

za zgodność z oryginałem mapy do celów projektowych  
przyjętej do zasobu PODGIK w Oświęcimiu  
nr P.1213.2019.207 z dnia 25.01.2019 r.

GEODETA UPRAWNIONY  
mgr inż. Tymoteusz Tobiasz  
Świadczenie nr 18533  
12-620 Brzeszcze, ul. Matejki 5/1  
tel. 0507 051 690

STUDIO MAP MARCIN SPISAK

ul. Unii Europejskiej 10/3 ; 32-600 OSWIECIM  
tel. 513-134-303; tel. 033-876-28-03; fax 033-876-28-04  
biuro@studiomap.pl

mapy do celów projektowych, geodezyjna obsługa budowy, inwentaryzacje powykonawcze  
geodezyjne pomiary szkód górniczych

Oświęcim, dn. 2019-01-09  
6640.2755.2018

MAPA DO CELÓW PROJEKTOWYCH		mapa zasadnicza uklad 2000:	
W ZAKRESIE S-U-W-E W ZAZNACZONYM OBSZARZE LINIĄ		6.124.33.25.4.3, 6.124.33.25.4.4	

obiekt:	położenie:	J. ewid.: Zator nr 121309_4	skala:
ZATOR ul. Parkowa, rejon LKS ZATORZANKA	Obręb 5 nr 0005, Obręb 8 nr 0008		1 : 500

inne: Granice nieruchomości określono na podstawie cyfrowej mapy ewidencyjnej i nie stanowią one podstawy do wznowienia granic.  
Układ współrzędnych płaskich: 2000 południk 18  
Układ wysokościowy: Kronsztad '86  
Nie ustalano obciążeń służebnościami gruntowymi.

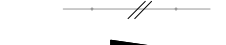
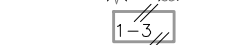
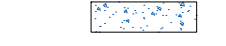
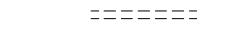
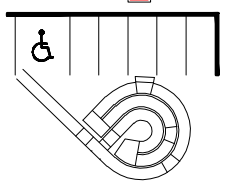
Uzbrojenie opracowano na podstawie:  
1. Danych branżowych - z literą B,  
2. Pośredniego ustalenia przebiegu aparaturą elektromagnetyczną - z literą A,  
3. Wektoryzacji analogowej mapy zasadniczej - z literą D  
4. Bezpośrednich pomiarów powykonawczych - bez litery  
W związku z tym w częściach 1, 2 i 3 nie gwarantuje się kompletności, a dokładność położenia uzbrojenia na mapie może być niższa od dokładności kartometrycznej mapy.

MPZP Uchwała XXIV/219/16 z dn. 30.08.2016 r.

linie rozgraniczające  
obowiązujące linie zabudowy

LEGENDA

- SW - PROJEKTOWANA ROZBUDOWA SIĘCI WODOCIAGOWEJ Ø110, SDR11
- Hp - PROJEKTOWANE PRZYŁĄCZE WODOCIAGOWE Ø110, SDR11, 1.5mb, DO HYDRANTU PRZECIWOŻAROWEGO DN100
- wp - PROJEKTOWANE PRZYŁĄCZE WODOCIAGOWE Ø60, SDR11
- eNp - PROJEKTOWANE PRZYŁĄCZE ENERGII ELEKTRYCZNEJ YKY 4x25
- gp - PROJEKTOWANE PRZYŁĄCZE GAZU Ø63
- ksp - PROJEKTOWANE PRZYŁĄCZE KANALIZACJI SANITARNEJ Ø160
- kd3 - PROJEKTOWANA KANALIZACJA OPADOWA Z BEZODPŁYWOWEGO ZBIORNIKA DO PLANOWANEJ KANALIZACJI OPADOWEJ WZDŁUŻ UL. PARKOWEJ
- (osobne postępowanie administracyjne, art. 29a p.b.)
- ks - PROJEKTOWANA INSTALACJA KANALIZACJI SANITARNEJ Ø160
- kd1 - PROJEKTOWANA INSTALACJA KANALIZACJI OPADOWEJ Z DACHU BUDYNKU I ZADASZENIA TRYBUN, Ø160 - Ø200
- kd2 - PROJEKTOWANA INSTALACJA KANALIZACJI OPADOWEJ Z TERENÓW UTWARDZONYCH, Ø200 - Ø250
- Skd - SEPARATOR KOALESCENCYJNY
- enn1 - PROJEKTOWANY BEZODPŁYWOWY ZBIORNIK NA ŚCIEKI OPADOWE DO TYMCZASOWEGO ICH GROMADZENIA, Vc/Vcz.= 119/107m³
- enn2 - PROJEKTOWANA INSTALACJA OŚWIETLENIOWA, YKY 4x6
- enn3 - PROJEKTOWANA INSTALACJA ELEKTRYCZNA ZASILANIA POMPY ZBIORNIKA NA WODY OPADOWE
- enn4 - PROJEKTOWANA INSTALACJA ELEKTRYCZNA TABLICY INFORMACYJNEJ
- enn5 - PROJEKTOWANA INSTALACJA ELEKTRYCZNA TRYBUN
- enn6 - PROJEKTOWANA INSTALACJA ELEKTRYCZNA DO BUDYNKU ZE ZŁĄCZA
- enn7 - PROJEKTOWANY BUDYNEK



