

MAPA DO CELÓW PROJEKTOWYCH

ARKUSZ 2 z 5

skala 1:1000
 sekcja: 7.124.14.16.3; 7.124.14.16.4; 7.124.13.25.2;
 7.124.14.21.1; 7.124.14.21.2; 7.124.13.25.4;
 7.124.13.25.4; 7.124.14.21.3; 7.124.13.21.4;
 7.124.14.22.3
 J.evd: Kiel [12.19.03.21]
 obp: Brzeźcie [0001]; Dąbrowa [0002]
 ID Pracy: 6640.6383.2021

Układ współrzędnych: PUMG2000
 Układ wysokości: PL-EVRF-2007-NH
 Sytuacja zgodna z terenem na miesiąc listopad 2022

Wykonanie:
 Przedsiębiorstwo Geodezyjne GEOPRIM March Białas
 Brzeźcie 435, 32-014 Brzeźcie
 NIP: 868174081; REGON: 364969182
 Geodeta uprawniony
 mgr inż. Marcin Białas
 N. upr. 21128

Brzeźcie, dnia 10.12.2022

Podkreślam, że niniejszy dokument został opracowany w wyniku prac technicznych i nie stanowi gwarancji, że informacje zawarte w nim są prawdziwe i aktualne. Nie ponoszę odpowiedzialności za szkody finansowe spowodowane użyciem niniejszego dokumentu.	6640.6383.2021
Organ służby geodezyjnej, który otrzymał zgłoszenie	Sarolta Wielicki
Wykonawca prac geodezyjnych	PG GEOPRIM Marcin Białas
N. nrz. data sporządzenia dokumentu zawierającego wynik powyższej weryfikacji Inny i nazwisko oraz nr uprawnień Z dniem 23-12-2022 r.	6640.6383.2021, 70976 Z dniem 23-12-2022 r. upr. nr 21128

2022 -12- 23
 NIP: 868174081
 mgr inż. Marcin Białas

Legenda:

- oznaczenie granic obszaru składowej
- linie rozgraniczające tereny o różnym przeznaczeniu w MPZP
- linie rozgraniczające tereny w MPZP
- nieprzekraczalna linia zabudowy
- siatka techniczna wokół linii siatek infrastruktury technicznej
- siatka techniczna wokół linii siatek infrastruktury technicznej
- siatkiwa archeologiczna

KOL, KOD, ZN, ZL, R - przeznaczanie terenu w MPZP

Wykazane na niniejszej mapie elementy zagospodarowania terenu oraz sieci urządzeń inżynierskich i urządzeń podziemnych, zostały wyrysowane na podstawie materiałów Powiatowego Zespołu Geodezyjno-Kartograficznego i podlega bezspornego.

Nie wykazała się terenowa w terenie mapy nie wykazanych na niniejszej mapie urządzeń podziemnych, które nie były zgłoszone do inwentaryzacji lub o których nie ma informacji w dostępnych źródłach.

Niniejsza mapa zawiera w swojej treści projektowane sieci urządzeń inżynierskich i urządzeń techniczne uzgodnione na nawiadkach kandydacyjnych.

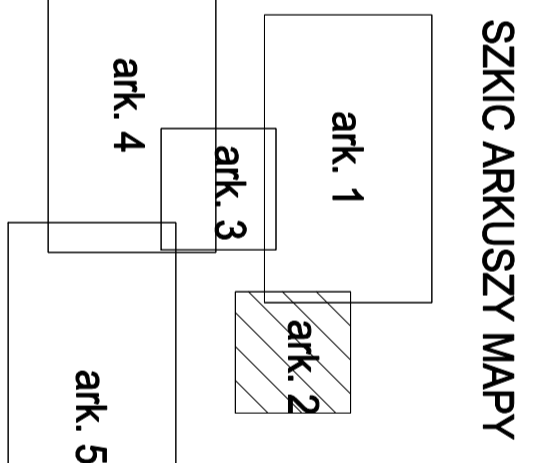
Wykazane na niniejszej mapie granice działek wykazano na podstawie mapy ewidencyjnej

Niniejsza mapa powstała bez udziału obywateli służebności gruntowymi

- Projekcyjna sieć kanalizacji sanitarnej
- Odcinek kanalizacji do szamba - do umiarowania

OZNAACZENIA:

- KANALIZACJA GRAWITACYJNA:**
 - odcinek S104 - K1 - K7
 - odcinek S105 - F114 - E1 - E28
 - odcinek S3 - A1 - A25, B1 - B23, C1 - C4, D1 - D16
 - odcinek P3 - G1 - G22, H1 - H45
- RUBROCIĄG TŁOCZNY P3 - D11:** wejdy T1 - T10, R1 - R3
- RUBROCIĄG TŁOCZNY ZBIORCZO PRZEPROMIENI PRZETWORCZYCH**
 - wejdy B24 - W1 - W8, B22 - W9 - W11, H20 - W12 - W15, B23 - W16 - W17



7445000.00
 5340000.00

TEMAT: BUDOWA SIECI KANALIZACJI SANITARNEJ W MIEJSCOWOŚCI BRZEŹCIE - SOLECTWO GRUSZKI	
TYTUŁ: Projekt zagospodarowania terenu w zakresie sieci kanalizacji sanitarnej - Arkusz 2	
PROJEKTOWAŁ: Up. nr: UA.N.Upr.274.90 mgr inż. Andrzej Łukaszuk specjalność: inst. - inż.	PODPIS: SPRAWDZIŁ: mgr inż. Marek Proszko mgr inż. Mateusz Ekiert specjalność: instalacyjna
PRACOWNIA PROJEKTOWA Andrzej Dobrzański 31-431 KRAKÓW	INWESTOR: GMINA KŁAJ Kłaj 655 32-015 Kłaj
FAZA PROJEKTU: PZT i PAB	SKALA: 1:1000
DATA: 10.2023	NR RYSUNKU: 02

Zastrzegam się wszelkie prawa wynikające z ustawy o prawie autorskim. Rysunek nie może być przerysowywany lub kopiowany bez pisemnej zgody pracowni.