

LEGENDA:

- NIEPRZEKACZALNA LINIA ZABUDOWY WG DECYZJI WZ
- ZAKRES INWESTYCJI A.B.C....F
- OBRYŚ BUDYNKU
- ELEMENTY NADWIESZONE
- POZIOM ±0,00 BUDYNKU
- LICZBA KONDYGNACJI
- ISTNIEJĄCY HYDRANT
- WEJŚCIE NA TEREN INWESTYCJI
- WEJŚCIE DO BUDYNKU
- WEJŚCIE TECHNICZNE
- ZAJAZD NA TEREN INWESTYCJI Z DRÓGI PUBLICZNEJ - WG ODRĘBNEGO OPRACOWANIA
- PROJEKTOWANE MIEJSCA POSTOJOWE DLA SAMOCHODÓW OSOBOWYCH
- PROJEKTOWANE MIEJSCA POSTOJOWE DLA OSÓB NIEPEŁNOSPRAWNYCH
- PROJEKTOWANE MIEJSCA POSTOJOWE DLA ROWERÓW
- WIATA - ZADASZENIE MIEJSC POSTOJOWYCH
- WIATA ŚMIETNIKOWA
- NAWIERZCHNIA UTWARDZONA - DOJŚCIA I DOJAZDY
- POWIERZCHNIA BIOLOGICZNIE CZYNNA 100% UWZGLĘDNIANA W BILANSACH
- NAWIERZCHNIA UTWARDZONA - TARASY
- SCHODY TERENOWE

PROJEKTOWANA ZIELEN:

- PLAC ZABAW
- ROŚLINY OKRYWOWE
- TRAWNIKI REKULTYWOWANE
- PROJEKTOWANE MODYFIKACJE SKARP
- PROJEKTOWANE DRZEWO LIŚCIASTE
- ISTNIEJĄCE DRZEWA
- ANOMALIE WYSTĘPUJĄCE W GRUNCIE
- OGRÓD DESZCZOWY
- PROJEKTOWANE OTWOROWE WYMINNIKI CIEPŁA (P1-P16)
- PODZIEMNY MAGAZYN ENERGII ZBIORNIK BETONOWY BEZODPŁYWOWY POJ. 12m³
- M1
- ZPOC
- PODZIEMNY ZBIORNIK POŚREDNIEGO ODZYSKU CIEPŁA POJ. 10m³ (z zatopioną pompą i wymiennikiem ciepła)
- INSTALACJA DOLNEGO ŹRÓDŁA CIEPŁA - WEDŁUG ODRĘBNEGO OPRACOWANIA

W ZAKRESIE OPRACOWANIA:

- PROJ. INSTALACJA WODOCIĄGOWA
- PROJ. STUDNIA WODOMIERZA
- PROJ. INSTALACJA KAN. SANITARNEJ
- PROJ. STUDNIA
- PROJ. INSTALACJA KAN. DESZCZOWEJ
- ZBRD
- PROJ. ZBIORNIKI RETENCYJNE Z DACHU POJ. 2 x 18m³
- PROJ. STUDNIA REWIZYJNA
- PROJ. PRZYŁĄCZE WODOCIĄGOWE
- ISTNIEJĄCA SIĘĆ WODY WG WT
- PROJ. PRZYŁĄCZE KANALIZACJI SANITARNEJ
- ISTNIEJĄCA STUDNIA KANALIZACJI SANITARNEJ

POZA ZAKRESEM OPRACOWANIA I POSTĘPOWANIA:

- PROJ. PRZYŁĄCZE WODOCIĄGOWE
- ISTNIEJĄCA SIĘĆ WODY WG WT
- PROJ. PRZYŁĄCZE KANALIZACJI SANITARNEJ
- ISTNIEJĄCA STUDNIA KANALIZACJI SANITARNEJ

PROJEKTOWANA INSTALACJA ELEKTRYCZNA:

- W ZAKRESIE OPRACOWANIA:
- LINIA KABLOWA 0,4kV
- LINIA KABLOWA 0,4kV W RURZE OCHRONNEJ
- LINIA TELEKOMUNIKACYJNA W RURZE OCHRONNEJ
- ZŁĄCZE KABLOWE
- STUDNIA KABLOWA TELEKOMUNIKACYJNA SK-1
- STUDNIA KABLOWA ENERGETYCZNA EK 358 / EK 368
- OPRAWA OŚWIETLENIOWA NA SŁUPIE
- OPRAWA OŚWIETLENIOWA HERMETYCZNA LINIOWA Z CZUJNIKIEM RUCHU - LED, MONTAŻ POD WIATĄ
- OPRAWA TYPU DOWNLIGHT MONTOWANA W PODCIENIU
- PUNKT ŁĄDOWANIA SAMOCHODÓW ELEKTRYCZNYCH 2X7,2 kW, GNIAZDO TYPE 2
- REZERWA MIEJSCA, PRZYGOTOWAĆ RURĘ Z PILOTEM
- PUNKT ŁĄDOWANIA SAMOCHODÓW ELEKTRYCZNYCH 1X22 kW, GNIAZDO TYPE 2
- REZERWA MIEJSCA, PRZYGOTOWAĆ RURĘ Z PILOTEM (REALIZOWANA ŁADOWNIKA MIĘDZY MIEJSCAMI POSTOJOWYMI 28 a 29)
- POZA ZAKRESEM OPRACOWANIA I POSTĘPOWANIA:
- LINIA TELEKOMUNIKACYJNA - PRZYŁĄCZE



