



MAPA DO CELÓW PROJEKTOWYCH

Skala 1:500

Województwo: wielkopolskie
Powiat: słupecki
Nazwa miejscowości: Ostrowite
Jednostka ewidencyjna: 302304_2 - Ostrowite
Obręb ewidencyjny: 0014 - Ostrowite

Identyfikator zgłoszenia prac geodezyjnych: WG.6640.2119.2025
Układ współrzędnych prostokątnych płaskich: 2000/6
Układ wysokości: PL-EVRF2007-NH

Działka numer 214/4, o powierzchni 1.6600 ha,
w której w całości nie posiada służebności
gruntowych.

Stan aktualny na dzień: 26.09.2025r.
Nazwa firmy:

POMIARY GEODEZYJNE
Barłoz Burda
ul. Słupiecka 85, 62-406 Łędek
tel. 693 101 223
NIP 6671642013 REGON 520363697

GEODETA UPRAWNIONY
inż. Barłoz Burda
Nr uprawnień: 21464

oznaczenie granic obszaru, który

był przedmiotem aktualizacji

Nie wyklucza się istnienia w terenie
innych, nie wskazanych na niniejszej
mapie urządzeń podziemnych, które
nie były zgłoszone do inwentaryzacji.

Powielaczka się, że niniejszy dokument został opracowany w wyniku prac geodezyjnych i kartograficznych, których rezultaty zawiera opłata techniczną poczynioną zweryfikowaną. Jednocześnie informuję, że pojemnik fakultatywny odpowiedzialności karnej za złożenie fałszywego świadectwa.	Identyfikator zgłoszenia prac geodezyjnych WG.6640.2119.2025
Organ składowy geodezyjny, który otrzymał zgłoszenie	Główny Urząd Geodezyjny
Wykonawca prac geodezyjnych	POMIARY GEODEZYJNE Barłoz Burda
Na oraz data sporządzenia dokumentu zawierającego wyniki pomiarów geodezyjnych	Projekt nr 1 z dn. 08.10.2025r.
Inne i wszelkie inne informacje zawierające informacje o projekcie	inż. Barłoz Burda Nr uprawnień: 21464

Legenda:

proj. słup stalowy ocynkowany 9 m

proj. oprawa oświetleniowa LUG
LED 4000K 197 W / 30300 lm

Uwagi:

1. Sieć oświetleniową wykonać kablem podanym na schemacie
2. Wykonać uziemienia pionowe prętowe dla:
 - słupów $R \leq 5\Omega$
 - złączy ZKP $R \leq 5\Omega$
3. W miejscach kolizji stosować niebieskie rury ochronne:
 - z innymi sieciami DVK 110
4. W podanych długościach linii kablowych pomiędzy słupami
oświetleniowymi ujęto podejścia do słupów oświetleniowych
(2 x 2,5m = 5m)
5. Instalacje wewnętrzne (obwody oświetleniowe wewnątrz słupów)
zaprojektowano w układzie TN-S.

Niniejsze opracowanie stanowi dzieło autorskie i podlega ochronie zgodnie z ustawą o prawie autorskim i prawach pokrewnych

INWESTOR:

Gmina Ostrowite
ul. Lipowa 2, 62-402 Ostrowite

JEDNOSTKA PROJEKTOWA:

MT Projekt Marek Tomala
ul. Kolejowa 10A, 60-185 Skórzewo

NAZWA ZAMIERZENIA BUDOWLANEGO:

Budowa kompleksu sportowego Orlik w miejscowości Ostrowite
dz. nr 214/4, obr. 0014 Ostrowite

KAT. OBIEKTU: V

TYTUŁ RYSUNKU:

Plan oświetlenia boisk i sieci kablowych
niskiego napięcia -0,4 kV

NUMER RYSUNKU:

EL_01



PROJEKTOWAŁ: mgr inż. Marek Tomala

PODPIS I NR UPRAWNIENI: WKP/0216/PO0E/18

upr. bud. w specjalności elektrycznej
do projektowania bez ograniczeń

OPRACOWAŁ:

DATA: 2025-10-06

ROZMIAR ARKUSZA: 420x594mm

SKALA: 1:500

BRANŻA: ELEKTRYCZNA