WEJŚCIA DO BUDYNKU  
MIEJSCE GROMADZENIA ODPADKÓW STAŁYCH  
PROJEKTOWANE ZESPOŁY MIEJSC POSTOJOWYCH O WYMIARACH 5mx2.5m  
W TYM DLA NIEPEŁNOSPRAWNYCH 5mx3.6m

PROJEKTOWANA POCHYLNA DLA NIEPEŁNOSPRAWNYCH

PROJEKTOWANE SCHODY DO BUDYNKU

PROJEKTOWANA RURA OŚLONOWA NA ISTNIEJĄCYCH PRZEWODACH INSTALACYJNYCH

PROJEKTOWANY DOJAZD I DOJŚCIE Z PLACEM MANEWROWYM I PARKINGIEM TEREN Z PROJEKTOWANYM UTWARDZENIEM Z NAWIERZCHNI BITUMICZNEJ

OBSZAR UTWARDZONEGO TERENU Z NAWIERZCHNIĄ DO WYMIANY

PROJEKTOWANY DOJAZD I DOJŚCIE TEREN UTWARDZONY O NAWIERZCHNI Z KOSTKI BETONOWEJ

PROJEKTOWANE DOJŚCIE TEREN UTWARDZONY O NAWIERZCHNI Z KRUSZYWA MINERALNEGO

ISTNIEJĄCY ZJAZD Z DROGI PUBLICZNEJ GMINNEJ (ul. Parkowa)

PROJEKTOWANA ZIELEŃ TRAWIASTA

DRZEWIA DO WYCINKI D1 - D28

BUDYNKI DO ROZBIÓRKI

NAPOWIERZNA INSTALACJA ELEKTRYCZNA DO ROZBIÓRKI

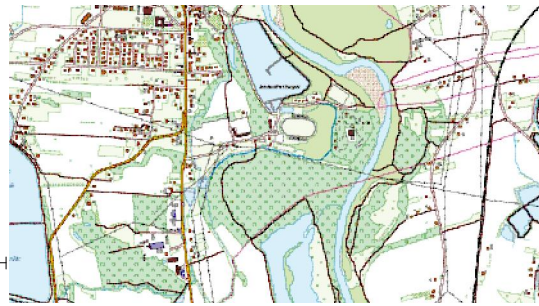
ZIEMNA INSTALACJA ELEKTRYCZNA DO ROZBIÓRKI

OGRODZENIE DO ROZBIÓRKI

KIERUNEK SPŁYWU WÓD OPADOWYCH

GRANICE NIERUCHOMOŚCI GRUNTOWYCH

OBSZAR INWESTYCJI ORAZ ZASIĘG UCIAŁIWOŚCI



ORIENTACJA

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 państwowy zasób geodezyjny i kartograficzny: STAROSTA OSWIECIMSKI

Identyfikator ewidencyjny materiału zasobu - operatu technicznego: P.1213.2019.207

Data wpisania operatu technicznego do ewidencji materiałów zasobu: 25. 01. 2019

Imię, nazwisko i podpis osoby reprezentującej organ: [Podpis]

SGG.6642.462.2019 Wydział Geodezji, Kartografii i Gospodarki Nieruchomościami

inwestor	GMINA ZATOR, Plac Marszałka Józefa Piłsudskiego 1, 32–640 Zator		
Obiekt	budowa: – budynku Miejskiego Ośrodka Sportu z instalacjami wewnątrz budynku: elektryczna gazowa, ogrzewcza, wody, kanalizacja sanitarna, kanalizacja opadowa, wentylacja mechaniczna oraz instalacjami poza budynkiem: kanalizacja sanitarna, kanalizacja opadowa, elektryczna i oświetleniowa, – schodów i pochylni dla niepełnosprawnych, – zbiornika szczelnego na wody opadowe, – dojścia i dojazdu wraz z miejscami postojowymi, przebudowa: – trybun wraz z zadaszeniem – tarasu ziemnego rozbiórka: trzech budynków gospodarczych, instalacji elektrycznej i oświetleniowej, ogrodzeń		
Adres	działki nr 51/1, 51/17, 51/19 obręb 0008 i działka nr 94/26, obręb 0005 jednostka ewidencyjna 121309_4 Zator		
Faza	projekt zagospodarowania terenu		
Tytuł rysunku	plan zagospodarowania działki		
Specjalność architektoniczna	projektant	sprawdzający	
instalacje sanitarne	mgr inż. arch. Robert Wójcik Nr ewid. 222/2001	mgr inż. arch. Jacek Wróbel Nr ewid. 221/2001	
instalacje elektryczne	mgr inż. Aleksander Szczurek MAP/IS/0350/16	mgr inż. Paweł Budzyński MAP/IS/0452/11	
Skala	1:500		
Data	październik 2019		
Numer rysunku	PZT–01		