



- OZNACZENIA:**
- TEREN OBJĘTY WNIOSEM - POKRYWA SIĘ Z OBSZAREM ODDZIAŁYWANIA
 - GRANICA DZIAŁKI
 - NIENAPRZĘKACZALNA LINIA ZABUDOWY ZGODNIE Z MIEJSCOWYM PLANEM ZAGOSPODAROWANIA PRZESTRZENNEGO NR 244/XIX/16 Z DNIA 02.06.2016
 - STREFA KONTROLOWANA SIECI GAZOWEJ WYSOKOPRĘŻNIEJ DN 300: 40m (2x20m) BUDYNKI PRZEMYSŁOWE, PARKINGI 30m (2x15m) PRZEWODY KANALIZACYJNE, KANAŁY SIECI Ciepłej, KANALIZACJA KABLOWA I WODOCIĄGI MAJĄCE BEZPOŚREDNIE POŁĄCZENIE Z POMIĘSZCZENIAMI DLA LUDZI
 - STREFA BEZPIECZEŃSTWA LINII NAJWYŻSZEJ NAPIĘCIA 220kV 50m OD SKRAJNEGO PRZEWODU DO POMIĘSZCZEŃ PRZEZNACZONYCH NA STAŁY POBYT LUDZI RZĘDNE ISTNIEJĄCE
- W ZAKRESIE WNIOSKU:**
- 282.14 RZĘDNE PROJEKTOWANE
 - DROGA POŻAROWA
 - LICZBA KONDYGNACJI BUDYNKU
 - WEJŚCIE GŁÓWNE DO BUDYNKU
 - WEJŚCIE DO BUDYNKU
 - BRAMA GARAŻOWA
 - 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 3,6kV, 15m (A,B,C,D - WSKAZANIE KTÓRY BUDYNEK OBSŁUGUJE) STACJA AC - 0,00=282,65m.p.m. STACJA BD - 0,00=283,05m.p.m.
 - 7.1 WYSĘPKA SZLABANOWA (POJAZDY OSOBOWE I CIĘŻAROWE)
 - 7.2 WYSĘPKA SZLABANOWA (POJAZDY OSOBOWE)
 - 8 PODZIEMNY, PREFABRYKOWANY, ŻELBETOWY ZBIORNIK PRZECIWPÓŻAROWO-RETENCYJNY 8,0x6,0x3,55m O POJ. 130m³ (100m³ P.POZ, 30m³ DO CELÓW GOSPODARCZYCH)
 - 9 ZATOKA DLA STRAŻY POŻARNEJ - PRZECIWPÓŻAROWY PUNKT CZERPAANIA WODY
 - 10 STACJA ŁADOWANIA POJ. ELEKTRYCZNYCH
 - 11 PYLON INFORMACYJNY
- ZEWNIĘTRZNE ODCINKI INSTALACJI WZEWNIĘTRZNYCH 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
 - enn - PROJEKTOWANA INSTALACJA ELEKTROENERGETYCZNA NISKIEGO NAPIĘCIA
 - esn - PROJEKTOWANA INSTALACJA ELEKTROENERGETYCZNA ŚREDNIEGO NAPIĘCIA
 - i - PROJEKTOWANA INSTALACJA KANALIZACJI TELETECHNICZNEJ
 - o - PROJEKTOWANA RURA OCHRONNA
- PRZYŁĄCZA W ZAKRESIE WNIOSKU:**
- kd - PROJEKTOWANE PRZYŁĄCZE KANALIZACJI DESZCZOWEJ
 - esn - PROJEKTOWANE PRZYŁĄCZE ELEKTROENERGETYCZNE ŚREDNIEGO NAPIĘCIA
- INSTALACJE POZA ZAKRESEM WNIOSKU:**
- x x --- USUNIĘCIA PROJEKTOWANYCH PRZYŁĄCZY I INSTALACJI ZEWNIĘTRZNYCH OBJĘTYCH ODBREMNYM WNIOSEM O ZMIANĘ POZWOLENIA NA BUDOWĘ
- SIECI I PRZYŁĄCZA POZA ZAKRESEM WNIOSKU:**
- kd - PROJEKTOWANA SIĘC KANALIZACJI DESZCZOWEJ ø600mm OBJĘTA ODBREMNYM WNIOSEM NA POZWOLENIE NA BUDOWĘ
 - x x --- PROJEKTOWANE PRZYŁĄCZE GAZU NA DZIAŁCE INWESTORA W GESTII POLSKIEJ SPÓŁKI GAZOWNICTWA (ZGODNIE Z WYKAZANĄ PRZYŁĄCZENIA DO SIECI GAZOWEJ NR 3100000025946/0001/2017/00000 Z DNIA 11.12.2017R.)
- KIEROWNIK BUDOWY**
- mgr inż. Marek Strauch
- Dokumentacja powykonawcza

