

MAPA DO CELÓW PROJEKTOWYCH

powstała na podstawie aktualizacji mapy zasadniczej
aktualna na dzień 06.08.2020r.

SKALA 1:500

Sekcja: 6.117.31.14.4.2, 6.117.31.14.4.4, 6.117.31.15.3.1

Pomiarom objęto:

- sytuację terenu
- rzeźbę terenu
- uzbrojenie podziemne

Nie wyklucza się istnienia w terenie uzbrojenia podziemnego nie zgłoszonego do inwentaryzacji, oraz nie wykazanego przez instytucje branżowe.

Układ wsp. poziomych "2000-6"

Układ odniesienia wysokości PL-EVRF2007-NH.

Planowana inwestycja zlokalizowana będzie na działce nr 11065/4 w odległości większej niż 4m od granic nieruchomości sąsiednich.

Mapę wykonano pod projekt obiektu budowlanego agregat prądowładczy wraz z infrastrukturą.

Granice działek wkreślono kolorem zielonym na podstawie obowiązującej mapy ewidencyjnej i mogą nie spełniać kryteriów dokładnościowych według obowiązujących standardów.

W zakresie planowanej inwestycji brak służebności gruntowych ujawnionych w KW.

Zakres aktualizacji zaznaczono kolorem czarnym.

Na obszarze objętym opracowaniem zgodnie z MPZP występuje jednostka strukturalna

I IT - teren infrastruktury technicznej.

Zgodnie z MPZP obszar narażony na zalanie w przypadku, zniszczenia lub uszkodzenia wału przeciwpowodziowego.

Wykonał:

Żywiec, dn. 06.08.2020r.

Powiat: żywiecki

Gmina: 241701_0001 Żywiec

Obwód: 0007 Żywiec

Id_Pracy: GKN.6640.2326.2020

LEGENDA:

zakres inwestycji

ilość kondygnacji

wejście do budynku

brama do budynku

ELEMENTY ISTNIEJĄCE

istniejąca zabudowa

elementy istniejące do usunięcia

istniejąca powierzchnia biologicznie czynna

istniejąca powierzchnia utwardzona

ELEMENTY PROJEKTOWANE

część budynku objęta przebudową

projektowany fundament

nawierzchnia utwardzona - asfalt

nawierzchnia utwardzona - chodnik

1 chłodnica mieszkalna

2 chłodnica wentylatorowa

3 istniejący kabel nn do przesunięcia (kolizja z projektowanym fundamentem)

4 rozbudowywana linia zasilająca nn generator-rozdzielnia główna po śladzie istniejącej linii zasilającej

5 moduł osuszania DRX-300

6 filtr redukcji siłoksanów SLX-d

7 istniejący kanał kablowy do przedłużenia

8 kabel zasilający do chłodnic

9 odwadniacz ściekowy

rurociąg biogazu DN 150

rurociąg preizolowany podwójny DN 65x2

rurociąg preizolowany podwójny DN 80x2

kondensat rurowodów DN50

poziom istniejący wartości orientacyjna

BILANS POWIERZCHNI

Teren inwestycji 1085 m²

część działki 11065/4

przeznaczenie terenu zgodnie z obowiązującym MPZP 1.IT - teren infrastruktury technicznej

