

MAPA DO CELÓW PROJEKTOWYCH
(budowa parkingu)
SKALA 1:500

województwo: śląskie
jedn. ewid.: Jastrzębie-Zdrój 246701_1
obręb ewidencyjny: Jastrzębie Miasto 246701_1.0012
godło mapy zasadniczej: 6.122.26.02.4.1, 2.3, 4.2
Ze względu na cel inwestycji nie sprawdzano przebiegu granic oraz służebności gruntowych.
Nie wyklucza się istnienia w terenie innych niewykazanych na niniejszej mapie urządzeń podziemnych, których nie zgłoszono do inwentaryzacji.
Układ współrzędnych płaskich PL-ETRF2000

Legenda:

- zakres opracowania
12UP—linie i opisy z MPZP
—rzędne wysokościowe z pomiaru RTK

Rybnik, dn. 28.01.2020

G.6642.33.2020

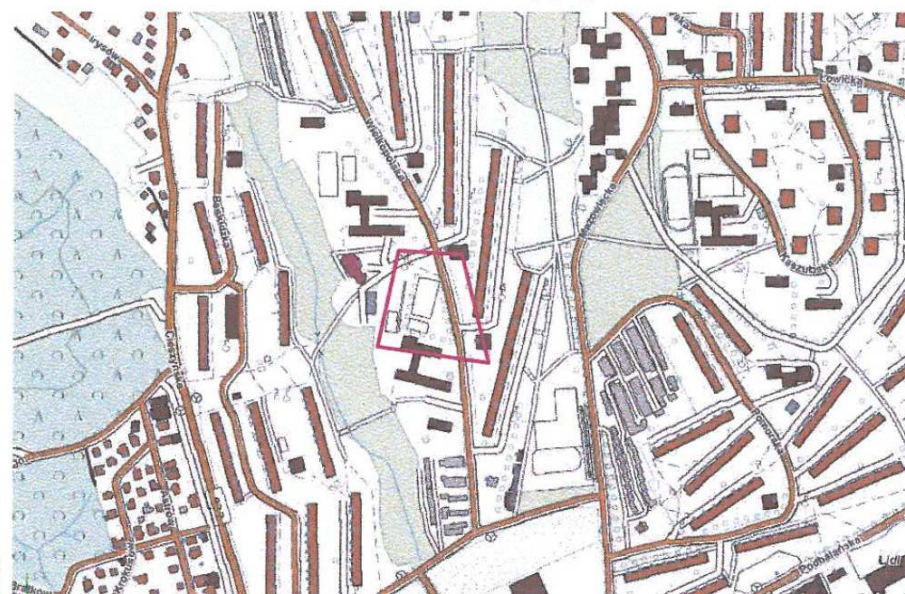
Zlec.06/2020

mapa aktualna na dzień: 27.01.2020

"Poziom" Kretak Adam
siedziba: 44-210 Rybnik, ul. Chłabrowa 24B/5
pracownia: 44-200 Rybnik, pl. Kąpieliska 3/5
tel.32 755 30 35, 501 349 439
NIP 647-121-42-64

Geodeta uprawniony
świadectwo nr 21282
inż. Szymon Kalmuk

Szkic orientacyjny



Poświadczam, że niniejszy dokument został opracowany w wyniku prac geodezyjnych i kartograficznych, których rezultaty zawiera operat techniczny wpisany do ewidencji materiałów państwowego zasobu geodezyjnego i kartograficznego

Organ prowadzący pzgik

Prezydent Miasta

identyfikator ewidencyjny materiału
zasobu-operatu technicznego

P.2467 2020 557

Data wpisania operatu technicznego
do ewidencji materiałów zasobu

26.06.2020r.

Imię, nazwisko i podpis
osoby reprezentującej organ

Z up. PREZYDENTA MIASTA

mgr inż. Radosław Motyl

Kierownik Referatu Głównego Ośrodka
Dokumentacji Geodezyjnej i Kartograficznej

ILOŚĆ MIEJSC PARKINGOWYCH:

- 40 miejsc prostokątnych 2,5m x 5,0m
- 2 miejsca dla niepełnosprawnych

LEGENDA:

- kostka betonowa gr. 8cm z hydrofugą koloru grafitowego
- nawierzchnia zjazdowa z kostki betonowej gr. 8 cm (grafitowa)
- kostka betonowa gr. 8cm z hydrofugą koloru szarego
- kostka betonowa typu behaton (malowana na kolor niebieski)
- projektowane tereny zielone (humusowanie)
- krawężnik najazdowy 15x22x100cm na ławie betonowej w oporem
- krawężnik drogowy 15x30x100cm na ławie betonowej w oporem
- krawężnik drogowy 15x30x100cm z przerwaniami 50cm
- opornik betonowy drogowy 12x25x100cm na ławie betonowej w oporem
- obrzeża betonowe 8x30x100cm
- linia określająca odległość 6m od granicy działki sąsiedniej niebędącej pasem drogowym
- linia określająca odległość 10m od boiska szkolnego
- rury osłonowe typu arot fi 110
- projektowany sączek drenarski fi 100
- teren przeznaczony na budowę boiska szkolnego wg odrębnego opracowania i postępowania administracyjnego
- projektowane ogrodzenie panelowe o wysokości 2,0m
- betonowa studnia wizyjna Ø 1000
- betonowa studnia deszczowa Ø 500 z przykanalikiem Ø 160
- lokalizacja drzew przeznaczonych do wycinki
- projektowana zieleni izolująca - o pokroju kolumnowym o wys. 1,5m
- projektowany kabel ziemny oświetleniowy YAKY 4x35 mm²
- projektowana oprawa LED na słupie wysokości 9 m
- projektowana rura ochronna

Oznaczenia opraw

- A - oprawa LED 75W 8500 lm
B - oprawa LED 56W 6800 lm

ML
DESIGN
BIURO INŻYNIERYJNE

ul. Jagiellońska 19
43-410 Kończyce Małe
tel./fax (32) 435 89 08
tel. kom. 663 381 970, 663 240 620
e-mail: biuro@ml-design.pl
www.ml-design.pl

Nazwa zadania
Projekt parkingu przy SP 9 przy ul. Wielkopolskiej
w Jastrzębiu-Zdroju

Adres obiektu budowlanego:
ulica Wielkopolska w Jastrzębiu - Zdroju

Nazwa rysunku	PROJEKT ZAGOSPODAROWANIA TERENU		
Inwestor	Miasto Jastrzębie - Zdrój al. Piłsudskiego 60, 44-335 Jastrzębie - Zdrój		
Projektant BRANŻA DROGOWA	mgr inż. Remigiusz Machaj uprawnienia nr OPL/1534/PWB/D/18 w spec. inżynierii drogowej	Podpis	
Sprawił BRANŻA DROGOWA	mgr inż. Piotr Lilla uprawnienia nr SLK/R208/PWB/Kb w spec. inżynierii drogowej	Podpis	
Projektant BRANŻA ELEKTRYCZNA	mgr inż. Andrzej Bernat uprawnienia nr 250/90Kt w spec. elektrycznej	Podpis	
Sprawił BRANŻA ELEKTRYCZNA	inż. Tadeusz Jaśkiewicz uprawnienia nr 79/77/Cp w spec. elektrycznej	Podpis	
branża	data opracowania	skala rysunku	numer rysunku
drogowa	08.2020 rok	1:500	01

PZT sporządzono na kopii mapy do celów projektowych zaewidncjonowanej pod nr P.2467.2020.557 z dnia 26.06.2020r.

Jako Projektant potwierdzam zgodność mapy z oryginałem