

LEGENDA OZNACZEŃ GRAFICZNYCH :

- Projektowane elementy zagospodarowania:
- GRANICA DZIAŁEK OBJĘTYCH OPRACOWANIEM
 - ZAKRES OPRACOWANIA / TEREN OBJĘTY DECYZJĄ ULICY (OZN. "U")
 - TEREN OBJĘTY PROJEKTEM PRZYLĄCZY (NIEOBJĘTY DECYZJĄ ULICY) POWIERZCHNIA NIEPRZEEWIDZANA POD ZABUDOWĘ
 - OBRYŚ PROJEKTOWANEJ ZABUDOWY
 - OBRYŚ ISTNIEJĄCYCH BUDYNKÓW W TERENIE INWESTYCJI DO ZACHOWANIA I NIEZBĘDNEJ PRZEBUDOWY
- Projektowane powierzchnie:
- PROJEKTOWANA POWIERZCHNIA BIOLOGICZNIE CZYNNĄ TRAWNIK
 - PROJEKTOWANA NAWIERZCHNIA UTWARDZONA RUCHU PIESZEGO
 - PROJEKTOWANA NAWIERZCHNIA UTWARDZONA WZMOCNIONA DLA RUCHU KOŁOWEGO

- Symbole:
- GLÓWNY WJAZD NA TEREN CAŁEJ INWESTYCJI
 - GLÓWNE WEJŚCIE DO BUDYNKU
 - DODATKOWE WEJŚCIE DO BUDYNKU
 - MIJASZCZYSTWO DLA OS. NIEPEŁNOSPRAWNYCH
 - OZNACZENIA PROJEKTOWANYCH OBIEKTÓW
 - ELEMENTY PRZEZNACZONE DO ROZBIÓRKI / USUNIĘCIA
 - RZĘDNE TERENOWE: ISTNIEJĄCA / PROJEKTOWANA

- Ochrona PPOŻ:
- PRZEBIEG DROGI POŻAROWEJ
 - HYDRANTY ZEWNĘTRZNE DN 80
 - ZASIĘG HYDRANTÓW ZEWNĘTRZNYCH

- Gospodarka zielenią:
- PROJEKTOWANE NASADZENIA
 - Projektowane elementy małej architektury:
 - PROJEKTOWANE STOJAKI NA ROWERY
 - PROJEKTOWANE ŁAWKI
 - PROJEKTOWANE KOSZKI NA ŚMIECI Z SEGREGACJĄ

- ELEMENTY ZAGOSPODAROWANIA PRZYLĄCZA
- PROJEKTOWANY PRZYLĄCZ WODY
- W PEŁNOSP. PROJ. PRZYLĄCZ WODOCIĄGOWY PE 100 PN16 Ø75
 - WL PROJ. WŁĄCZENIE DO SIECI WODOCIĄGOWEJ
 - Z ZASUWA ODCINAJĄCA

- PROJEKTOWANY PRZYLĄCZ KANALIZACJI SANITARNEJ
- Ks1-Ks - PROJ. PRZYLĄCZ KANALIZACJI SANITARNEJ PVC Ø200
 - Ks1 - PROJEKTOWANA STUDNIA Ø1200 BETONOWA

- ELEMENTY ZAGOSPODAROWANIA ZEWNĘTRZNE INSTALACJE SANITARNE
- Ks1 - B PROJ. ZEWNĘTRZNA INSTALACJA KANALIZACJI SANITARNEJ
 - Ks1 - B1 PROJ. ZEWNĘTRZNA INSTALACJA KANALIZACJI SANITARNEJ PVC Ø200
 - Ks1 - Ks6 PROJEKTOWANE STUDNIE KANALIZACJI SANITARNEJ Ø1200
 - D1-D15 PROJ. ZEWNĘTRZNA INSTALACJA KANALIZACJI DESZCZOWEJ
 - D1-D15 PROJ. ZEWNĘTRZNA INSTALACJA KANALIZACJI DESZCZOWEJ PVC Ø400 PVC Ø315, PVC Ø200 PVC Ø160
 - D1-D15 PROJ. STUDZIENKI KANALIZACJI DESZCZOWEJ
 - OL1-OL3 PROJ. ODWODNIENIE LINIOWE
 - Wp1-Wp9 PROJ. WPUSTYLICZNE Z OSADNIKIEM
 - R.O. PROJ. RURA OCHRONNA
 - PROJ. ZASILANIE ZBIORNIKA POŻAROWEGO
 - P.p.poż - PUNKT CZERPIANIA WODY
 - PRZEWÓD CZERPALNY Ø315mm

Mapa do celów projektowych

skala 1:500

Godło mapy: 8.117.09.14.4.3

Jednostka ewidencyjna: 181303_2 Fredropol

Obręb: 0004 Fredropol

Identyfikator obrębu: 181303_2.0004 Fredropol

Zakres opracowania - linia przerywana

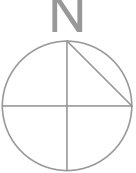
Oznaczenie kancelaryjne: 430.639.2023

Współrzędne prostokątne płaskie - układ 2000/8

Układ wysokości - PL-EVRF2007-NH

Data opracowania mapy: 20.04.2023 r.