pow. biologicznie czynna 500,18 m²

pow. utwardzona 371,95 m²

w tym istn. pow. utwardzona 294,53 m²

w tym proj. pow. utwardzona 77,42 m²

pow. zabudowy 212,87 m²

BEZ ZMIAN

- Niniejszy rysunek rozpatrywać łącznie z całą Dokumentacją Projektową.
- Integralną częścią dokumentacji projektowej jest Opis Techniczny oraz Szczegółowe Specyfikacje Techniczne Wykonania i Odbioru Robót Budowlanych.
- Wszystkie prace należy prowadzić w sposób zapewniający stateczność elementów konstrukcji w każdej fazie wykonywania robót budowlanych.
- Rozwiązania projektowe dotyczące elementów niewidocznych zostaną uszczegółowione po wykonaniu odkrywek przez Wykonawcę robót budowlanych w trybie nadzoru autorskiego.
- Brak wskazania w dokumentacji technicznej elementu, którego zastosowanie wynika ze znanych lub powszechnie przyjętych rozwiązań z zakresu sztuki budowlanej nie zwalnia Wykonawcy z konieczności skalkulowania i zastosowania takiego elementu w porozumieniu z Inwestorem a także z Projektantem i za jego zgodą.
- W przypadku jakiegokolwiek niejasności związanej z dokumentacją projektową należy konsultować się z Projektantem.
- Zgodnie z art. 22 ustawy z dnia 7 lipca 1994 roku "Prawo budowlane" kierownik budowy ma obowiązek realizacji obiektu zgodnie z obowiązującymi przepisami i sztuką budowlaną.
- Przed przystąpieniem do robót budowlanych należy wykonać geodezyjną inwentaryzację terenu inwestycji.

UWAGI:

- Wszystkie wymiary podano w [m].

ELPA-PROJEKT Piotr Kurowski
UL. MOCHNACKIEGO 23/4 51-122 WROCŁAW
tel. 607 33 69 41 email: elpa-projekt@wp.pl

ELPA-PROJEKT

STADIUM: PROJEKT ZAGOSPODAROWANIA TERENU			
TEMAT:	Rozbudowa instalacji do produkcji energii elektrycznej wraz z przebudową budynku		NUMER PROJEKTU: 2021003_SK
LOKALIZACJA:	Budynek kotłowni nr 14 Żywiec, ul. Bracka 66, gmina Żywiec, obr. 0007 Żywiec, jedn. ewid. 241701_1 Żywiec dz. nr 11065/4		REWIZJA: 000
INWESTOR:	Miejskie Przedsiębiorstwo Wodociągów i Kanalizacji Sp. z o.o. 34-300 Żywiec ul. Bracka 66		FORMAT: -
FUNKCJA	TYTUŁ, IMIĘ I NAZWISKO	NR UPRAWNIEŃ SPECJALNOŚĆ	PODPIS
PROJEKTANT:	mgr. inż. arch. Alicja MICHAŁCZYK	24/SLOKK/2017 architektoniczne	Alicja Michałczyk
SPRAWDZAJĄCY:	mgr. inż. arch. Marta ZUBER	6/SLOKK/2017 architektoniczne	Marta Zuber
PROJEKTANT:	mgr. inż. Piotr KUROWSKI	168/DOŚ/12 elektryczne	Piotr Kurowski
SPRAWDZAJĄCY:	mgr. inż. Tadeusz MASŁOWSKI	261/00/DUW elektryczne	Tadeusz Masłowski
PROJEKTANT:	mgr. inż. Grzegorz BURDA	SLK/8962/PWBS/19 sanitarne	Grzegorz Burda
SPRAWDZAJĄCY:	mgr. inż. Wojciech WIĄCEK	SLK/2777/POOS/09 sanitarne	Wojciech Wiącek
PROJEKTANT:	mgr. inż. Michał ZUCHARA	93/2000 technologia-sieć biogazu	Michał Zuchara
SPRAWDZAJĄCY:	mgr. inż. Hubert FRYSZTAK	MAP/0320/POOS/07 technologia-sieć biogazu	Hubert Fryszak
TYTUŁ RYSUNKU: PROJEKT ZAGOSPODAROWANIA TERENU			
WIELOBRANŻOWY	DATA:	03.2021	SKALA: 1:500
RYSUNEK NR:		PZT-001	

MAPA, NA KTÓREJ ZOSTAŁ SPORZĄDZONY PROJEKT ZAGOSPODAROWANIA TERENU JEST ZGODNA Z PRZEDŁOŻONYM W PROJEKCIE ORYGINAŁEM AKTUALNEJ MAPY DO CELÓW PROJEKTOWYCH.

mgr. inż. arch. Alicja MICHAŁCZYK
nr 24/SLOKK/2017 architektoniczne
do projektowania i nadzoru autorskiego
architektura i inżynieria