

Mapa do celów projektowych

Skala 1:500

woj. łódzkie
gm. 101009_5 Sulejów
obr. 0002 BARKOWICE
ul. Malinowa
dz nr 308/20,309/20
GBR.6642.1.2667.2023

Układ współrzędnych: państwowy "2000"
Układ wysokości: Kronsztadt "60"
Granice działek wg ewidencji gruntów

Mapa wektorowa aktualna w zakresie opracowania na dzień 8.08.2023 r.
Służy do celów projektowych.
Nie ustalano służebności gruntowych w zakresie mapy.
Nie wyklucza się istnienia w terenie innych nie wykazanych na niniejszej mapie urządzeń podziemnych, które nie były zgłoszone do inwentaryzacji.

Punkty osnowy geodezyjnej podlegają ochronie.
(ustawa z dn.17.05.1989r.-Prawo Geodezyjne i Kartograficzne. Rozporządzenie Ministra Gospodarki Przestrzennej i Budownictwa z dn. 15.04.1999r.-Dz.U.Nr45 poz 454).

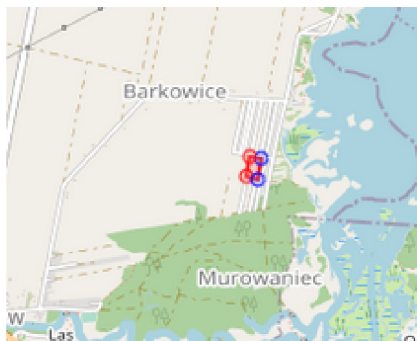
Wykonawca: DAT-POMIAR Tomasz Świątek

DAT-POMIAR USŁUGI GEODEZYJNE
TOMASZ ŚWIATEK
97-300 Piotrków Trybunalski
ul. 9 Maja 5 lok.30, tel. 780894483
NIP 771105295 REGON 590761594

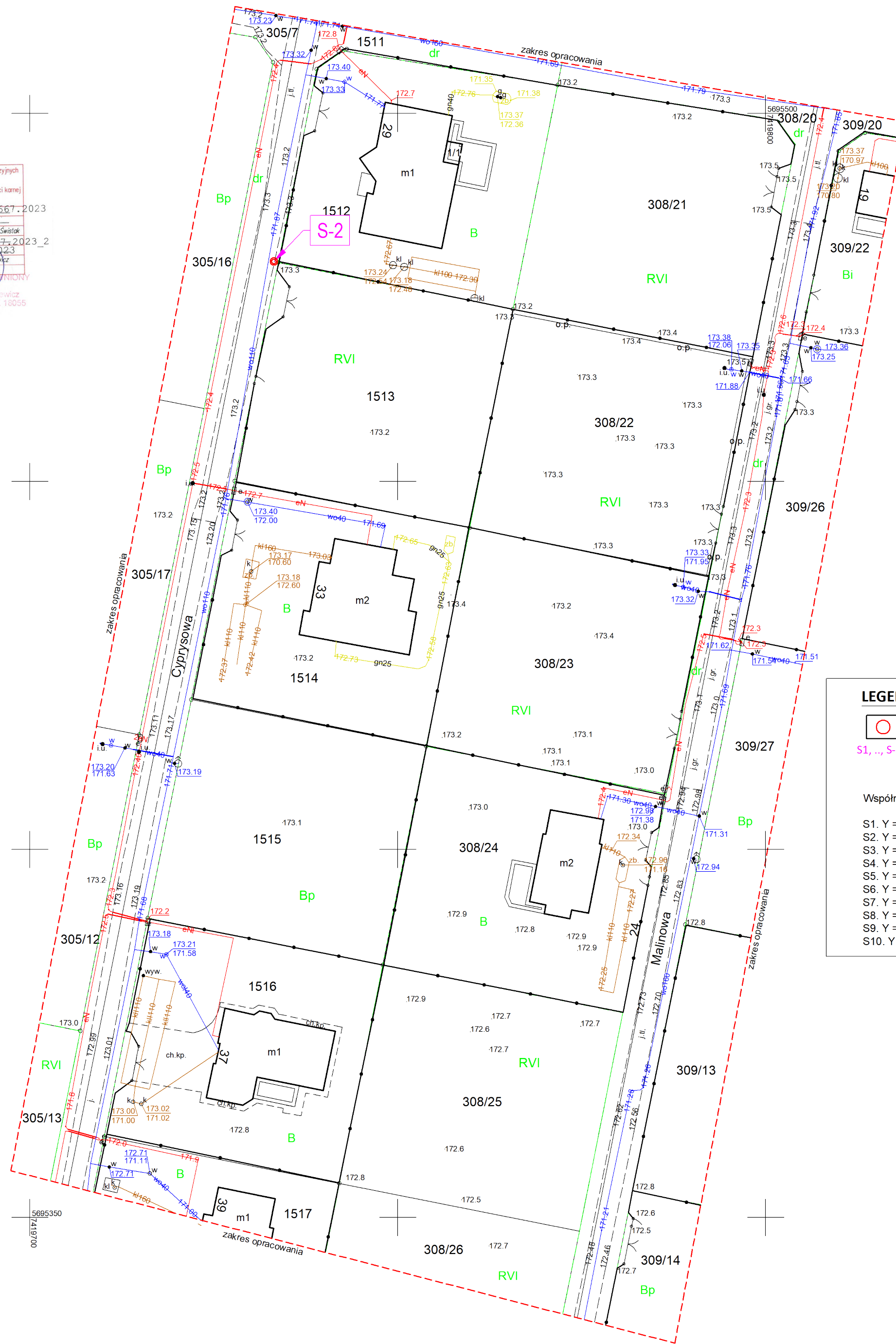
Geodeta uprawniony: Paweł Wyciskiewicz nr upr. 18055

