



OZNACZENIA:

- TEREN OBJĘTY WNIOSEM - POKRYWA SIĘ Z OBSZAREM ODZIAŁYWANIA
- GRANICA DZIAŁKI
- NIEPRZEKRACZALNA LINIA ZABUDOWY ZGODNIE Z MIEJSCOWYM PLANEM ZAGOSPODAROWANIA PRZESTRZENNEGO NR 244/XIX/16 Z DNIA 02.06.2016
- STREFA KONTROLOWANA SIECI GAZOWEJ WYSOKOPRĘŻNEJ DN 300: 40m (2x20m) BUDYNKI PRZEMYSŁOWE, PARKINGI 30m (2x15m) PRZEWODY KANALIZACYJNE, KANAŁY SIECI Ciepłej, KANALIZACJA KABLOWA I WODOCIĄGI MAJĄCE BEZPOŚREDNIE POŁĄCZENIE Z POMIĘSZCZANIAMI DLA LUDZI 20m (2x10m) STACJE TRANSFORMATOROWE POWYŻEJ 15kV
- STREFA BEZPIECZEŃSTWA LINII NAJWYŻSZEGO NAPIĘCIA 220kV 50m OD SKRAJNEGO PRZEWODU DO POMIĘSZCZEN PRZEZNACZONYCH NA STAŁY POBYT LUDZI RZĘDNE ISTNIEJĄCE

- W ZAKRESIE WNIOSKU:**
- 282.14 RZĘDNE PROJEKTOWANE
 - DROGA POŻAROWA
 - ① LICZBA KONDYGNACJI BUDYNKU
 - ▲ WEJŚCIE GŁÓWNE DO BUDYNKU
 - ▲ WEJŚCIE DO BUDYNKU
 - △ BRAMA GARAZOWA
 - BUDYNEK PROJEKTOWANY
 - A** BUDYNEK A - PRZEMYSŁOWO-USŁUGOWY
 - B** BUDYNEK B - PRZEMYSŁOWO-USŁUGOWY
 - C** BUDYNEK C - PRZEMYSŁOWO-USŁUGOWY
 - D** BUDYNEK D - PRZEMYSŁOWO-USŁUGOWY
 - 1** DEPTAK
 - 2** PARKING A
 - 3** PARKING B
 - 4** PRZEJŚCIE DLA PIESZYCH - ISTNIEJĄCY ASFALT MALOWANY FARBAMI DO ASFALTU
 - 5** PLAC MANEWROWY
 - 6** STACJA TRANSFORMATOROWA SN (A,B,C,D - WSKAZANIE KTÓRY BUDYNEK OBSŁUGUJE)
 - 7** WYSEPKA SZLABANOWA
 - 8** PODZIEMNY, PREFABRYKOWANY, ŻELBETOWY ZBIORNIK PRZECIWOPOŻAROWO-RETENCYJNY O POJEMNOŚCI 130m³ (100m³ WODA DO CEŁÓW P.POŻ, 30m³ WODA DO CEŁÓW GOSPODARCZYCH)
 - 10** STACJA ŁADOWANIA POJAZDÓW ELEKTRYCZNYCH - ELEMENT OSŁONOWY (H=2,5m)
 - 10.1** STACJA ŁADOWANIA POJAZDÓW ELEKTRYCZNYCH
 - 11** PYLON INFORMACYJNY (H=25m)
 - 12** TOTEM INFORMACYJNY (H=8m)
 - 13** TABLICA INFORMACYJNA - WYSWIETLACZ LED (H=10m)
 - 14** STOJAKI NA ROWERY (4x 8 = 32 ROWERY)
 - 15** OGRÓDEK PUNKTU PRZEDSZKOLNEGO
 - 16** PODZIEMNY, PREFABRYKOWANY, ŻELBETOWY ZBIORNIK RETENCYJNY O POJEMNOŚCI 200m³
 - P-12** PROJEKTOWANE MIEJSCA POSTOJOWE (230) 230 - ILOŚĆ MIEJSC DLA POJAZDÓW OSOBOWYCH
 - PROJEKTOWANE MIEJSCA POSTOJOWE: PROSTOPADŁE 2,5x5,0m, RÓWNOLEGŁE 2,5x6,0m
 - PROJEKTOWANE MIEJSCA POSTOJOWE DLA NIEPELNOOSPRAWNYCH - MALOWANE NA NIEBIESKO FARBAMI DO ASFALTU PROSTOPADŁE 3,6x5,0m, RÓWNOLEGŁE 2,5x6,0m
 - PROJEKTOWANE MIEJSCA POSTOJOWE PRZY STACJI ŁADOWANIA POJAZDÓW ELEKTRYCZNYCH - MALOWANE NA ŻÓŁTO FARBAMI DO ASFALTU PROSTOPADŁE 2,5x5,0m

