

Oława, dnia 13.10.2022 r.

STAROSTA OŁAWSKI

AB.6743.175.2022. MW

ZAŚWIADCZENIE

Na podstawie art. 63 § 4, art. 217 ustawy z dnia 14 czerwca 1960r. - Kodeks postępowania administracyjnego (tekst jednolity Dz. U. z 2022 r. poz. 2000 ze zm) zaświadczam, że w dniu 16.09.2022 r. do tutejszego organu wpłynął wniosek Pana Miłosza Ruszel, działającego w imieniu Gminy Jelcz-Laskowice z siedzibą przy ul. W. Witosa 24, 55-220 Jelcz-Laskowice w sprawie zgłoszenia zamiaru wykonania robót budowlanych: przebudowa dróg w zakresie budowy oświetlenia drogowego działkach nr:

jednostka ewidencyjna	obręb ewidencyjny	arkusz mapy	nr działki:
JELCZ-LASKOWICE – OBSZAR WIEJSKI	BISKUPICE	AM- 1	368
JELCZ-LASKOWICE – OBSZAR WIEJSKI	CHWAŁOWICE	AM-1	105/12
JELCZ-LASKOWICE – OBSZAR WIEJSKI	DZIUPLINA	AM-1	288
JELCZ-LASKOWICE – OBSZAR WIEJSKI	GRĘDZINA	AM-1	35
JELCZ-LASKOWICE – OBSZAR WIEJSKI	GRĘDZINA	AM-1	38
JELCZ-LASKOWICE – OBSZAR WIEJSKI	GRĘDZINA	AM-1	351/3
JELCZ-LASKOWICE – OBSZAR WIEJSKI	GRĘDZINA	AM-1	351/10
JELCZ-LASKOWICE – OBSZAR WIEJSKI	GRĘDZINA	AM-1	375
JELCZ-LASKOWICE - MIASTO	JELCZ	AM-8	3/29
JELCZ-LASKOWICE - MIASTO	LASKOWICE	AM-46	32
JELCZ-LASKOWICE – OBSZAR WIEJSKI	KOPALINA	AM-1	319/2
JELCZ-LASKOWICE – OBSZAR WIEJSKI	KOPALINA	AM-1	41/2.
JELCZ-LASKOWICE – OBSZAR WIEJSKI	MIŁOCICE	AM-4	745/1
JELCZ-LASKOWICE – OBSZAR WIEJSKI	MIŁOSZYCE	AM-2	499
JELCZ-LASKOWICE – OBSZAR WIEJSKI,	MINKOWICE OŁAWSKIE	AM-2	820

Organ nie wniósł sprzeciwu odnośnie w/w zgłoszenia.

Otrzymują:

1/ P. Miłosz Ruszel

Do wiadomości:

1 / a/a

Sprawę prowadzi:

Mariusz Wigdorczyk
tel. 71 301 15 32

Zup. STAROSTY
Mariusz Wigdorczyk
NACZELNIK WYDZIAŁU
Architektury i Budownictwa



FIRMA HANDLOWO USŁUGOWA „MIKAR”
MIŁOSZ RUSZEL
UL. FRYDERYKA CHOPINA 5/1, 56-400 OLEŚNICA NIP: 911-167-07-54
TEL./FAX: (71) 72-18-108, KOM. 500-088-311

STAROSTA OŁAWSKI
WYDZIAŁ ARCHITEKTURY I BUDOWNICTWA
ZAŁĄCZNIK: ZGŁOSZENIE/DECYZJA

Nr
Z dnia 16.9.22. Znak sprawy AB.6243.175.2022

PROJEKT ZAGOSPODAROWANIA

Przebudowa drogi w zakresie budowy oświetlenia drogowego

BRANŻA:	ELEKTRYCZNA
OBIEKT:	LATARNIE HYBRYDOWE SOLARNO-WIATROWE
MIEJSCOWOŚĆ:	BISKUPICE OŁAWSKIE DZ. NR 368 AM-1, OBRĘB BISKUPICE CHWAŁOWICE DZ. NR 105/12 AM-1, OBRĘB CHWAŁOWICE DZIUPLINA DZ. NR 288 AM-1, OBRĘB DZIUPLINA GRĘDZINA DZ. NR 35 AM-1, 38 AM-1, OBRĘB GRĘDZINA GRĘDZINA DZ. NR 351/3 AM-1, 351/10 AM-1, OBRĘB GRĘDZINA GRĘDZINA DZ. NR 375 AM-1, OBRĘB GRĘDZINA JELCZ-LASKOWICE DZ. NR 3/29 AM-8, OBRĘB JELCZ JELCZ-LASKOWICE DZ. NR 32 AM-46, OBRĘB LASKOWICE KOPALINA DZ. NR 319/2 AM-1, OBRĘB KOPALINA KOPALINA DZ. NR 41/2 AM-1, OBRĘB KOPALINA MIŁOCICE DZ. NR 745/1 AM-4, OBRĘB MIŁOCICE MIŁOSZYCE DZ. NR 499 AM-2, OBRĘB MIŁOSZYCE MINKOWICE OŁAWSKIE DZ. NR 820 AM-2, OBRĘB MIŁOSZYCE
INWESTOR:	GMINA JELCZ-LASKOWICE UL. WITOSA 24 55-220 JELCZ-LASKOWICE
PROJEKTANT:	MIŁOSZ RUSZEL nr ewid. upr. 290/DOŚ/06

Inż. Miłosz Ruszel
Uprawniony projektant i kierownik budowy
w specjalności sieci i instalacji elektrycznych
(bez ograniczeń)
ul. F. Chopina 5/1, 56-400 Oleśnica
2901305706

EGZ. NR: 1

Jelcz-Laskowice, wrzesień 2022 r.

SPIS ZAWARTOŚCI

Oświadczenie.....	str. 3
Zaświadczenie o przynależności do DOIB.....	str. 4
Uprawnienia budowlane.....	str. 5

I Opis techniczny.....str. 6

1. Charakterystyka obiektu.....	str. 6
2. Podstawa opracowania.....	str. 6
3. Zakres opracowania.....	str. 6
4. Oprawy oświetleniowe.....	str. 6
5. Fundament.....	str. 6
6. Słup oświetleniowy.....	str. 7
7. Uziemienie ochronne.....	str. 7
8. Uwagi końcowe.....	str.7

II Rysunki



Oława dn. 16.10.2022r.

.....
miejscowość i data

OŚWIADCZENIE

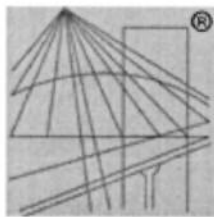
Na podstawie art. 20 ust. 4 ustawy z dnia 7 lipca 1994r. – *Prawo budowlane* (tekst jednolity Dz. U. z 2006 r. Nr 156, poz. 1118 z późniejszymi zmianami)

OŚWIADCZAM

Że projekt przebudowy drogi w zakresie budowy oświetlenia solarnego został sporządzony zgodnie z obowiązującymi przepisami oraz zasadami wiedzy technicznej.

Projektant.....

inż. Miłosz Buszel
.....
w spawalności sieci i instalacji elektrycznych
(bez ograniczeń)
ul. F. Chopina 5/1 50-400 Oleśnica
290/005 005



P O L S K A
I Z B A
INŻYNIERÓW
BUDOWNICTWA

Zaświadczenie

o numerze weryfikacyjnym:

DOŚ-GZ2-BM9-TJY *

Pan Miłosz Władysław Ruszel o numerze ewidencyjnym DOŚ/IE/0102/07

adres zamieszkania ul. Chopina 5/1, 56-400 Oleśnica

jest członkiem Dolnośląskiej Okręgowej Izby Inżynierów Budownictwa i posiada wymagane ubezpieczenie od odpowiedzialności cywilnej.

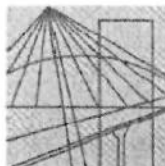
Niniejsze zaświadczenie jest ważne od 2022-02-01 do 2023-01-31.

Zaświadczenie zostało wygenerowane elektronicznie i opatrzone bezpiecznym podpisem elektronicznym weryfikowanym przy pomocy ważnego kwalifikowanego certyfikatu w dniu 2021-12-30 roku przez:

Janusz Szczepański, Przewodniczący Rady Dolnośląskiej Okręgowej Izby Inżynierów Budownictwa.

(Zgodnie art. 5 ust 2 ustawy z dnia 18 września 2001 r. o podpisie elektronicznym (Dz. U. 2001 Nr 130 poz. 1450) dane w postaci elektronicznej opatrzone bezpiecznym podpisem elektronicznym weryfikowanym przy pomocy ważnego kwalifikowanego certyfikatu są równoważne pod względem skutków prawnych dokumentom opatrzonym podpisami własnoręcznymi.)

* Weryfikację poprawności danych w niniejszym zaświadczeniu można sprawdzić za pomocą numeru weryfikacyjnego zaświadczenia na stronie Polskiej Izby Inżynierów Budownictwa www.piib.org.pl lub kontaktując się z biurem właściwej Okręgowej Izby Inżynierów Budownictwa.



DOLNOŚLĄSKA
OKRĘGOWA
IZBA
INŻYNIERÓW
BUDOWNICTWA

OKRĘGOWA KOMISJA KWALIFIKACYJNA

OKK.7131.7132-294/2006/06

Wrocław, dnia 12 grudnia 2006 r.

