



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

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

mapa zasadnicza uśred. 2000
6.124.33.25.4.3, 6.124.33.25.4.4

obiekt: ZATOR ul. Parkowa, rejon LKS ZATORZANKA
położenie: ul. ewid. Zator nr 121309_4, Obręb 5 nr 0005, Obręb 8 nr 0008
skala: 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: Krusztów '86
Nie ustalano obciążań 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

linia rozgraniczająca
obowiązujące linie zabudowy

za zgodność z oryginałem mapy do celów projektowych
przyjętej do zasobu PODOGK 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 1
tel. 0507 051 690

Gmina Zator
Urząd Miejski w Zatorze
Plac Marszałka Józefa Piłsudskiego 1
32-640 Zator/ tel. 33 841 22 15, fax 33 841 02 06
NIP: 549-21-97-464, REGON: 072181913

Załącznik do wydanej decyzji / pisma
Nr D.2011.3.1.1.2019 z dn. 16.01.2019

Kierownik Działu
Inwestycji i Programów Europejskich
mgr inż. Marcin Stramecki

Obiekt	Obiekt handlowo-usługowy	GPS: 49°59'16.7"N, 19°26'38.5"E
Adres	Zator, ul. Parkowa, dz. nr 51/17, gmina Zator	
Inwestor	TAURON DYSTRYBUCJA S.A.	Nr zlecenia 114057/2022/006R03/2207456
Zleceniodawca	Gmina Zator-Urząd Miejski w Zatorze, Plac Marszałka Józefa Piłsudskiego 1, 32-640 Zator	
Nazwa rysunku	Projekt przyłącza energetycznego typu NA2XY-J 4x240mm2 dł. 2x17m (trasa 2x11m) - wcinka po dz.nr 51/17	Nr rys. E-1 Format A-3
Projektował	Jan Węgrzyn	Specjalność Instalacja w zakresie sieci, instalacji i urządzeń elektrycznych i elektroenergetycznych Nr uprawnień UAN-VI-1227/62/88 Data 03.2023 Podpis