MAPA DO CELÓW PROJEKTOWYCH - arkusz nr 1(2) ID: GP-RZG.6640.1096.2017

Zobowiązany 1. GI 1000002778/15 dla działek nr 118402, 118922, 118922, 118922, 118922, 118922, 118922, 118922 2. GI 1000002778/15 dla działki nr 118922 3. GI 1000002778/15 dla działki nr 118922 Nieruchomości są własnością Miasta Międzyzdrojów.	parcela: 6.124.27.06.3.1, 6.124.27.06.3.3, 6.124.27.11.1.1	Województwo: śląskie
Geodeta: Sławomir Woś uprawnienia nr 17569	Wykonawca: Sigma Sławomir Woś ul. Jana Pawła II 11, Towarowa 44-340 Żory	Adres inwestycji: ul. Jana Pawła II, ul. Towarowa, Żory

USŁUGI GEODEZYJNE SIGMA Sławomir Woś
44-240 Żory, ul. Janasza 15
NIP: 651-115-44-61 REGON: 241745880
tel. 32 494 3089, 693 257 899
e-mail: biuro@geo-sigma.pl
www.geo-sigma.pl

GEODĘTA UPRAWNIONY
Świadectwo G.G.K. Nr 17569
mgr inż. Sławomir Woś

WAGI OGÓLNE:

- PROJEKT NALEŻY ZREALIZOWAĆ ZGODNIE ZE SZTKĄ BUDOWLANĄ, W PRZYPADKU ROZBIŻNOŚCI WYMIAROWYCH I TECHNOLOGICZNYCH MIĘDZY PROJEKTAMI BRANŻOWYMI SKONSULTOWAĆ SIĘ Z ARCHITEKTEM
- WYKONAWCA JEST ZOBOWIĄZANY DO SPRAWDZIENIA WSZYSTKICH PODAWANYCH PRZEZ PROJEKTANTA KĄTÓW I WYMIARÓW
- PROJEKT ARCHITEKTONICZNY JEST PROJEKTEM NADRZĘDNYM, WSZYSTKIE ROZBIŻNOŚCI Z PROJEKTAMI BRANŻOWYMI KONSULTOWAĆ Z ARCHITEKTEM PRZEZ INWESTORA I ARCHITEKTA
- WSZELKIE ZMIANY MATERIAŁÓW I TECHNOLOGII ZAWARTYCH W PROJEKIE MUSZĄ BYĆ WYPRZEDZAJĄCO UZGODNIONE I ZAACEPTOWANE PRZEZ INWESTORA I ARCHITEKTA
- WSZYSTKIE URZĄDZENIA, MATERIAŁY, ELEMENTY I TECHNOLOGIE POWINNY POSIADAĆ PRZEWIDZIANE PRAWEM I ODPOWIEDNIMI PRZEPISAMI DOPUSZCZENIA, ATESTY I CERTYFIKATY
- URZĄDZENIA INSTALOWAĆ ZGODNIE Z DTR PRODUCENTA

INFORMACJA O PRAWACH AUTORSKICH: DOKUMENTACJA PROJEKTOWA JEST WŁASNOŚCIĄ AUTORÓW I NIE MOŻE BYĆ UŻYTA INACZELNIE NIŻ W ZAKRESIE CZYNNOŚCI BUDOWLANO-PROJEKTOWYCH.

INWESTOR: KATOWICKA SPECJALNA STREFA EKONOMICZNA S.A.
40-028 KATOWICE, UL. WIEDEOŁOZKA 42

ADRES INWESTYCJI:
ul. Jana Pawła II, ul. Towarowa, Żory

PROJEKTOWANIE WRAZ Z CZĘŚCIĄ USŁUGOWĄ ORAZ BUDOWNIAMI PRZEMYSŁOWYMI I WYKONAWCZĄ DOKUMENTACJĄ KONSTRUKCYJNO-BUDOWLANĄ

JEDYNOŚĆ PROJEKTOWA: Wykonawca: mgr inż. arch. Radosław Borodziński UPRAWNIENIA: PDP-150
ul. Rolna 43, 40-585 Katowice, tel. 022 745 24 24, 601 839 719

SILESIA Architekti
ul. Rolna 43, 40-585 Katowice, tel. 022 745 24 24, 601 839 719

WYKONAWCA: mgr inż. arch. Mateusz Przystał

PROJEKT ZAGOSPODAROWANIA TERENU - ETAPY 1 I 2

BRANŻA: ARCHITEKTURA
SKALA: 1:200
DATA: 17.10.2018
FAZA: PROJEKT WYKONAWCZY
NUMER ARKUSZA: PZT 01