DECYZJA

Na podstawie art. 24 ust. 1 pkt 2 ustawy z dnia 15 grudnia 2000r. o samorządach zawodowych architektów, inżynierów budownictwa oraz urbanistów (*Dz.U. z 2001r. Nr 5, poz. 42, z późn. zm.*), art. 13 ust. 1 pkt 1 i 2 i ust. 2, art. 14 ust. 1 pkt 5 ustawy z dnia 7 lipca 1994r. Prawo budowlane (*Dz.U. z 2006r. Nr 156, poz. 1118, z późn. zm.*) oraz art. 5 ustawy z dnia 28 lipca 2005r. o zmianie ustawy Prawo budowlane oraz o zmianie niektórych innych ustaw (*Dz.U. Nr 163, poz. 1364*) i § 11 ust. 1 pkt 1 rozporządzenia Ministra Transportu i Budownictwa z dnia 28 kwietnia 2006r. w sprawie samodzielnych funkcji technicznych w budownictwie (*Dz.U. Nr 83, poz. 578*), w związku z art. 104 Kodeksu postępowania administracyjnego (*Dz.U. z 2000r. Nr 98, poz. 1071, z późn. zm.*)

Okręgowa Komisja Kwalifikacyjna DOIB n a d a j e

Panu

Miłosz Władysław Ruszel

inżynier z kierunku elektrotechnika
urodzony dnia 4 maja 1977 r. w Oleśnicy

UPRAWNIENIA BUDOWLANE numer ewidencyjny 290/DOŚ/06

**w specjalności instalacyjnej w zakresie sieci, instalacji i urządzeń
elektrycznych i elektroenergetycznych
do projektowania i do kierowania robotami budowlanymi bez ograniczeń**

UZASADNIENIE

Okręgowa Komisja Kwalifikacyjna Dolnośląskiej Okręgowej Izby Inżynierów Budownictwa we Wrocławiu na podstawie protokołów z postępowania kwalifikacyjnego oraz z przeprowadzonego egzaminu stwierdza, że Pan Miłosz Władysław Ruszel posiada wymagane prawem: wykształcenie i praktykę zawodową oraz uzyskał pozytywny wynik egzaminu - konieczne do uzyskania uprawnień budowlanych w specjalności instalacyjnej w zakresie sieci, instalacji i urządzeń elektrycznych i elektroenergetycznych do projektowania i do kierowania robotami budowlanymi bez ograniczeń.

Szczegółowy zakres uprawnień jest określony na odwrocie niniejszej decyzji.

Pouczenie

1. Zgodnie z art. 12 ust. 7 w/w ustawy Prawo budowlane – podstawę do wykonywania samodzielnych funkcji technicznych w budownictwie stanowi wpis, w drodze decyzji, do centralnego rejestru Głównego Inspektora Nadzoru Budowlanego oraz wpis na listę członków właściwej izby samorządu zawodowego, potwierdzony zaświadczeniem wydanym przez tę izbę, z określonym w nim terminem ważności.
2. Od niniejszej decyzji służy odwołanie do Krajowej Komisji Kwalifikacyjnej Polskiej Izby Inżynierów Budownictwa w Warszawie, za pośrednictwem Okręgowej Komisji Kwalifikacyjnej DOIB we Wrocławiu w terminie 14 dni od dnia jej doręczenia.

Otrzymują:

1. Pan Miłosz Władysław Ruszel
Ul. Chopina 5
56-400 Oleśnica
2. Okręgowa Rada Izby
3. Główny Inspektor
Nadzoru Budowlanego
4. a/a



Skład orzekający OKK

DOLNOŚLĄSKA OKRĘGOWA
IZBA INŻYNIERÓW BUDOWNICTWA

Mgr inż. Bronisław Wośiek
Przewodniczący Komisji Kwalifikacyjnej

1. mgr inż. Bronisław Wośiek

2. prof. dr inż. Kazimierz Czapliński

3. mgr inż. Małgorzata Janiaczyk

Pan Miłosz Władysław Ruszel jest uprawniony:

W specjalności instalacyjnej w zakresie sieci, instalacji i urządzeń elektrycznych i elektroenergetycznych - na podstawie art. 12 ust. 1 pkt 1 i 2 i art. 13 ust. 3 i 4 ustawy Prawo budowlane, w związku z art. 5 ustawy z dnia 28 lipca 2005r. o zmianie ustawy Prawo budowlane oraz o zmianie niektórych innych ustaw i § 24 ust. 1 rozporządzenia Ministra Infrastruktury z dnia 18 maja 2005r. w sprawie samodzielnych funkcji technicznych w budownictwie (Dz.U z 2005r. Nr 96, poz 817) - do:

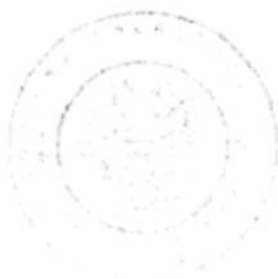
- 1) projektowania obiektu budowlanego i kierowania budową lub innymi robotami budowlanymi związanymi z obiektem budowlanym, takim jak: sieci, instalacje i urządzenia elektryczne i elektroenergetyczne, w tym kolejowe, trolejbusowe i tramwajowe sieci trakcyjne wraz z urządzeniami do zasilania i sterowania,
- 2) sprawdzania projektów budowlanych i sprawowania nadzoru autorskiego,
- 3) kierowania wytwarzaniem konstrukcyjnych elementów budowlanych oraz nadzoru i kontroli technicznej wytwarzania tych elementów,
- 4) wykonywania nadzoru inwestorskiego,
- 5) sprawowania kontroli technicznej utrzymania obiektów budowlanych z zastrzeżeniem art. 62 ust. 5 ustawy bez ograniczeń w zakresie w/w specjalności.

Na podstawie § 15 rozporządzenia Ministra Transportu i Budownictwa z dnia 28 kwietnia 2006r. w sprawie samodzielnych funkcji technicznych budownictwie - uprawnienia niniejsze uprawniają do sporządzania projektów zagospodarowania działki lub terenu w zakresie specjalności instalacyjnej w zakresie sieci, instalacji i urządzeń elektrycznych i elektroenergetycznych.

Skład orzekający OKK
DOLNOŚLĄSKA OKRĘGOWA
IZBA INŻYNIERÓW BUDOWNICTWA

Mgr inż. Bronisław Wosiek
Przewodniczący Komisji Kwalifikacyjnej

1. mgr inż. Bronisław Wosiek
2. prof. dr inż. Kazimierz Czapliński
3. mgr inż. Małgorzata Janiaczyk



I OPIS TECHNICZNY

1. CHARAKTERYSTYKA OBIEKTU

Niniejszy projekt obejmuje przebudowę drogi w zakresie budowy oświetlenia drogowego dla miejscowości:

- Biskupice Oławskie ul. Chrobrego dz. nr 368 AM-1, obręb Biskupice
- Chwałowice ul. Główna dz. nr 105/12 AM-1, obręb Chwałowice
- Dziuplina ul. Miłoszycka dz. nr 288 AM-1, obręb Dziuplina
- Grędzina ul. Kolonia dz. nr 35 AM-1, 38 AM-1, obręb Grędzina
- Grędzina ul. Główna dz. nr 351/3 AM-1, 351/10 AM-1, obręb Grędzina
- Grędzina ul. Bażantowa dz. nr 375 AM-1, obręb Grędzina
- Jelcz-Laskowice ul. Nikłowa dz. nr 3/29 AM-8, obręb Jelcz
- Jelcz-Laskowice ul. Wąskopolna dz. nr 32 AM-46, obręb Laskowice
- Kopalina ul. Miłocicka dz. nr 319/2 AM-1, obręb Kopalina
- Kopalina ul. Główna dz. nr 41/2 AM-1, obręb Kopalina
- Miłocice ul. Główna dz. nr 745/1 AM-4, obręb Miłocice
- Miłoszyce ul. Długa dz. nr 499 AM-2, obręb Miłoszyce
- Minkowice Oławskie ul. Kościuszki dz. nr 820 AM-2, obręb Minkowice Oławskie

2. PODSTAWA OPRACOWANIA

Podstawą opracowania niniejszego projektu są:

- uzgodnienia z inwestorem – Gmina Jelcz-Laskowice
- mapa geodezyjna

3. ZAKRES OPRACOWANIA

Przebudowa infrastruktury drogi o oświetlenie hybrydowe solarno-wiatrowe, które projektuje się jako niezależne zasilane z modułu fotowoltaicznego o mocy 2x190W wraz z akumulatorem żelowym o min 200 Ah oraz turbina wiatrową o mocy 300/600W. Latarnie solarne posadowione są w miejscowościach Grędzina, Łęg, Miłocice, Minkowice Oławskie oraz Jelcz-Laskowice.

4. OPRAWY OŚWIETLENIOWE

Projektowana oprawa charakteryzuje się szerokim rozsyłem światła. Ze względów eksploatacyjnych zastosowano oprawy w technologii LED o mocy 56W (2x28W). Wymagany minimalny strumień świetlny 5900 lm, barwa światła 5000-7000K. Oprawa o konstrukcji zamkniętej, wysokim stopniu zabezpieczenia przed wpływami zewnętrznymi komory lampowej, klasą ochronności II oraz regulowanym kącie świecenia głowicy LED 30°. Wysokość montażu źródła światła LED h=8m.



FIRMA HANDLOWO USŁUGOWA „MIKAR”
MIŁOSZ RUSZEL

UL. FRYDERYKA CHOPINA 5/1 56-400 OLEŚNICA NIP: 911-167-07-54
TEL./FAX: (71) 72-18-108, KOM. 500-088-311

5. FUNDAMENT

Fundament pod słupy oświetleniowe projektuje się jako prefabrykowane typu F-160. Przed przystąpieniem do montażu fundament należy zabezpieczyć przeciwwilgociowo. Średnica wykopu pod prefabrykat powinna być o 20% większa od jego wymiaru nominalnego. Wykopy należy zabezpieczyć przed osuwaniem oraz wyraźnie oznakować taśmą koloru biało-czerwonego lub barierkami. Po ustawieniu prefabrykatu pozostałość wykopu należy zasypać żwirem przy czym każdą 30 cm warstwę należy zagęścić.

Montaż fundamentów należy wykonać zgodnie z wytycznymi dla konkretnego fundamentu, zamieszczonymi w dokumentacji producenta. Należy sprawdzić rzędne posadowienia i poziom górnej powierzchni, do której przytwierdzona jest płyta mocująca. Maksymalne odchylenie górnej powierzchni od fundamentu od poziomu nie powinno przekroczyć 1:1500, z dopuszczalną tolerancją rzędnej posadowienia ± 2 cm.. Ustawienie fundamentu w pionie powinno być dopasowane do kształtu gruntu (rowu, skarpy).

6. SŁUP OŚWIETLENIOWY

Słup oświetlenia hybrydowego projektuje się jako stalowy wykonany z blachy stalowej ocynkowanej ogniowo, wysokość masztu 9,5m. Słup posiada komorę sterowniczą do montażu układów sterowania elektronicznego kontrolera integrującego system solarny oraz akumulatorów. Przewody do sterowania prowadzić wewnątrz słupa. Stosować przewody YDY 2,3,4x4mm².

7. UZIEMIENIE OCHRONNE

Wszystkie przewodzące elementy oświetlenia należy uziemić. Uziemienie wykonać za pomocą taśmy stalowej Fe/Zn 25x4 oraz prętów stalowych o długości 3m. Ilość prętów dobrać doświadczalnie w celu uzyskania oporności uziemienia, którego wartość nie powinna przekraczać 30 Ω .

