm, H = 20 m
6	Projektowana droga
7	Kocioł na biomasę
8	Wiata magazynu dobowego biomasy
9	Elektrofiltr
10	Kontener na popiół

Obiekty istniejące przeznaczone do rozbiórki	
0.1	Wiata blaszana

Data	06.2024	Projektował	Opracował
Branża architektoniczna	Imię i Nazwisko	mgr inż. arch. Dominik Karas	mgr inż. Krzysztof Kiewski
	Nr uprawnień	MAPOIA/057/2019	-
	Podpis		
Branża konstrukcyjno-budowlana	Imię i Nazwisko	mgr inż. Waldemar Maryjka	-
	Nr uprawnień	PDK/0223/PWOK/17	-
	Podpis		
Branża sanitarna	Imię i Nazwisko	mgr inż. Tomasz Krawczyk	-
	Nr uprawnień	MAP/0210/PWBS/20	-
	Podpis		
Branża elektryczna	Imię i Nazwisko	mgr inż. Stanisław Hamerski	-
	Nr uprawnień	MAP/0274/PWIOE/06	-
	Podpis		
Nazwa inwestycji: Budowa budynku kotła wodnego na biomasę o mocy nominalnej 2,5 MW wraz z kominem wolnostojącym, wiatą magazynowania biomasy, infrastrukturą towarzyszącą oraz rozbiórka wiaty blaszanej na działce inwestycyjnej nr 1387/8 obręb 0001 przy ulicy Ciepłej 11 w Brzesku			
Adres inwestycji: ul. Ciepła 11, 32-800 Brzesko		Numer działki: 1387/8 obręb 0001	Kategoria obiektu: VIII, XVIII, XXIX
Inwestor: MPEC Brzesko Sp. z o.o.		Generalny Projektant: Energoinżynieria Sp. z o.o. Olszynie Teofilowa 9A, 31-946 Kraków	
Nazwa rysunku: Projekt Zagospodarowania Terenu		Numer rysunku: D-01	
		Rewizja: 01	Skala: 1:500