MAPA DO CELÓW PROJEKTOWYCH

WYRYS Z MAPY ZASADNICZEJ
 skala 1 : 500
 układ wsp.: "2000"
 układ wysokościowy: "Kronsztad 86"
 MAPA WEKTOROWA OPRACOWANA NA PODSTAWIE
 ZAKTUALIZOWANEJ MAPY ZASADNICZEJ
 Wykazane na niniejszej mapie granice nieruchomości
 nie zostały wyznaczone w terenie
 i nie zostały określone
 z wymaganą dokładnością pomiaru

ID: GN-IV.6640.559.2022
 Miasto: Mysłówce
 Obręb: 247001_1.0007 Mysłówce
 Sekcje układu "2000" nr 6.129.31.11.4.3
 Data : 21.06.2022

- Legenda:
- sieć wodociągowa
 - sieć kanalizacyjna
 - sieć elektroenergetyczna
 - sieć gazowa
 - sieć teletechniczna
 - sieć ciepłownicza
 - granice nieruchomości
 - granice użytków gruntowych
 - zakres aktualizacji

Nie wyklucza się istnienia w terenie innych niż wykazanych na niniejszej mapie urządzeń podziemnych, które nie były zgłaszane do inwentaryzacji, lub o których brak jest informacji w instytucjach branżowych.

GEOART
 Artur Misterek
 43-145 Łędziny
 ul. R. Traugutta 24
 tel. (32) 216 68 79 geoart@vp.pl
 tel. 501 473 567, 501 736 896

BILANS TERENU:
 ZAKRES OPRACOWANIA - POWIERZCHNIA DO BILANSÓW DZ. NR 3260/162 = 5817,0m² (100%)

POWIERZCHNIA ZABUDOWY	- 674,91m ² = 11,60%
POWIERZCHNIA UTWARDZONA	- 1 643,39m ² = 28,25%, w tym:
- dojeżdża, place, chodniki	- 556,46m ² = 9,57%
- dojazdy	- 622,67m ² = 10,70%
- miejsca postojowe (w tym zadaszone)	- 373,50m ² = 6,42%
- inne (opaski żwirowe, mury oporowe, tarasy itp.)	- 90,76m ² = 1,56%
POWIERZCHNIA BIOLOGICZNIE CZYNNA	- 3 498,70m ² = 60,15%, w tym:
- pow. biol. czynna 100% na gruncie	

INWESTOR:

Mysłówce
 Miasto Mysłówce - Miejski Zarząd Gospodarki Komunalnej
 ul. Partyzantów 21
 41-400 Mysłówce

AUTOR:

CZŁONKOWIE KONSORCJUM DMD-M:

Lightoffo

NAZWA INWESTYCJI:
 Budowa budynku mieszkalnego wielorodzinnego z instalacjami wewnętrznymi: elektroenergetyczną z instalacją WLZ, fotowoltaiczną, centralnego ogrzewania, wentylacji mechanicznej nawiewno-wywiewnej, wodociągową, kanalizacji sanitarnej, kanalizacją deszczowej z odprowadzeniem wód opadowych do dwóch szczelnych podziemnych zbiorników wybieralnych, oświetlenia terenu; budowa wiaty nad zewnętrznymi stanowiskami postojowymi dla samochodów osobowych; budowa wiaty z miejscem składowania odpadów stałych, budowa dojeżdż i dojazdów utwardzonych, murów oporowych, stanowisk postojowych dla samochodów osobowych na dz. nr 3260/162 obr. Mysłówce przy ul. Karola Miarki w Mysłowicach.

PROJEKTANT:	BRANŻA	PODPIS
mgr inż. arch. Marek Szpakiewicz Upr. nr MPOIA/053/2015	Architektura	
mgr inż. arch. Łukasz Duda Upr. nr MAP/0102/PWBKb/16	Konstrukcja	
mgr inż. arch. Katarzyna Rendek Upr. nr PDK/0038/POOS/12	Branża sanitarna	
mgr inż. arch. Jerzy Trześniowski Upr. nr MAP/0187/PWOE/08	Branża elektryczna	
mgr inż. arch. Dominik Adamczyk Upr. nr ewid. 268/2000	Branża drogowa	

WSPÓŁPRACA AUTORSKA:
 DMD Modular sp. z o.o.
 dr inż. arch. Ewelina Woźniak-Szpakiewicz
 mgr inż. arch. Justyna Kolarz
 mgr inż. arch. Ewelina Krok
 mgr inż. arch. Paulina Łakomy
 mgr inż. arch. Filip Sierak
 mgr inż. arch. Eliza Żak-Polak
 mgr inż. arch. Michał Mydlarczyk
 mgr inż. arch. Joanna Giszowska
 mgr inż. arch. Natalia Wołarek
 Magdalena Bragiel

Politechnika Krakowska im. Tadeusza Kościuszki
 Wydział Architektury PK
 dr hab. inż. arch. Kinga Racoń-Leja, prof. PK
 dr inż. arch. Anna Porębska
 dr inż. arch. Bartłomiej Homiński
 dr inż. arch. Krzysztof Barańś
 dr inż. arch. Bartosz Dendura
 dr inż. arch. Filip Suchoń
 dr inż. arch. Olga Kania

TEMAT RYSUNKU:
PROJEKT ZAGOSPODAROWANIA TERENU

FAZA	NR RYSUNKU
PROJEKT ZMIAN DO P. BUD.	21-026-PB-PZT-01
SKALA	REWIZJA
1:500	21.07.2023

Brak służebności gruntowych na działce przedmiotowej

Oświadczeń

PROJEKT JEST CHRONIONY PRAWEM AUTORSKIM I PRAWAMI POINWENTYROWANICZNYMI (DZ. U. 06.09.1994 Z POZ. 241), NIE MOŻE BYĆ KOPIOWANY BEZ PIENIĘDZI ZGODY AUTORÓW