8. UWAGI KOŃCOWE

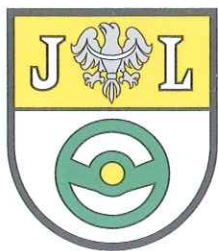
- do budowy systemu oświetlenia solarnego zastosować kompletne rozwiązania producentów



- w miejscach o większej ilości urządzeń podziemnych prace ziemne winny być wykonywane ręcznie – przed rozpoczęciem prac ziemnych należy zlecić wytyczenie miejsc instalacji słupów uprawnionej jednostce geodezyjnej
- rozpoczęcie robót należy uzgodnić z zainteresowanymi instytucjami
- materiały, urządzenia i osprzęt muszą posiadać certyfikat oraz znak bezpieczeństwa
- po wykonaniu prac należy wykonać pomiary: rezystancji uziemienia
- wykopy pod fundamenty w pobliżu sieci (gazowej, wodociągowej, kanalizacyjnej, elektrycznej, itp.) prowadzić ręcznie.
- dopuszcza się obcięcie gałęzi drzew w miarę potrzeb

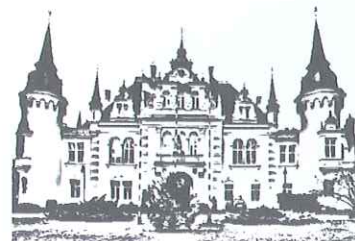
inż. Miłosz Ruszel
 Uprawniony projektant i nadzorca budowy
 w specjalności sieci i instalacji elektrycznych
 (bez ograniczeń)
 ul. F. Chopina 5/1, 56-400 Oleśnica
 290/DOŚ/06





GMINA JELCZ - LASKOWICE

ul. Wincentego Witosa 24
55-220 Jelcz-Laskowice
e-mail: um.info@jelcz-laskowice.pl
www.jelcz-laskowice.pl
BIP: www.um.jelcz-laskowice.finn.pl



telefony:
sekretariat:

71 381 71 00
71 381 71 22
71 381 71 45
fax 71 381 71 11

Jelcz-Laskowice, dnia 26.09.2022 r.

RI.7011.4.2022.IW. *8363*

Firma Handlowo Usługowa „MIKAR”

Miłosz Ruszel

Ul. F. Chopina 5/1

56-400 Oleśnica

Dotyczy: uzgodnienie projektu budowy oświetlenia pn. „Zakup i montaż lamp solarno-wiatrowych na terenie gminy Jelcz-Laskowice”.

Informujemy, iż pozytywnie uzgadniamy dokumentację projektową dla inwestycji pn.:

„Zakup i montaż lamp solarno-wiatrowych na terenie gminy Jelcz-Laskowice”

Zakres uzgodnienia jest zgodny z Projektem zagospodarowania terenu:

1. rys. nr 01/E – Oświetlenie solarne ul. Główna dz. nr 105/12 AM-1, obr. Chwałowice;
2. rys. nr 01/E – Oświetlenie solarne ul. Chrobrego dz. nr 368 AM-1, obr. Biskupice Oławskie;
3. rys. nr 01/E – Oświetlenie solarne ul. Wąskopolna dz. nr 32 Am-46, obr. Laskowice;
4. rys. nr 01/E – Oświetlenie solarne ul. Nikłowa dz. nr 3/29 AM-8, obr. Jelcz;
5. rys. nr 01/E – Oświetlenie solarne ul. Miłocicka dz. nr 319/2, obr. Kopalina;
6. rys. nr 01/E – Oświetlenie solarne ul. Główna dz. nr 41/2 AM-1, obr. Kopalina;
7. rys. nr 01/E – Oświetlenie solarne ul. Główna dz. nr 745 AM-4, obr. Miłocice;
8. rys. nr 01/E – Oświetlenie solarne ul. Długa dz. nr 499 AM-2, obr. Miłoszyce;
9. rys. nr 01/E – Oświetlenie solarne ul. Kościuszki dz. nr 820 AM-2, obr. Minkowice Oławskie;
10. rys. nr 01/E – Oświetlenie solarne ul. Miłoszycka dz. nr 288 Am-1, obr. Dziuplina;
11. rys. nr 01/E – Oświetlenie solarne ul. Główna dz. nr 35 AM-1, obr. Grędzina;
12. rys. nr 01/E – Oświetlenie solarne ul. Główna dz. nr 35 AM-1, dz. nr 38 AM-1 obr. Grędzina;
13. rys. nr 01/E – Oświetlenie solarne ul. Główna dz. nr 351/3 AM-1, obr. Grędzina;
14. rys. nr 01/E – Oświetlenie solarne ul. Główna dz. nr 375 AM-1, obr. Grędzina.

Otrzymują:

1. Adresat;
2. a/a.

Z up. BURMISTRZA

Romuald Piórko
Zastępca Burmistrza

Oława, dnia 26.09.2022 r.

PZD.4421.88.2022.PS

DECYZJA 86/UL/22

Na podstawie art. 39 ust. 3 i 3a oraz art. 40 ust.1, 2 pkt 1, 3 ustawy z dnia 21 marca 1985 r. o drogach publicznych (tekst jednolity Dz. U. z 2022 r. poz. 1768) oraz upoważnienia Zarządu Powiatu w Oławie – Uchwała nr 179/2001 z dnia 22 lutego 2001r. w sprawie upoważnienia Pana Wojciecha Drożdżała do załatwiania spraw w imieniu Zarządu Powiatu w Oławie należących do kompetencji zarządcy drogi, w tym do wydawania decyzji administracyjnych i postanowień w sprawach określonych w przepisach ustawy o drogach publicznych i przepisach wykonawczych do tej ustawy, a także art. 104 Ustawy z dnia 14 czerwca 1960r. Kodeks Postępowania Administracyjnego (tekst jednolity Dz. U. z 2021 r. poz. 735 z późn. zm) w wyniku rozpatrzenia wniosku z dnia 21.09.2022 r. (wpływ dnia 21.09.2022), który złożył:

Pan Miłosz Ruszel Firma Handlowo Usługowa „MIKAR” Miłosz Ruszel
ul. Fryderyka Chopina 5/1
56-400 Oleśnica
w imieniu
Burmistrz Jelcza-Laskowic
ul. Wincentego Witosa 24
55-220 Jelcz-Laskowice

w sprawie uzgodnienia projektu dot.:

lokalizacji lamp solarno-wiatrowych

w pasie drogi powiatowej nr 1539D (dz. 288, AM-1 obr Dziuplina) oraz 1542D (dz. 745/1 AM-4 obr Miłocice) zgodnie z załączonym projektem zagospodarowania terenu.

ZEZWALA SIĘ STRONIE

1. Na lokalizację w pasie drogowym drogi nr 1539D (dz. 288, AM-1 obr Dziuplina) oraz 1542D (dz. 745/1 AM-4 obr Miłocice) urządzeń obcych innych niż wymienione w pkt. 2 tj. *lokalizacji lamp solarno-wiatrowych* zlokalizowanego zgodnie z załączonym projektem zagospodarowania terenu **bez uwag**.
2. Ustala się następujące warunki zezwolenia:
 - 2.1. Nad drogą powinna być zachowana wolna przestrzeń, zwana „skrajnią drogi”, o wymiarach nie mniejszych niż 4,50 m – nad drogą.
 - 2.2. Słupy oświetleniowe powinny być tak usytuowane, aby nie powodowały zagrożenia bezpieczeństwa ruchu i nie ograniczały widoczności. Słupy oświetleniowe oraz oprawy oświetleniowe powinny być umieszczone poza skrajnią drogi, o której mowa w pkt.2.1.
 - 2.3. Odległość lica słupa oświetleniowego nie powinna być mniejsza niż 1,0 m - od krawędzi jezdni nie ograniczonej krawężnikami;
 - 2.4. W trakcie wykonywania robót należy zwrócić uwagę na drogowe urządzenia techniczne zlokalizowane w pasie drogowym drogi powiatowej, w celu uniknięcia ich uszkodzenia
 - 2.5. Słupy należy zlokalizować w dotychczasowych miejscach.
 - 2.6. Pas drogowy drogi powiatowej, w miejscu wykonywania wykopów, odtworzyć do stanu pierwotnego uzupełniając ubytki odpowiednim materiałem zgodnym z istniejącą w danym miejscu nawierzchnią.
 - 2.7. Należy dokładnie oczyścić pas drogowy w pobliżu miejsc prowadzonych robót budowlanych.

- 2.8. Zasypywanie wykopów nie może być prowadzone w okresie mrozów, a roboty ziemne należy wykonywać według normy PN-S-02205.
- 2.9. Roboty wykonywać bez wstrzymywania ruchu na drodze i dojazdach do posesji.

3. Tut. Zarząd nie ponosi odpowiedzialności za kolizje z urządzeniami obcymi znajdującymi się w pasie drogowym. Lokalizację tych urządzeń ustalić z ich użytkownikami.
4. Uzgodnienie obowiązuje na okres 2 lat i traci swą ważność w przypadku nie dotrzymania podanych warunków.
5. Przedmiotowa **decyzja jest równoznaczna ze zgodą na inwestowanie w pasie drogowym** tj. na działkach będących w zarządzie tut. Zarządu w myśl ustawy „Prawo Budowlane” z dnia 7 lipca 1994r.
6. Realizacja inwestycji wymaga posiadania stosownych dokumentów wydanych przez odpowiedni organ administracji architektoniczno-budowlanej.

UZASADNIENIE

Planowana inwestycja jest związana z poprawą bezpieczeństwa na drodze przez co należy uzgodnić ją jako związaną z potrzebami zarządzania drogami lub potrzebami ruchu drogowego.

W uznaniu organu I instancji w niniejszej sprawie zachodzą przesłanki jednoznacznie uzasadniające wyrażenie zgody na zlokalizowanie w pasie drogowym drogi nr 1539D (dz. 288, AM-1 obr Dziuplina) oraz 1542D (dz. 745/1 AM-4 obr Miłocice) urządzeń obcych -lamp solarno-wiatrowych Lokalizacja obiektów wpłynie pozytywnie na funkcjonowanie układu drogowego pod warunkiem zachowania przez stronę wnioskującą w/w warunków.