- PROJEKTOWANA NAWIERZCHNIA ASFALTOWA DROGI I PARKINGÓW
- PROJEKTOWANA NAWIERZCHNIA ASFALTOWA PŁACÓW MANEWROWYCH
- PROJEKTOWANA NAWIERZCHNIA BETONOWA PŁACÓW GOSPODARCZYCH
- PROJEKTOWANA NAWIERZCHNIA Z KOSTKI BETONOWEJ CHODNIKÓW (KOSZKA NAWIAZUJĄCA DO ISTNIEJĄCYCH CHODNIKÓW)
- PROJEKTOWANA NAWIERZCHNIA Z PŁYT CHODNIKOWYCH BETONOWYCH
- PROJEKTOWANA NAWIERZCHNIA ŻWIROWA
- PROJEKTOWANA NAWIERZCHNIA TRAWIASTA
- ISTNIEJĄCA NAWIERZCHNIA ASFALTOWA MALOWANA FARBAMI DO ASFALTU
- PG** PROJEKTOWANY PLAC GOSPODARCZY (MIEJSCE GROMADZENIA ODPADÓW STAŁYCH)
- SIEDZISKA Z BETONU ARCHYTEKTONICZNEGO
- PROJEKTOWANY KWIECIANIK OBUJAWNY MURKAMI BETONOWYMI Z ŁAWKĄ
- PROJEKTOWANE OGRODZENIE PANELOWE H=1,0m TYPU PARKOWEGO
- PROJEKTOWANA OSŁONA PLACU GOSPODARCZEGO ORAZ AGREGATU PRĄDOTWÓRCZEGO
- PROJEKTOWANE PRZEJŚCIE DLA PIESZYCH - MALOWANE PASY
- PROJEKTOWANY SŁUPEK ULICZNY STAŁY
- PROJEKTOWANY SŁUPEK ULICZNY RUCHOMY
- PROJEKTOWANE DRZEWO LIŚCIASTE
- PROJEKTOWANE DRZEWO LIŚCIASTE W DONICY BETONOWEJ
- PROJEKTOWANY OSADNIK
- PROJEKTOWANY SEPARATOR SUBSTANCJI ROPOPOCHODNYCH
- PROJEKTOWANY SEPARATOR TŁUSZCZU
- PROJEKTOWANA STUDNIA WODOMIERMOWA
- PROJEKTOWANE ODWODNIENIE LINIOWE
- PROJEKTOWANE ODWODNIENIE LINIOWE, SZCZELINOWE
- PROJEKTOWANY WPUST DROGOWY
- PROJEKTOWANY HYDRANT ZEWNĘTRZNY Z OBSZAREM OBSŁUGI 75,0m
- PROJEKTOWANY KRÓCIEC SĄSNY PRZECIWOPOŻAROWEGO ZBIORNIKA WODY
- ZAWÓR ZE ZŁĄCZKĄ DO WEJŹKI
- PROJEKTOWANE LAMPY ZEWNĘTRZNE

- ZEWNETRZNE ODCINKI INSTALACJI WEWNĘTRZNYCH W ZAKRESIE WNIOSKU:**
- w PROJEKTOWANA INSTALACJA WODOCIĄGOWA (BYTOWA)
 - wh PROJEKTOWANA INSTALACJA WODOCIĄGOWA (HYDRANTOWA)
 - ws PROJEKTOWANA INSTALACJA WODOCIĄGOWA (SZARA WODA)
 - ks PROJEKTOWANA INSTALACJA KANALIZACJI SANITARNEJ
 - kd PROJEKTOWANA INSTALACJA KANALIZACJI DESZCZOWEJ
 - g PROJEKTOWANA INSTALACJA GAZU
 - emn PROJEKTOWANA INSTALACJA ELEKTROENERGETYCZNA NISKIEGO NAPIĘCIA
 - esn PROJEKTOWANA INSTALACJA ELEKTROENERGETYCZNA ŚREDNIEGO NAPIĘCIA
 - l PROJEKTOWANA INSTALACJA KANALIZACJI TELETECHNICZNEJ
 - r PROJEKTOWANA RURA OCHRONNA

