

MAPA DO CELÓW PROJEKTOWYCH

1:500

nr zgłoszenia pracy geodezyjnej: IMG.6640.753.2023

Jednostka ewidencyjna: 106201_1 Piotrków Trybunalski
obręb 0021, 0022, ul. Stronczyńskiego, Plac Kościuszki
działka 54, 50, 408/6

Układ współrzędnych : 2000/7
Poziom odniesienia : EVRF2007

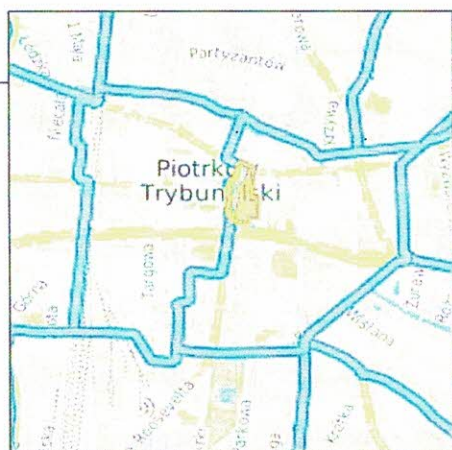
Wykonana na podstawie mapy sytuacyjno-wysokościowej
uzyskanej z MODGIK.

Mapa aktualna na dzień: 09.10.2023r.

Mapa wykonana została bez ustalenia
obciążeń służebnościami gruntowymi

Nie wyklucza się w terenie istnienia
innych nie wykazanych na niniejszej
mapie urządzeń podziemnych, które nie były
zgłoszone do inwentaryzacji, lub o których
brak jest informacji w instytucjach branżowych.

zakres opracowania
szkic orientacyjny



Mapa opracowana przez Łukasza Zwolińskiego
GGK nr 19979 przyjęta do zasobu Prez. Miasta
Piotrkowa Tryb. w dniu 31.10.2023 pod nr P.1062.2023.1056

uzgodniono bezwzględnie

mgr inż. Andrzej Kąpcerski

Licencja Budowlana
P.P. IV-10220/87/79

§5 ust.2, §6 ust.1, §7 i §13 ust.1 pkt 4 lit d

5698000
Zarząd Dróg i Utrzymania Miasta
ul. Kasztanowa 31
97-300 Piotrków Trybunalski
tel. 44 733 92 53 fax 44 733 92 52

GŁÓWNY SPECJALISTA
w Dziale Utrzymania Obiektów Drogowych
i Inżynierii Ruchu

Rafał Szewczyk

Obiekt	Budowa i przebudowa oświetlenia ulicznego ulicy Stronczyńskiego i Placu Kościuszki dz.nr 408/6,50,54, 109/1,112 obr.21, dz.nr 184/11 obr.22 w Piotrkowie Trybunalskim	Data wrzesień 2023
Inwestor	Miasto Piotrków Trybunalski Pasaz Rudowski 10, 97-300 Piotrków Tryb.	Skala 1:500
Przedmiot	Projekt zagospodarowania terenu PZT	Rys. 1E.1PW
Projektant	mgr inż. Tadeusz Was nr upr. L00/0252/P00E/05	Podpis
Asystent	mgr inż. Joanna Was-Briseño	Podpis

LEGENDA:

- proj. kabel oświetlenia ulicznego
- L1-L11 — proj. słup oświetleniowy z oprawą LED
- IL1-IL4 — istn. słup oświetleniowy z oprawą
- SIM — proj. skrzynka impregz miejskich
- SO1 — istn. skrzynka oświetlenia ulicznego
- roboty demontazowe
- R-rury osłonowe w wykopie, P-przeciski,
- PS- natężenie rur dwudzielnych (w m)
- współrzędne geodezyjne 1-63