POUCZENIE

1. Przed rozpoczęciem robót w pasie drogowym Inwestor zobowiązany jest do:
- uzgodnienia z zarządcą drogi, przed uzyskaniem pozwolenia na budowę, projektu zagospodarowania działki lub terenu oraz projektu architektoniczno-budowlanego urządzenia, o którym mowa w ust. 3;
 - uzyskania zezwolenia zarządcy drogi na zajęcie pasa drogowego, dotyczącego prowadzenia robót w pasie drogowym lub na umieszczenie w nim urządzenia, o którym mowa w ust. 3. W związku z powyższym należy wystąpić do zarządcy drogi z wnioskiem o wydanie decyzji zezwalającej na prowadzenie robót w pasie .
2. Do wniosku w sprawie zezwolenia na prowadzenie robót należy załączyć "zatwierdzony projekt organizacji ruchu, jeżeli zajęcie pasa drogowego wpływa na ruch drogowy lub ogranicza widoczność na drodze albo powoduje wprowadzenie zmian w istniejącej organizacji ruchu pojazdów lub pieszych" (§1 ust. 3 pkt. 2 rozporządzenia w sprawie określenia warunków udzielania zezwoleń na zajęcie pasa drogowego - tj. Dz. U. z 2016 r. poz. 1264)
3. Od niniejszej decyzji służy stronie odwołanie do Samorządowego Kolegium Odwoławczego za moim pośrednictwem, w terminie 14 dni od dnia jej doręczenia.

Z upoważnienia Zarządu Powiatu:

DYREKTOR
Powiatowego Zarządu Drogowego
w Głowie
Wojciech Drożdżał
Wojciech Drożdżał

Oława, dnia 08.04.2022 r.

PZD.4421.38.2022.PS

DECYZJA 36/UL/22



Na podstawie art. 39 ust. 3 i 3a, art. 40 ust. 1, 2 pkt 1, 2 ustawy z dnia 21 marca 1985 r. o drogach publicznych (tekst jednolity Dz. U. z 2021 r. poz. 1376) a także upoważnienia Zarządu Powiatu w Oławie – Uchwała nr 179/2001 z dnia 22 lutego 2001r. w sprawie upoważnienia Pana Wojciecha Drożdżała do załatwiania spraw w imieniu Zarządu Powiatu w Oławie należących do kompetencji zarządcy drogi, w tym do wydawania decyzji administracyjnych i postanowień w sprawach określonych w przepisach ustawy o drogach publicznych i przepisach wykonawczych do tej ustawy, a także art. 104 ustawy z dnia 14 czerwca 1960 r. Kodeks Postępowania Administracyjnego (tekst jednolity Dz. U. z 2021 r. poz. 735 z późn. zm) w wyniku rozpatrzenia wniosku z dnia 29.03.2022 r. (wpływ dnia 04.04.2022 r.), który złożył:

**Burmistrz Jelcza-Laskowic
ul. Wincentego Witosa 24
55-220 Jelcz-Laskowice**

w sprawie uzgodnienia projektu dot.:

lokalizacji lamp solarno-wiatrowych

w pasie drogi powiatowej nr 1535D (dz. 368, AM-1 obr Biskupice) oraz 1542D ul. Miłoszycka (dz. 319/2, AM-1 obr Kopalina) zgodnie z załączonym projektem zagospodarowania terenu.

ZEZWALA SIĘ STRONIE

1. Na lokalizację w pasie drogowym drogi nr 1535D (dz. 368, AM-1 obr Biskupice) oraz 1542D ul. Miłoszycka (dz. 319/2, AM-1 obr Kopalina) urządzeń infrastruktury technicznej związanych z potrzebami zarządzania drogami lub potrzebami ruchu drogowego tj. *lokalizacji lamp solarno-wiatrowych* zlokalizowanego zgodnie z załączonym projektem zagospodarowania terenu **bez uwag**.
2. Ustala się następujące warunki zezwolenia:
 - 2.1. Nad drogą powinna być zachowana wolna przestrzeń, zwana „skrajnią drogi”, o wymiarach nie mniejszych niż 4,60 m – nad drogą.
 - 2.2. Słupy oświetleniowe powinny być tak usytuowane, aby nie powodowały zagrożenia bezpieczeństwa ruchu i nie ograniczały widoczności. Słupy oświetleniowe oraz oprawy oświetleniowe powinny być umieszczone poza skrajnią drogi, o której mowa w pkt.2.1.
 - 2.3. Odległość lica słupa oświetleniowego nie powinna być mniejsza niż 1,0 m - od krawędzi jezdni nie ograniczonej krawężnikami;
 - 2.4. W trakcie wykonywania robót należy zwrócić uwagę na drogowe urządzenia techniczne zlokalizowane w pasie drogowym drogi powiatowej, w celu uniknięcia ich uszkodzenia
 - 2.5. Słupy należy zlokalizować w dotychczasowych miejscach.
 - 2.6. Pas drogowy drogi powiatowej, w miejscu wykonywania wykopów, odtworzyć do stanu pierwotnego uzupełniając ubytki odpowiednim materiałem zgodnym z istniejącą w danym miejscu nawierzchnią.
 - 2.7. Należy dokładnie oczyścić pas drogowy w pobliżu miejsc prowadzonych robót budowlanych.
 - 2.8. Zasypywanie wykopów nie może być prowadzone w okresie mrozów, a roboty ziemne należy wykonywać według normy PN-S-02205.
 - 2.9. Roboty wykonywać bez wstrzymywania ruchu na drodze i dojazdach do posesji.

3. Tut. Zarząd nie ponosi odpowiedzialności za kolizje z urządzeniami obcymi znajdującymi się w pasie drogowym. Lokalizację tych urządzeń ustalić z ich użytkownikami.
4. Uzgodnienie obowiązuje na okres 2 lat i traci swą ważność w przypadku nie dotrzymania podanych warunków.
5. Przedmiotowa **decyzja jest równoznaczna ze zgodą na inwestowanie w pasie drogowym** tj. na działkach będących w zarządzie tut. Zarządu w myśl ustawy „Prawo Budowlane” z dnia 7 lipca 1994r.
6. Realizacja inwestycji wymaga posiadania stosownych dokumentów wydanych przez odpowiedni organ administracji architektoniczno-budowlanej.

UZASADNIENIE

Zgodnie z art. 39 ust. 1 pkt 1 ustawy o drogach publicznych zabronione jest lokalizowanie obiektów i urządzeń infrastruktury technicznej niezwiązanych z potrzebami zarządzania drogami lub potrzebami ruchu drogowego. Wyjątek stanowi zapis ust. 3 cyt. przepisu, zgodnie z którym w szczególnie uzasadnionych przypadkach umieszczenie w pasie drogowym urządzeń niezwiązanych z potrzebami ruchu może nastąpić wyłącznie za zezwoleniem właściwego zarządcy drogi.

W uznaniu organu I instancji w niniejszej sprawie zachodzą przesłanki określone w art. 39 ust. 3 ustawy o drogach publicznych uzasadniające wyrażenie zgody na zlokalizowanie w pasie drogowym drogi powiatowej nr 1535D (dz. 368, AM-1 obr Biskupice) oraz 1542D ul. Miłoszycka (dz. 319/2, AM-1 obr Kopalina) urządzeń infrastruktury technicznej związanych z potrzebami zarządzania drogami lub potrzebami ruchu drogowego tj. *lokalizacji lamp solarno-wiatrowych*. Lokalizacja obiektów nie powinna wpływać negatywnie na funkcjonowanie układu drogowego pod warunkiem zachowania przez stronę wnioskującą w/w warunków.