- PRZYŁĄCZA W ZAKRESIE WNIOSKU:**
- kd PROJEKTOWANE PRZYŁĄCZE KANALIZACJI DESZCZOWEJ
 - emn PROJEKTOWANE PRZYŁĄCZE ELEKTROENERGETYCZNE ŚREDNIEGO NAPIĘCIA (20kV)

- POZA ZAKRESEM WNIOSKU:**
- 9** PARKING DLA POJAZDÓW CIEŻAROWYCH (WYMIAR MIEJSCA PARKINGOWEGO 3,5x30,0m)
 - 17** ZATOKA PRZEZNACZONA DLA STRAŻY POŻARNEJ
 - PPGW PRZECIWOPOŻAROWY PUNKT CZERPANIA WODY

- INSTALACJE POZA ZAKRESEM WNIOSKU:**
- usuniecie PROJEKTOWANYCH PRZYŁĄCZY I INSTALACJI ZEWNETRZNYCH OBJĘTYCH ODREBNYM WNIOSEM O ZMIANĘ POZWOLENIA NA BUDOWĘ

- SIECI POZA ZAKRESEM WNIOSKU:**
- kd PROJEKTOWANA SIEĆ KANALIZACJI DESZCZOWEJ OBJĘTA ODREBNYM WNIOSEM NA POZWOLENIE NA BUDOWĘ

MAPA DO CEŁÓW PROJEKTOWYCH - arkusz nr 1(2)

Id: GP-RZG.6640.1096.2017

Założona KW: 1. 02.10000043709 dla działki nr 119022, 119022, 119022, 119022, 119022, 119022, 119022, 119022, 119022, 119022
2. 02.100000207170 dla działki nr 119022, 119022, 119022, 119022, 119022, 119022, 119022, 119022, 119022, 119022
3. 02.10000017705 dla działki nr 119022, 119022, 119022, 119022, 119022, 119022, 119022, 119022, 119022, 119022

Geodeta: Sławomir Woś, uprawnień nr 17569
Objekt: Stawomir Woś, Alėja Jana Pawła II i ul. Towarowa

Województwo: Śląskie
Jednostka ewidencyjna: 247901_1, M. Zory
obręb ewidencyjny: 247901_1.0005 Osiny
miejscowość: Zory

Wykonawca: Sławomir Woś, USŁUGI GEODEZYJNE "SIGMA", ul. Janusza 15, 44-540 Zory

Data opracowania mapy: 28.12.2017r.
granica aktualizacji

USŁUGI GEODEZYJNE "SIGMA"
Sławomir Woś
44-240 Zory, ul. Janusza 15
NIP:651-145-44-51 REGON:241745880
tel. 32 404 3068, 693 257 899
e-mail: biuro@geo-sigma.pl
www.geo-sigma.pl

GEODETA UPRAWNIONY
Świadcstwo G.G.K. Nr 17569
mgr inż. Sławomir Woś

Przedkładając tę, niniejszą dokumentację opracowaną w wyniku sprac geodezyjnych kartograficznych, listowny rezultat sprawozdanie techniczne wpisany do ewidencji materiałów państwowego zasobu geodezyjnego i kartograficznego

Organ prowadzący: PREZYDENT MIASTA ZORY
p. 18479.2017.1.6.95
2017-12-17
mgr inż. Maciej Woś
mgr inż. Sławomir Woś

INWESTOR: KATOWICKA SPECJALNA STREFA EKONOMICZNA S.A., 40-026 KATOWICE, UL. WŁODZIKOVA 42
ADRES INWESTYCIJ: Al. Jana Pawła II, ul. Towarowa, Zory
nr 44-540-118022, 118022, 118022, 118022, 118022, 118022, 118022, 118022, 118022, 118022

JEJENOSTKA PROJEKTOWA: SILESIA Architekti
ul. Rojna 43, 40-555 Katowice, tel. 032 745 24 24, 601 639 719

Wykonawca: mgr inż. arch. Radosław Borodziuk
mgr inż. arch. Daniel Tekeli
mgr inż. arch. Mateusz Przyścis

UPRAWNIENIA: 1506/SŁOK
2906/SŁOK

PROJEKT ZAGOSPODAROWANIA TERENU
BRANŻA: ARCHITEKTURA
SKALA: 1:500
NUMER ARKUSZA: PZT01

UWAGA: WYMAROWANIE: m
DATA: 12.02.2018