Mapę sporządził :



W zakresie opracowania nie badano służebności gruntowych ujawnionych w księgach wieczystych dotyczących nieruchomości.

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.

Poświadczenie, że niniejszy dokument został opracowany w wyniku prac geodezyjnych i kartograficznych, których rezultaty zawiera operat techniczny pozytywnie zweryfikowany. Jednocześnie nie oświadczam, że jestem świadomy odpowiedzialności karnej za złożenie fałszywego oświadczenia.	
Identyfikator zgłoszenia prac geodezyjnych	430.639.2023
Organ służby geodezyjnej, który otrzymał zgłoszenie	STAROSTA PRZEMYSKI
Wykonawca prac geodezyjnych	
Nr oraz data sporządzenia dokumentu zawierającego wynik pozytywnej weryfikacji	Nr...430.639.2023... z dnia 08.05.2023 r.
Imię i nazwisko oraz nr uprawnień zawodowych kierownika prac	GEODETA UPRAWNIONY mgr inż. Diana Pawłowska Upr. 1103925 Kormanice 95, 37-734 Fredropol NIP 945-206-31-10

Usługi Geodezyjne
GEOMETRA
inż. Stefan Pawłowski
Kormanice 95, 37-734 Fredropol
NIP 795-22-66-186, REGON 181052350
tel. +48 508-811-140

- UWAGI DO PROJEKTU BUDOWLANEGO:
- Rysunki architektoniczne i zagospodarowania należy rozpatrywać wraz z projektami branżowymi (konstrukcji, instalacji, projektem wentylacji)
 - Powierzchnie obliczone dla pomieszczeń w stanie surowym.
 - Wymiary na rysunkach podane są w centymetrach.
 - Wymiary na rysunkach podane są z dokładnością do 0,5 cm.
 - Prace wykonywać pod nadzorem technologów z firm, których produkty zastosowano w projekcie.
 - Wszystkie roboty należy wykonywać zgodnie z Polskimi normami, warunkami technicznymi wykonania i odbioru robót budowlano-montażowych opracowanymi przez Instytut Techniki Budowlanej oraz zasadami wiedzy i sztuki budowlanej.
 - Do wykonawcy lub podwykonawcy należy sprawdzić na własną odpowiedzialność wszystkich wymiarów na budowie.
 - Wszystkie zmiany lub odstąpienia od rozwiązań przyjętych w Projekcie wykonawczym należy odpowiednio wcześniej skonsultować z Autorem projektu. W przypadku wprowadzenia zmian Wykonawca każdorazowo zobowiązany jest opracować rysunki do akceptacji Autora Projektu wykonawczego i przedstawić próbki materiałów.
 - Niezgodności oraz sprzeczności w Dokumentacji Projektu wykonawczego należy zgłaszać z Autorem projektu oraz Kierownictwem budowy przed podjęciem prac.
 - Wszystkie elementy budynku należy wykonać z materiałów nie rozpraszających ognia - NRO.
 - Wszystkie znaczące rozbieżności inwentaryzacji względem stanu zastanego należy konsultować z projektantem.

Wszystkie prawa zastrzeżone, łącznie z prawem reprodukcji lub udostępniania osobom trzecim tego rysunku lub jego części bez wyraźnego upoważnienia autora.	
Inwestor:	Gmina Fredropol Fredropol 15, 37-734 Fredropol
Projekt:	Budowa budynku basenu krytego wraz z niezbędną przebudową istniejących obiektów tj. przebudowa budynków użyteczności publicznej (szkoły), przebudowa kotłowni olejowej z magazynem oleju oraz zamurowaniem otworów okiennych, oraz niezbędną infrastrukturą techniczną tj. (rozbudowa instalacji wewnętrznych prowadzonych w terenie oraz budowę zbiornika retencyjno - odprowadzającego i ppoż. wraz z punktami czerpania wody, z budową nowych miejsc postojowych i komunikacji wewnętrznej), oraz rozbiórką istniejącego kotłowni i podziemnych części budynku na terenie części działki ewid. nr 420, 317/2, 318/6, 338/16, 338/15, 338/5, 337/3 obręb Fredropol
Wykonawca:	TEXOM SP. Z O.O. Al. Pokoju 1 31-548 Kraków
Projektant:	mgr inż. arch. Sebastian Kulik
Numery uprawnień:	MPOIA/047/2016
Sprawdzący:	mgr inż. arch. Anna Jando - Roztoczyńska
Uprawnienia:	UAN-8346/24/85
Zespół autorski:	mgr inż. arch. Martsin Orpik mgr inż. arch. Patrycja Ryba
Stadium:	PROJEKT BUDOWLANY
Brand:	PZT
Data:	28 IV 2023 r.
Nazwa rysunku:	PROJEKT ZAGOSPODAROWANIA TERENU
Skala:	1:500
Numery rysunku:	PZT-01 21