

PROJEKT ZAGOSPODAROWANIA TERENU
skala 1:500

MAPA DO CELÓW PROJEKTOWYCH

SEKCJA: 6.124.33.20.3.3, 6.124.33.25.1.1
6.124.33.20.3.4, 6.124.33.25.1.2
SKALA 1:500

ID ZGL: SGG.6640.2340.2018
Układ odniesienia: 2000/18/Kronsztadt 86

POWIAT: OŚWIECIM
JEDNOSTKA EWID: ZATOR [121309_4]
OBRĘB: 4 [121309_4.0004]

USŁUGI
GEODEZYJNO - KARTOGRAFICZNE
mgr inż. Wojciech Marczyński
34-122 Wieprz, ul. Centralna 20
NIP 551-108-20-13 REGON 851810556
tel. 501 207 512

OBIEKTY OBJĘTE PROJEKTEM:

- BUDYNEK PRZEDSZKOLA
- PROJ. MIEJSCA POSTOJOWE
- ZJAZD Z DROGI
- SCHODY ZEWNĘTRZNE
- OBRZEŻE BETONOWE SZARE 8x30x100 cm
- KRAWĘŻNIK BETONOWY 15x30x100 cm
- OBRZEŻE EKO 55mm
- KRAWĘŻNIK BET. UŁOŻONY NA PŁASKO 15x30x100 cm
- KRAWĘŻNIK BET. OBNIZONY 15x22x100 cm

NAWIERZCHNIE

- NAWIERZCHNIA Z BETONU ASFALTOWEGO (CZERWONA)
- NAWIERZCHNIA Z KOSTKI BRUKOWEJ

NAWIERZCHNIE ZIELONE

- NASADZENIA BYLINOWE
- TRAWY OZDOBNE
- TEREN OBSIANY TRAWĄ
- ZYWIOTNIK ZACHODNI
(NASADZENIA WOKÓŁ WIATY NA ODPADY)

PROJEKTOWANE UZBROJENIE TERENU

- e KABEL ZASILAJĄCY ELEKTROENERGETYCZNY
- ZKL ZŁĄCZE KABLOWO LICZNIKOWE- wg. odrębnego projektu
- kd INSTALACJA KANALIZACYJNA
- S1,S2,S3,S4 STUDZIENKI KANALIZACJI
- Set KANALIZACJA SANITARNA Z SEPARATOREM TŁUSZCZU
- Ser KANALIZACJA OGÓLNOŚPIAWNA Z SEPARATOREM SUBST. ROPOPOCHODNYCH
- Wd1, Wd2 WPUST DROGOWY BETONOWY
- ===== RURY OCHRONNE (r.o.)

MAŁA ARCHITEKTURA

- L1 ŁAWKA Z OPARCIEM L=1,9m - 2szt.
- P PERGOLA STALOWA NA PŁACZAK - 3szt.
- WIATA NA ODPADY O wym. 4,5x3m

OŚWIETLENIE TERENU

- L1 LATARNIE OŚWIETLENIA PARKOWEGO - TYP 1
- L2 LATARNIE OŚWIETLENIA PARKOWEGO - TYP 2
- RK REFLEKTOR KIERUNKOWY

UWAGA:
DOPUSZCZA SIĘ ZASTOSOWANIE INNEJ KOSTKI BRUKOWEJ
O PODOBNYCH CECHACH, CHARAKTERYSTYCE,
KOLORYSTYCE I FAKTURZE.

POTWIERDZAM ZGODNOŚĆ PODKŁADU MAPOWEGO
Z ORYGINAŁEM PRZYJĘTYM DO ZASOBÓW

OBIEKTY ISTNIEJĄCE:

- w SIĘĆ WODOCIĄGOWA
- e KABLE ENERGETYCZNE
- kd KANALIZACJA DESZCZOWA
- ks KANALIZACJA SANITARNA
- g SIĘĆ GAZOWA
- GRANICE WŁASNOŚCI
- NIECZYNNY ODCINEK GAZOCIĄGU
- WEJŚCIE DO BUDYNKU
- NUMER DZIAŁKI
- OGRODZENIE
- DRZEWIA
- KRZEWY
- BUDYNEK ROK
(REGIONALNY OŚRODEK KULTURY)
- BUDYNEK PRZEDSZKOLA
- ISTN. UTWARDZENIE

DO ROZBIÓRKI

- ISTNIEJĄCE OGRODZENIE PANELOWE ok. 31 mb
- ISTNIEJĄCE OGRODZENIE BETONOWE ok. 27 mb
- ISTN. DRZEWIA I KRZEWY

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

Identyfikator ewidencyjny materiału
zasobu - operat techniczny

Data wpisania operatu technicznego
do ewidencji materiałów zasobu

Imię, nazwisko i podpis osoby
reprezentującej organ

STAROSTA OŚWIECIMSKI

P 1213 2018.15/6

30. LIS. 2018

SGG.6642.6772.2018

W Wydziale Geodezji, Kartografii
i Inżynierii Budowlanej

Wykonawca:	Firma Projektowa KONSPRO D.Obstarczyk; ul.Ceglana 3 Oświęcim	Data:	VI.2020r.
Objekt:	PROJEKT PRZEBUDOWY, ROZBUDOWY I NADBUDOWY BUDYNKU PRZEDSZKOLA SAMORZĄDOWEGO W ZATORZE PRZY PL. JANA MATEJKI 2 WRAZ Z PRZEBUDOWĄ I BUDOWĄ WEWNĘTRZNYCH INSTALACJI GAZU I WENTYLACJI MECHANICZNEJ, BUDOWĄ MIEJSC POSTOJOWYCH O DROGI MANEWRÓWEJ ORAZ INFRASTRUKTURY TOWARZYSZĄCEJ W ZATORZE	Nr rys.:	3
Tytuł rysunku:	PROJEKT ZAGOSPODAROWANIA TERENU	Skala:	1:500
Projektował	mgr inż. arch. Ewa Sakrejda-Słiz	Podpis:	
Architektura:	Nr upr. w spec. arch. 210/89 B-B		
Sprawdził	mgr inż. arch. Krystyna Król	Podpis:	
Architektura:	upr. w spec. arch. NR 127/67		
Projektował	mgr inż. Joanna Zamiak	Podpis:	
Inst. sanitarna:	Up. w spec. sanit. MAP/054/PWOS/12		
Sprawdził	mgr inż. Agnieszka Rusiniak	Podpis:	
Inst. sanitarna:	Up. w spec. inst. sanit. MAP/233/PWOS/11		
Projektował	mgr inż. Paweł Bania	Podpis:	
Inst. elektryczna:	Nr upr. w spec. instal. elektr. SLK/7368/PBE/17		
Sprawdził	mgr inż. Robert Pindel	Podpis:	
Inst. elektryczna:	Nr upr. w spec. instal. elektr. SLK/8605/PBE/19		
Opracował:	Dariusz Obstarczyk	Podpis:	
	Nr upr. w spec. arch. 104/91 B-B		
	mgr inż. Katarzyna Kiś-Ciolek	Podpis:	