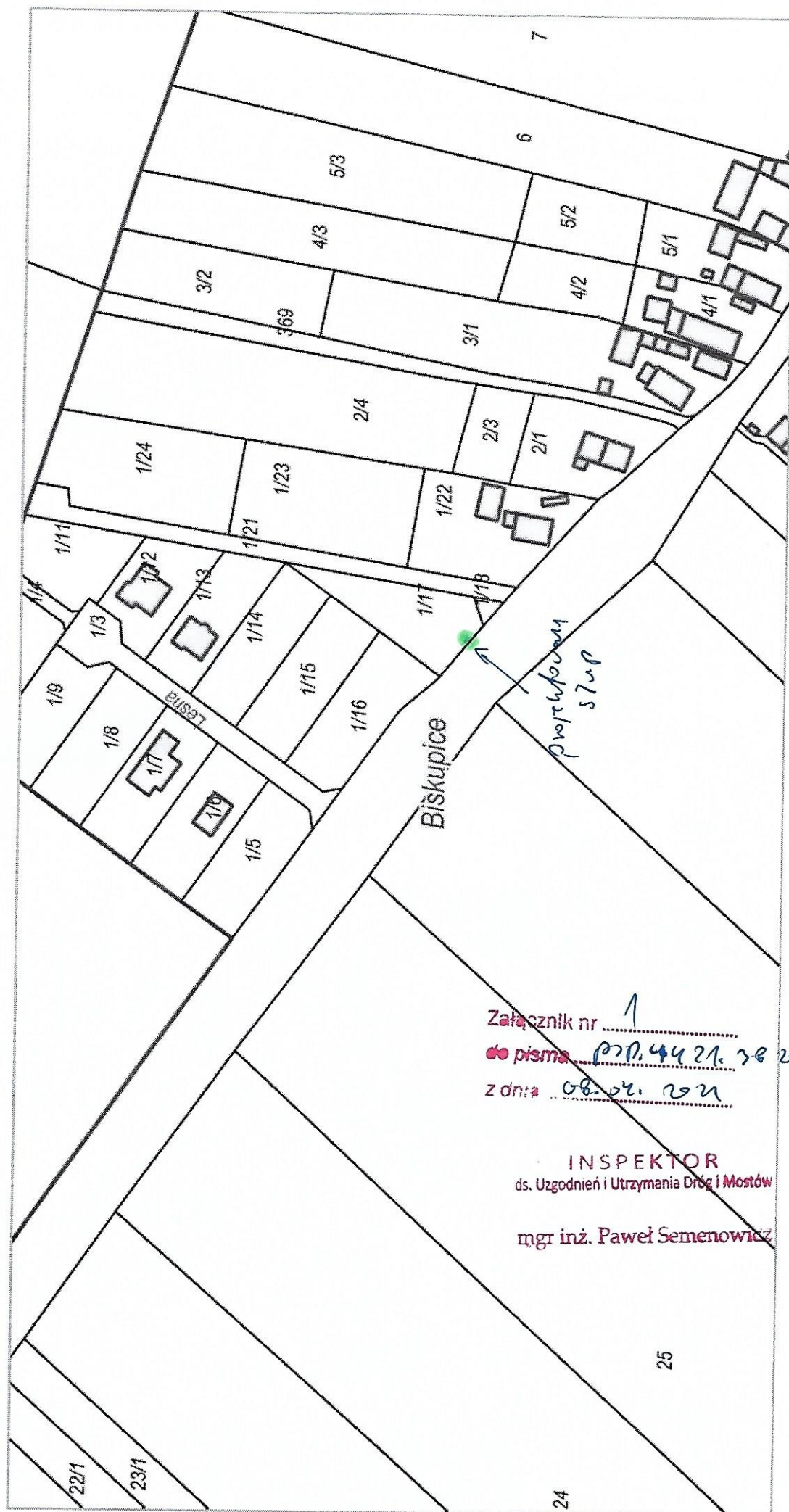
POUCZENIE

1. Przed rozpoczęciem robót w pasie drogowym, należy wystąpić do zarządcy drogi z wnioskiem o wydanie decyzji zezwalającej na prowadzenie robót w pasie drogowym wraz z ustaleniem za powyższe opłaty oraz z wnioskiem o wydanie decyzji ustalającej opłatę za umieszczenie w pasie drogowym urządzeń niezwiązanych z potrzebami zarządzania drogami lub potrzebami ruchu drogowego, pod rygorem zastosowania art. 162 kpa.
2. Wniosek w sprawie zezwolenia na prowadzenie robót budowlano-montażowych, należy uzupełnić o projekt organizacji ruchu zatwierdzony przez odpowiedni organ zarządzający ruchem.
3. Za zajęcie pasa drogowego za okres prowadzenia robót w pasie drogowym oraz umieszczenie urządzenia obcego, pobrana będzie opłata zgodnie z Uchwałą Rady Powiatu w Oławie w sprawie wysokości stawek opłat za zajęcie pasa drogowego
4. Od niniejszej decyzji służy stronie odwołanie do Samorządowego Kolegium Odwoławczego za moim pośrednictwem, w terminie 14 dni od dnia jej doręczenia.

Z upoważnienia Zarządu Powiatu:

DYREKTOR
Powiatowego Zarządu Drogowego
w Oławie
Wojciech Drożdżał
Wojciech Drożdżał

< Podtytuł >



< Podtytuł >

skala 1: 1 000



lampa hybrydowa solarno-wiatrowa

CZAPLA

Przykładowe miejsca przeznaczenia lamp:

- ulice
- chodniki
- place (np. składowe)
- parkingi
- tereny przemysłowe
- tereny trudno dostępne dla linii energetycznych

Główne zalety oświetlenia solarnego i hybrydowego:

- brak rachunków za prąd
- łatwość i szybkość montażu
- krótki okres czasu od pomysłu do realizacji
- bezpieczeństwo (12/24 V)
- przyjazne środowisku
- automatyczne włączanie zmierzchowe
- brak kosztów za roboty odtworzeniowe
- dystrybucja lamp wraz z akumulatorami
- praca autonomiczna w pochmurne lub bezwietrzne dni

Wichary
TECHNIC

Wichary Technic Sp. z o.o.

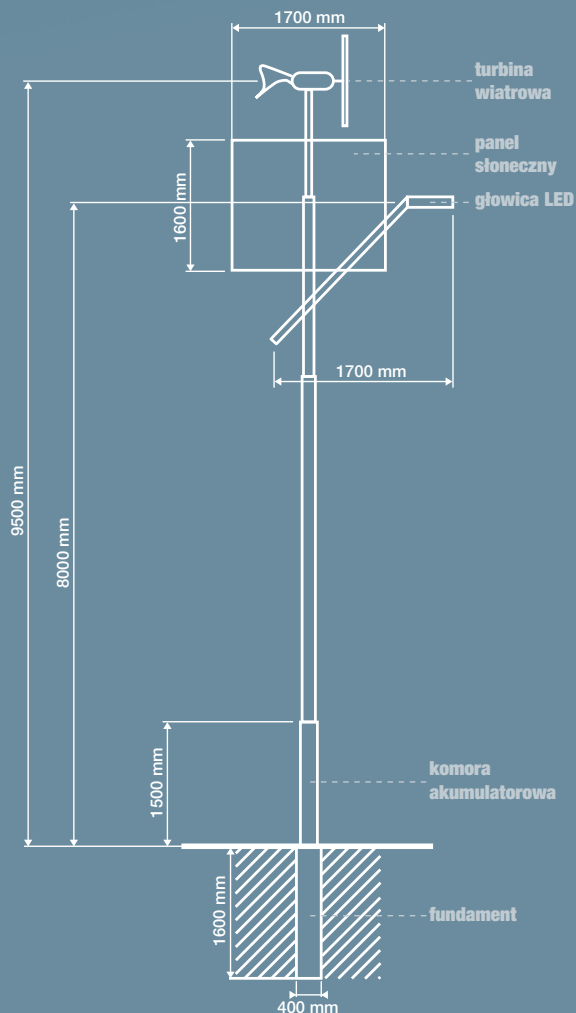
41-807 Zabrze, ul. Handlowa 2b

tel. +48 32 273 82 70

fax +48 32 273 82 65

e-mail: biuro@wicharytechnic.pl





lampa hybrydowa solarno-wiatrowa **CZAPLA**

Parametry techniczne:

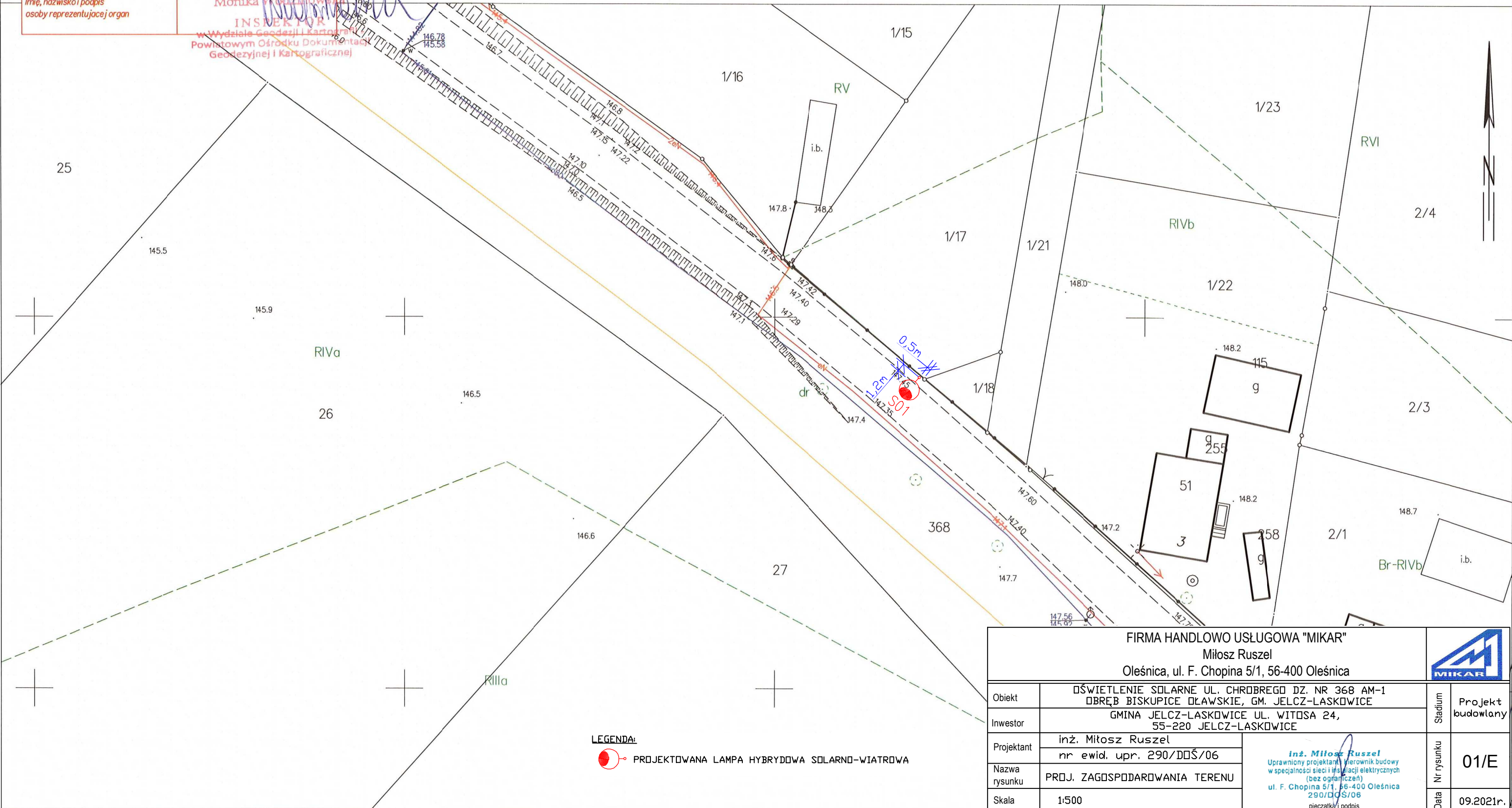
wysokość masztu	9,5 m
wysokość źródła światła LED	8 m
moc źródła światła LED	56 W (2x28)
strumień świetlny	5900 lm
barwa światła (biała chłodna)	5000 ÷ 7000 K
trwałość źródeł światła	30 000 h
regulowany kąt świecenia głowicy LED	30°
napięcie zasilania	24 V
prędkość startowa turbiny	0,8 m/s
moc turbiny wiatrowej	300/600 W
wariant bez turbiny wiatrowej	tak
pojemność akumulatorów	min 200 Ah
warunki pracy	temperatura wilgotność
	-20°C ÷ 45°C 10% ÷ 95%
moc modułu fotowoltanicznego	2x 190 W
mikroprocesorowy regulator pracy lampy	tak
stopień ochrony	IP 67
czas ładowania akumulatorów	lato zima
	4 h 12 h
okres autonomii systemu przy naładowanych akumulatorach	2-3 dni
kolor podstawowy	czarny
możliwość innego koloru (zgodnie z RAL)	tak
sterowanie programatorem czasu pracy	opcja
fundament prefabrykowany	F160

Nazwa organu prowadzącego państwowy zasób geodezyjny i kartograficzny	STAROSTA OŁAWSKI
Identyfikator ewidencyjny materiału zasobu	P.0215.2018.1669
Nazwa materiału zasobu	MAPA ZASADNICZA
Data wykonania kopii materiału zasobu	2022.09.14
Imię, nazwisko i podpis osoby reprezentującej organ	z up. STAROSTY Monika Wodzinowska INSPEKTOR w Wydziale Geodezji i Kartografii Powiatowym Ośrodku Dokumentacji Geodezyjnej i Kartograficznej

