



LEGENDA

- Zakres robót
- Projektowana kanalizacja sanitarna grawitacyjna
- Projektowana kanalizacja sanitarna ciśnieniowa
- Projektowana tłocznia
- Przyłącz energetyczny TAURON
- Wewnętrzna linia zasilająca
- Safka sterownicza
- Złącze kablowe
- Projektowane odwzorzenie krawężników betonowych
- Projektowane odwzorzenie obrzeży betonowych
- Projektowane odwzorzenie ścieku przykrawężnikowego
- Projektowane obrzeże obniżone betonowych
- Projektowane ogrodzenie
- Rura osłonowa
- Projektowane odwzorzenie jezdni z betonu asfaltowego
- Projektowane odwzorzenie nawierzchni chodnika z kostki brukowej betonowej
- Projektowane odwzorzenie nawierzchni z kostki brukowej betonowej
- Projektowane odwzorzenie nawierzchni z kruszywa
- Projektowane odwzorzenie humusowania
- Projektowany zjazd indywidualny/ utwardzenie nawierzchni z kostki betonowej
- Projektowane pobocze
- Wał przeciwpowodziowy
- Zakres 50 metrowej strefy ochronnej wału
- Zabezpieczenie ściankami szczelnymi wykopów o głębokości większej niż 1,5 m

STUDIO MAP MARGIN SPISAK  
Oświęcim, dn. 2020-06-03  
UL. UNII EUROPEJSKIEJ 10/3 ; 32-600 OŚWIECIM  
TEL. 513-134-3031 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  
ARKUSZ 2(2)

MAPA DO CELÓW PROJEKTOWYCH  
W ZAKRESIE S-U-W-E W ZAZNACZONYM OBSZARZE LINIA

mapa zasadnicza układ 2000:  
6125.312512, 6125.312514

skala  
1 : 500

Granice nieruchomości określone na podstawie oficjalnej mapy ewidencyjnej i nie stanowią one podstawy do wznowienia granic.  
Układ współrzędnych płaskich: 2000 południk 18  
Układ wysokościowy: Kruskal '86  
Nie ustalano obciążeń służebnościami gruntowymi.  
Uzbrojenie opracowano na podstawie:  
1. Danych branzowych - z literą B.  
2. Pośredniego ustalenia przebiegu aparaturą elektromagnetyczną - z literą A.  
3. Wektoryzacji analogowej mapy zasadniczej - z literą D  
4. Innych danych - z literą I  
5. Bezpośrednich pomiarów powykonawczych - bez litery  
W związku z tym w częściach 1, 2, 3 i 4 nie gwarantuje się kompletności, a dokładność położenia uzbrojenia na mapie może być niższa od dokładności kartometrycznej mapy.  
612531.1, 13570 - Punkt osnowy geodezyjnej podlegający ochronie prawnej.

orientacyjny przebieg kanalizacji sanitarnej niepotwierdzony przez PWIK OŚWIECIM.

Pomiary sytuacyjno-wysokościowe oparto o współrzędne punktów nr 612531JJ3700, 612531JJ3610, 612531JJ3580, 612531JJ3590 i 612531JJ3570.  
Współrzędne osnowy geodezyjnej otrzymano do zgłoszenia z POGGIK Oświęcim.

**GEODETA UPRAWNIONY**  
mgr inż. Tymoteusz Tobiasz  
Świadectwo nr 18533  
32-620 Brzeszcze, ul. Małejki 6A  
tel. 0507 051 690  
geodeta uprawniony, osoba upoważniona do reprezentowania wykonawcy

**Marcin Spisak**  
geodeta uprawniony  
nr uprawnień 16342

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 OŚWIECIMSKI
Identyfikator ewidencyjny materiału zasobu - operatu technicznego	P.1213.2020.1503
Data wpisania operatu technicznego do ewidencji materiałów zasobu	30. 06. 2020 z up. Starosty
Imię, nazwisko i podpis osoby reprezentującej organ	Beata Dworak Inspektor

SGG.6642.3.108.2020 w Wydziale Geodezji, Kartografii i Gospodarki Nieruchomościami

Uwaga! Wszystkie wymiary należy sprawdzić na budowie!

**GPDT** gpm

Temat:	Budowa odcinków kanalizacji w rejonie ulic: Krótkiej, Wałowej i Cichej w miejscowości Oświęcim		
Inwestor:	Przedsiębiorstwo Wodociągów i Kanalizacji Sp. z o.o. w Oświęcimiu 32-603 Oświęcim, ul. Ostatni Etap 6		
Obiekt:	Zasilanie w energię elektryczną przepompowni		
Część:	Projekt Budowlano-Wykonawczy		
Zakres:	Elektryczny	Nr uprawnień:	Podpis:
		SLK1096POOD05 Specjalność: drogową	
Projektant:	mgr inż. Paweł Kopyciński	MAP10378POOD08 Specjalność: elektryczna	
Sprawdzający:	mgr inż. Jacek Baran	MAP10081POOE05 Specjalność: elektryczna	
Tytuł:	Plan sytuacyjny		
Nr rys.: E01	Skala rys.: 1:500	Data: 15 kwiecień 2021r.	Nr proj.: PBW-D4891119-KS
GPDT SP. Z O.O., 30-710 KRAKÓW, UL. KRZYWDA 12A DZIAŁ PROJEKTOWY I DZIAŁ PROJEKTOWY II tel. kom. +48 606 300 113 tel. kom. +48 694 433 643			