Piotrków Trybunalski dn. 8.08.2023 r.

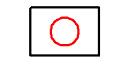
szkic orientacyjny



Powiadzam, że niniejszy dokument został opracowany w wyniku prac geodezyjnych i kartograficznych, których rezultaty zawiera operat techniczny pozytywnie zweryfikowany. Jednocześnie informuję, że jestem świadomy odpowiedzialności karnej za złożenie fałszywego oświadczenia.
GBR-6642.1.2667.2023
PODGIK
Opis służby geodezyjnej, który otrzymał zgłoszenie
Wykonawca prac geodezyjnych: DAT-POMIAR Tomasz Świątek
Nr. oraz data sporządzenia dokumentu zawierającego wynik pozytywnej weryfikacji: GBR-6642.1.2667.2023_2
18.08.2023
Imię i nazwisko oraz nr. uprawnień zawodowych kierownika prac geodezyjnych: Paweł Wyciskiewicz
upr. 18055
GEODETA UPRAWNIONY
Paweł Wyciskiewicz
Sąd Rejonowy GSK 18055



LEGENDA:



Zestaw instalacji fotowoltaicznej z oprawą typu LED, gdzie:
- oprawa o mocy min. 40W, IP65, min. 6400lum, 160lm/W, 6000-6500K
- panel monokrystaliczny dwustronny o mocy min. 80Wp, 18V, z regulatorem ład. MPPT i akumulatorem litowo - żelowo - fosforowanym - 24Ah, 12,8V, o mocy min. 307Wh.

Współrzędne:

S1. Y = 7419735.0330 X = 5695520.9220
S2. Y = 7419733.1727 X = 5695479.9030
S3. Y = 7419703.4870 X = 5695323.6420
S4. Y = 7419653.4062 X = 5695080.1241
S5. Y = 7419813.4517 X = 5695508.3846
S6. Y = 7419793.1253 X = 5695437.0824
S7. Y = 7419774.5259 X = 5695312.1951
S8. Y = 7419722.9999 X = 5695092.1593
S9. Y = 7419853.1358 X = 5695490.3256
S10. Y = 7419816.7970 X = 5695305.4270

Temat opracowania: BUDOWA SYSTEMU OŚWIETLANIA ULICZNEGO W OPARCIU O ŹRÓDŁA ŚWIATŁA TYPU LED I PANELE FOTOWOLTAICZNE NA TERENIE MIEJSCOWOŚCI BARKOWICE (ETAP I - 5 SZT. LAMP SOLARNYCH; ETAP II - 5 SZT. LAMP SOLARNYCH).		
Branża: ELEKTRYCZNA	Data opracowania: 08.2023 r.	
Faza: DOKUMENTACJA ARCHITEKTONICZNO - BUDOWLANA		
Zespół projektowy: mgr inż. MICHAŁ JAWORSKI upr. do projektowania bez ograniczeń nr LOD/1682/PWOE/12 w specjalności instalacyjnej sieci i instalacje elektryczne		
Investor: GMINA SULEJÓW UL. KONECKA 42 97-330 SULEJÓW		
Adres inwestycji: DZIAŁKA O NR EWID. 305/7, 1527, 309/20, 1496/12, 263/4, 1496/24, OBRĘB BARKOWICE W JEDNOSTCE EWID. GM. SULEJÓW W M. BARKOWICE, 97-330 SULEJÓW		
Skala: 1:500	Nazwa rysunku: PROJEKT ZAGOSPODAROWANIA DZIAŁKI - CZĘŚĆ 2	Nr rysunku: E-2