Województwo: dolnośląskie
Powiat: oławski
Jednostka ewidencyjna: 021503_5, Jelcz-Laskowice - obszar wiejski
Obręb: 0001, Biskupice

MAPA ZASADNICZA
obr. Biskupice 0001: dz. 1/22, 368
Sekcje mapy: 6.146.16.13.4.1; 6.146.16.13.4.2; 6.146.16.13.2.4; 6.146.16.13.2.3
SKALA 1:500

Układ odniesienia: PL-ETRF89, układ wsp. płaskich: PL-2000 strefa 6 (18°), układ wys.: PL-EVRF2007-NH



LEGENDA:



PROJEKTOWANA LAMPY HYBRYDOWA SOLARNO-WIATROWA

FIRMA HANDLOWO USŁUGOWA "MIKAR"					
Miłosz Ruszel					
Oleśnica, ul. F. Chopina 5/1, 56-400 Oleśnica					
Obiekt	OŚWIETLENIE SOLARNE UL. CHROBREGO DZ. NR 368 AM-1 OBRĘB BISKUPICE OŁAWSKIE, GM. JELCZ-LASKOWICE			Stadium	Projekt budowlany
Inwestor	GMINA JELCZ-LASKOWICE UL. WITOSA 24, 55-220 JELCZ-LASKOWICE				
Projektant	inż. Miłosz Ruszel		 inż. Miłosz Ruszel Uprawniony projektant i kierownik budowy w specjalności sieci i instalacji elektrycznych (bez ograniczeń) ul. F. Chopina 5/1, 56-400 Oleśnica 290/DDŚ/06 pieczęć i podpis	Nr rysunku	01/E
	nr ewid. upr. 290/DDŚ/06				
Nazwa rysunku	PROJ. ZAGOSPODAROWANIA TERENU				
Skala	1:500				
				Data	09.2021r.

Oława dn. 14.09.2022
Sporządził(a) wydruk: Monika Wodzinowska

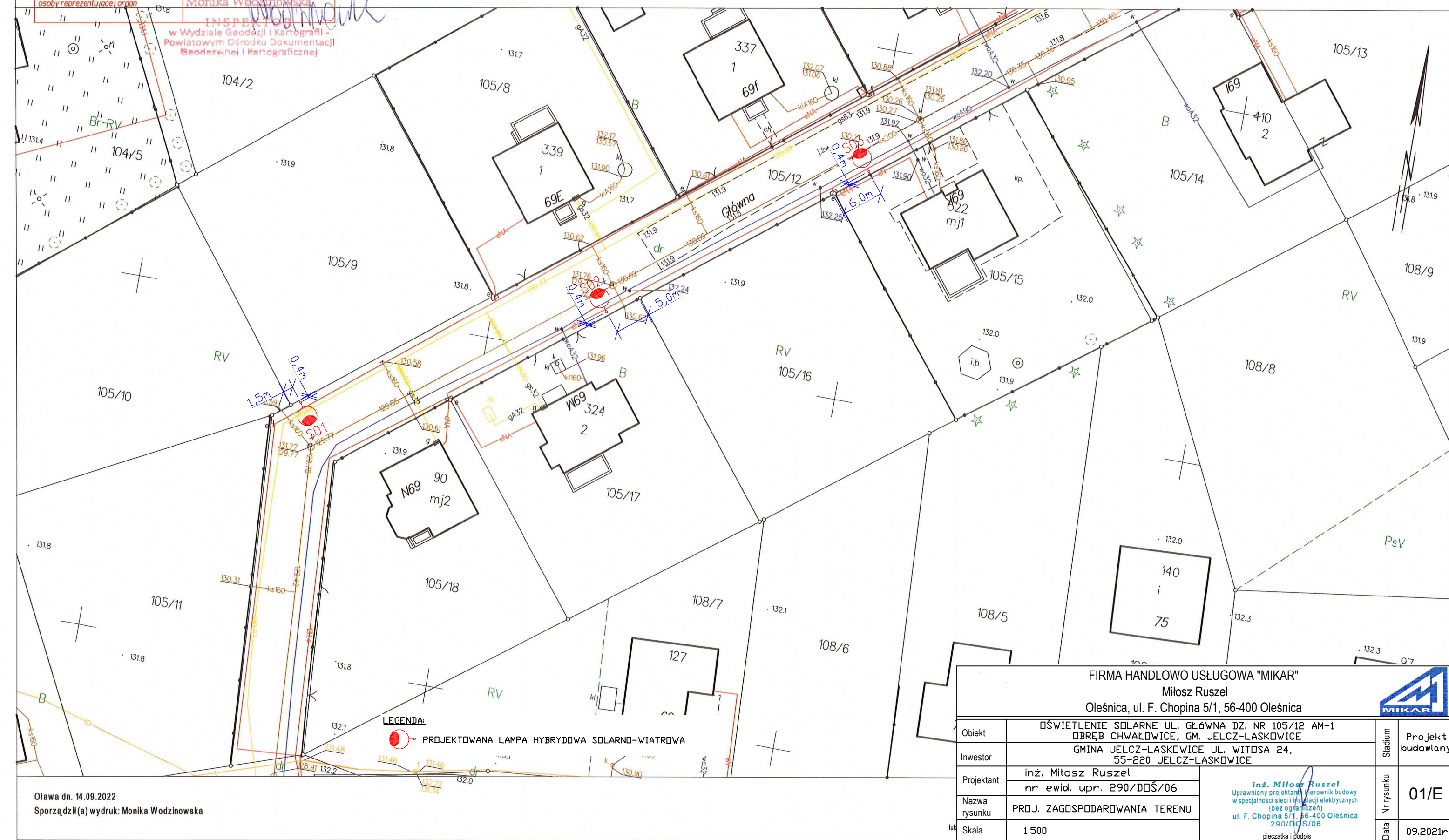
(imię i nazwisko osoby reprezentującej organ
lub osoby upoważnionej przez organ; data i podpis)

Nazwa organu prowadzącego państwowy zasób geodezyjny i kartograficzny	STAROSTA OŁAWSKI
Identyfikator ewidencyjny materiału zasobu	P.0215.2018.1669
Nazwa materiału zasobu	MAPA ZASADNICZA
Data wykonania kopii materiału zasobu	2022.09.14
Imię, nazwisko i podpis osoby reprezentującej organ	z up. STAROSTY Monika Wodzinowska

INSPEKTOR
w Wydziale Geodezji i Kartografii -
Powiatowym Ośrodku Dokumentacji
Geodezyjnej i Kartograficznej

MAPA ZASADNICZA
obr. Chwałowice 0003: dz. 105/12
Sekcje mapy: 6.147.15.18.2.2; 6.147.15.19.1.1
SKALA 1:500

Układ odniesienia: PL-ETRF89, układ wsp. płaskich: PL-2000 strefa 6 (18°), układ wys.: PL-EVRF2007-NH



Oława dn. 14.09.2022
Sporządził(a) wydruk: Monika Wodzinowska

FIRMA HANDLOWO USŁUGOWA "MIKAR"
Miłosz Ruszel
Oleśnica, ul. F. Chopina 5/1, 56-400 Oleśnica



Obiekt	OŚWIETLENIE SOLARNE UL. GŁÓWNA DZ. NR 105/12 AM-1 OBRĘB CHWAŁOWICE, GM. JELCZ-LASKOWICE		Stadium	Projekt budowlany
Inwestor	GMINA JELCZ-LASKOWICE UL. WITOSA 24, 55-220 JELCZ-LASKOWICE			
Projektant	inż. Miłosz Ruszel nr ewid. upr. 290/DDŚ/06			
Nazwa rysunku	PROJ. ZAGOSPODAROWANIA TERENU		Nr rysunku	01/E
Skala	1:500		Data	09.2021r.

inż. Miłosz Ruszel
Uprawniony projektant i kierownik budowy
w specjalności sieci i instalacji elektrycznych
(bez ograniczeń)
ul. F. Chopina 5/1, 56-400 Oleśnica
290/DDŚ/06
pieczęćka i podpis

MAPA ZASADNICZA

Obt. Grzędzina 0006: dz. 35

Sekcje mapy: 6.148.15.19.1; 6.148.15.14.3; 6.148.15.19.2; 6.148.15.14.4

SKALA 1:1000

Układ odniesienia: PL-ETRF89, układ wsp. płaskich: PL-2000 strefa 6 (18°), układ wys.: PL-EVRF2007-NH

Nazwa organu prowadzącego podjętą decyzję	STAROSTA OLAWSKI
Identyfikator ewidencyjny	P.0215.2018.0599
Nazwa materiału zasobu	MAPA ZASADNICZA
Data wykonania kopii materiału zasobu	2022.09.14
Imię, nazwisko i podpis osoby upoważnionej do podpisania	2022.09.14 Mariusz W. Karczak Przewodniczący Zarządu Powiatu Olawskiego

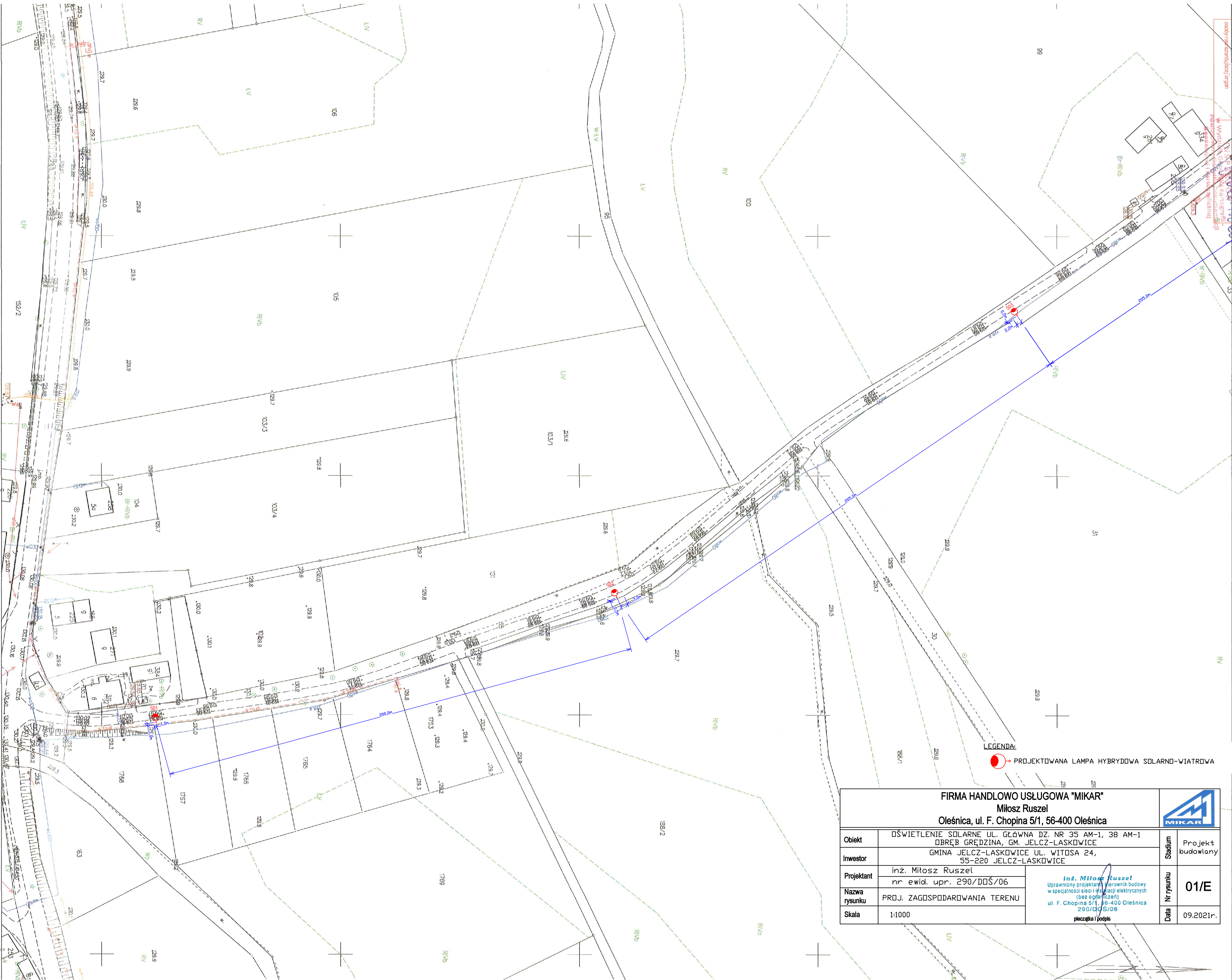


FIRMA HANDLOWO USŁUGOWA "MIKAR"
Miłosz Ruszel
Oleśnica, ul. F. Chopina 5/1, 56-400 Oleśnica

Obiekt	OŚWIETLENIE SOLARNE UL. GŁÓWNA DZ. NR 35 AM-1, 38 AM-1 DOBREB GRĘDZINA, GM. JELCZ-LASKOWICE		Stadium	Projekt budowlany
Inwestor	GMINA JELCZ-LASKOWICE UL. WITOSA 24, 55-220 JELCZ-LASKOWICE		Nr rysunku <	

LEGENDA:

PROJEKTOWANA LAMPA HYBRYDOWA SOLARNO-WIATROWA



Nazwa organu prowadzącego państwowy zasób geodezyjny i kartograficzny	STAROSTA OŁAWSKI
Identyfikator ewidencyjny materiału zasobu	P.0215.2018.1669
Nazwa materiału zasobu	MAPA ZASADNICZA
Data wykonania kopii materiału zasobu	2022.09.15
Imię, nazwisko i podpis osoby reprezentującej organ	Monika Wodzinowska INSAPEKTOR w Wydziale Geodezji i Kartografii - Powiatowym Ośrodku Dokumentacji Geodezyjnej i Kartograficznej

MAPA ZASADNICZA
obr. Grędzina 0006: dz. 351/3
Sekcje mapy: 6.148.15.20.1; 6.148.15.15.3.3
SKALA 1:500

PL-ETRF89, układ wsp. płaskich: PL-2000 strefa 6 (18°), układ wys.: PL-EVRF2007-NH

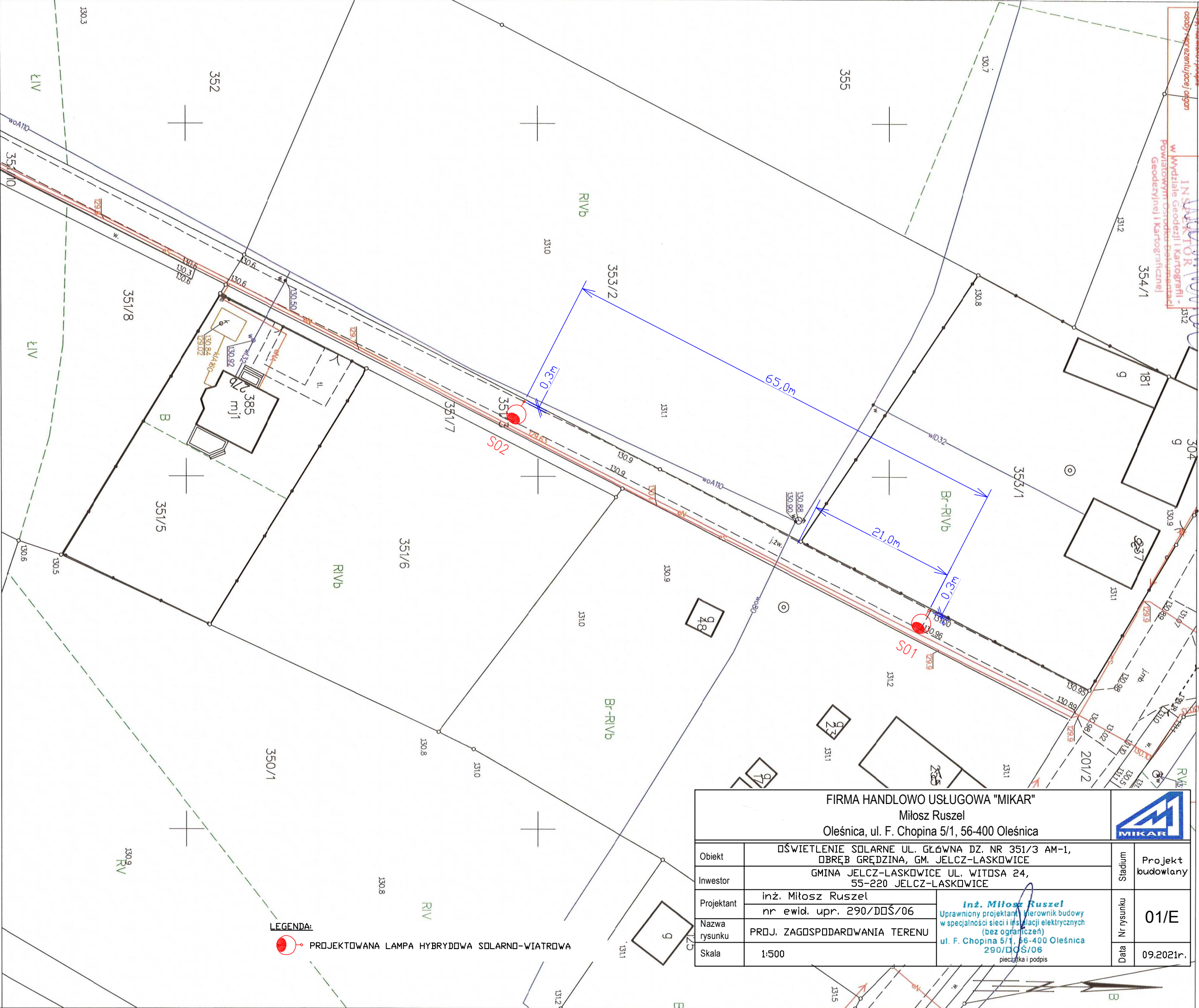
FIRMA HANDLOWO USŁUGOWA "MIKAR"				
Miłosz Ruszel				
Oleśnica, ul. F. Chopina 5/1, 56-400 Oleśnica				
Obiekt	OŚWIETLENIE SOLARNE UL. GŁÓWNA DZ. NR 351/3 AM-1, OBRĘB GRĘDZINA, GM. JELCZ-LASKOWICE		Stadium	Projekt budowlany
Inwestor	GMINA JELCZ-LASKOWICE UL. WITOSA 24, 55-220 JELCZ-LASKOWICE			
Projektant	inż. Miłosz Ruszel		Nr rysunku	01/E
	nr ewid. upr. 290/DOŚ/06			
Nazwa rysunku	PROJ. ZAGOSPODAROWANIA TERENU		Data	09.2021r.
Skala	1:500			
<div><i>inż. Miłosz Ruszel</i> Uprawniony projektant i kierownik budowy w specjalności sieci i instalacji elektrycznych (bez ograniczeń) ul. F. Chopina 5/1, 56-400 Oleśnica 290/DOŚ/06 pieczęćka i podpis</div>				

inż. Miłosz Ruszel
Uprawniony projektant i kierownik budowy
w specjalności sieci i instalacji elektrycznych
(bez ograniczeń)
ul. F. Chopina 5/1, 56-400 Oleśnica
290/DOŚ/06
pieczęć i podpis

LEGENDA:

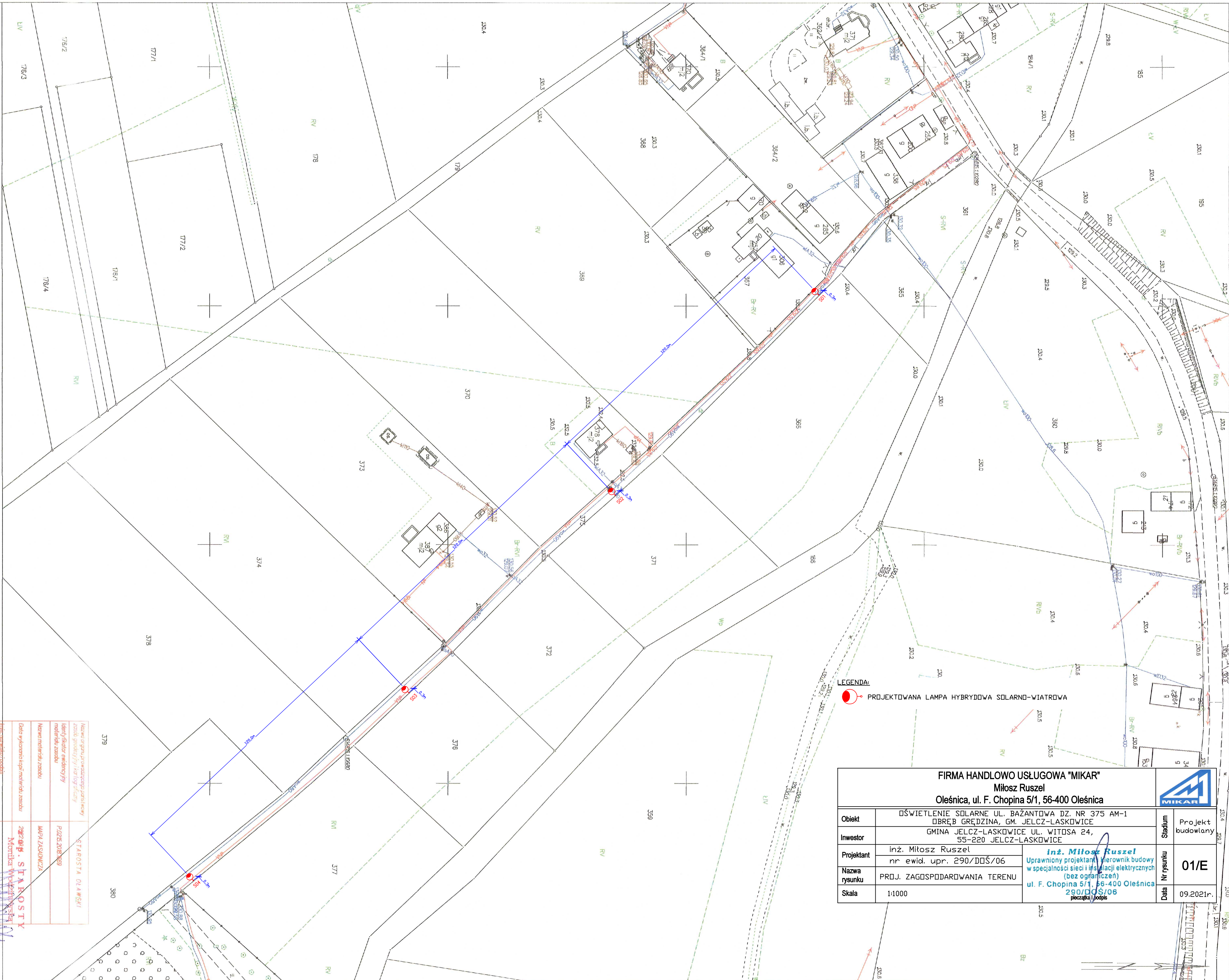


PROJEKTOWANA LAMPA HYBRYDOWA SOLARNO-WIATROWA



MAPA ZASADNICZA
obr. Grędzina 0006: dz. 375
Seksje mapy: 6.148, 15.19.2, 6.148, 15.14.4
SKALA 1:1000

Układ odniesienia: PL-ETRF89, układ wsp. płaskich: PL-2000 strefa 6 (18°), układ wys.: PL-EVRF2007-NH



LEGENDA:
PROJEKTOWANA LAMPY HYBRYDOWA SOLARNO-WIATROWA

FIRMA HANDLOWO USŁUGOWA "MIKAR"				
Mitosz Ruszel Oleśnica, ul. F. Chopina 5/1, 56-400 Oleśnica				
Obiekt	OŚWIETLENIE SOLARNE UL. BAŻANTOWA DZ. NR 375 AM-1 OBRĘB GRĘDZINA, GM. JELCZ-LASKOWICE		Stadium	Projekt budowlany
Inwestor	GMINA JELCZ-LASKOWICE UL. WITOSA 24, 55-220 JELCZ-LASKOWICE			
Projektant	inż. Mitosz Ruszel nr ewid. upr. 290/DDŚ/06	<i>inż. Mitosz Ruszel</i> Uprawniony projektant i kierownik budowy w specjalności sieci i instalacji elektrycznych (bez ograniczeń) ul. F. Chopina 5/1, 56-400 Oleśnica 290/DDŚ/06 pieczęć i podpis	Nr rysunku	01/E
Nazwa rysunku	PROJ. ZAGOSPODAROWANIA TERENU			
Skala	1:1000			
			Data	09.2021r.

Nazwa organu prowadzącego postępowanie	STAROSTA OLAWSKI
Identyfikator ewidencyjny	P1025.2018.209
Nazwa materiału zasobu	MAPA ZASADNICZA
Data wykonania kopii materiału zasobu	2022.09.14
.....(inny).....nazwa osoby, reprezentującej organ	MONIKA WODZINOWSKA
.....(inny).....nazwa osoby, reprezentującej organ	INŻ. MITOSZ RUSZEL
.....(inny).....nazwa osoby, reprezentującej organ	POWIAŁTOWYM OŚRODKU DOKUMENTACJI Geodezyjnej i Kartograficznej

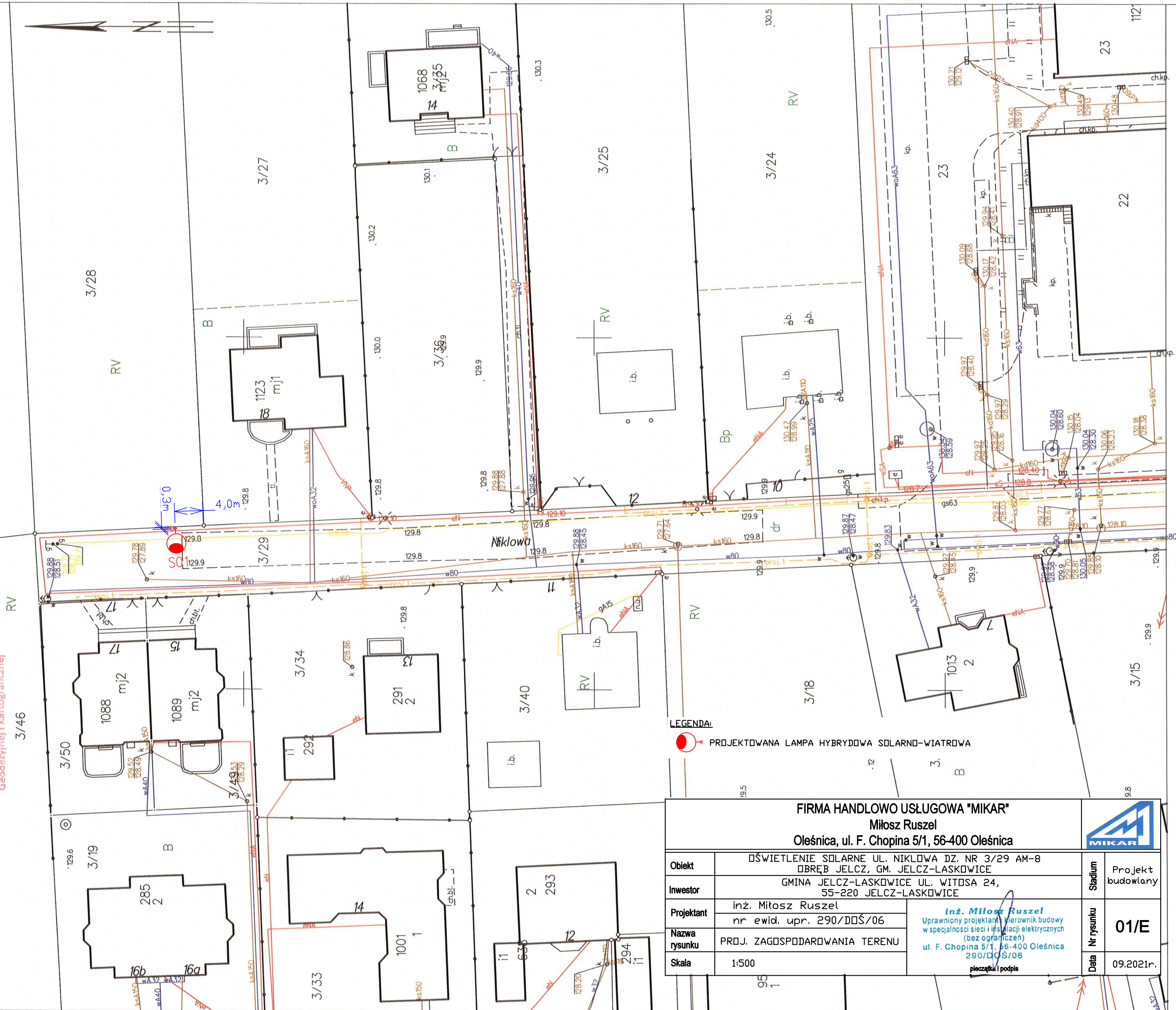
Nazwa organu prowadzącego państwowy zasób geodezyjny i kartograficzny	STAROSTA OŁAWSKI
Identyfikator ewidencyjny materiału zasobu	P.0215.2013.68
Nazwa materiału zasobu	MAPA ZASADNICZA
Data wykonania kopii materiału zasobu	2022.09.14
Imię, nazwisko i podpis osoby reprezentującej organ	z up. STAROSTA Monika Włodarczyk UKŁAD odniesienia: PL w Wydziale Geodezji i Kartografii

obr. Jelcz 0001, ark. 8: dz. 3/29
Sekcje mapy: 6.146.15.01.1.4

SKALA 1:500

Uklad odmešanja: PL-ETRF89, uklad wsp. płaskich: PL-2000 strefa 6 (18°), uklad wys.: PL-EVRF2007-NH

w Wydziale Geodezji i Kartografii -
powiatowym Ośrodku Dokumentacji
Geodezyjnej i Kartograficznej



Oława dn. 14.09.2022
Sporządził(a) wydruk: Monika Wodzinowska

.....
(imię i nazwisko osoby reprezentującej organ
lub osoby upoważnionej przez organ; data i podpis)

Nazwa organu prowadzącego podziałowy zasób geodezyjny i kartograficzny	STAROSTA OLĘWSKI
Identyfikator ewidencyjny materiału zasobu	P.0215.2013.68
Nazwa materiału zasobu	MAPA ZASADNICZA
Data wykonania kopii materiału zasobu	2022.09.14

Układ odniesienia: PL-ETRF89, układ wsp. płaskich: PL-2000 strefa 6 (18°), układ wys.: PL-EVRF2007-NH

MAPA ZASADNICZA
obr. Laskowice 0002, ark. 46: dz. 32
Sekcje mapy: 6.147.15.22.2.1
SKALA 1:500

z p. STAROSTY

Imię, nazwisko i podpis

Monika Wodzinowska

INSPIRACJA
w Wydziale Geodezji i Kartografii -
Powiatowym Ośrodku Dokumentacji -
Geodezyjnej i Kartograficznej

FIRMA HANDLOWO USŁUGOWA "MIKAR"
Miłosz Ruszel
Oleśnica, ul. F. Chopina 5/1, 56-400 Oleśnica

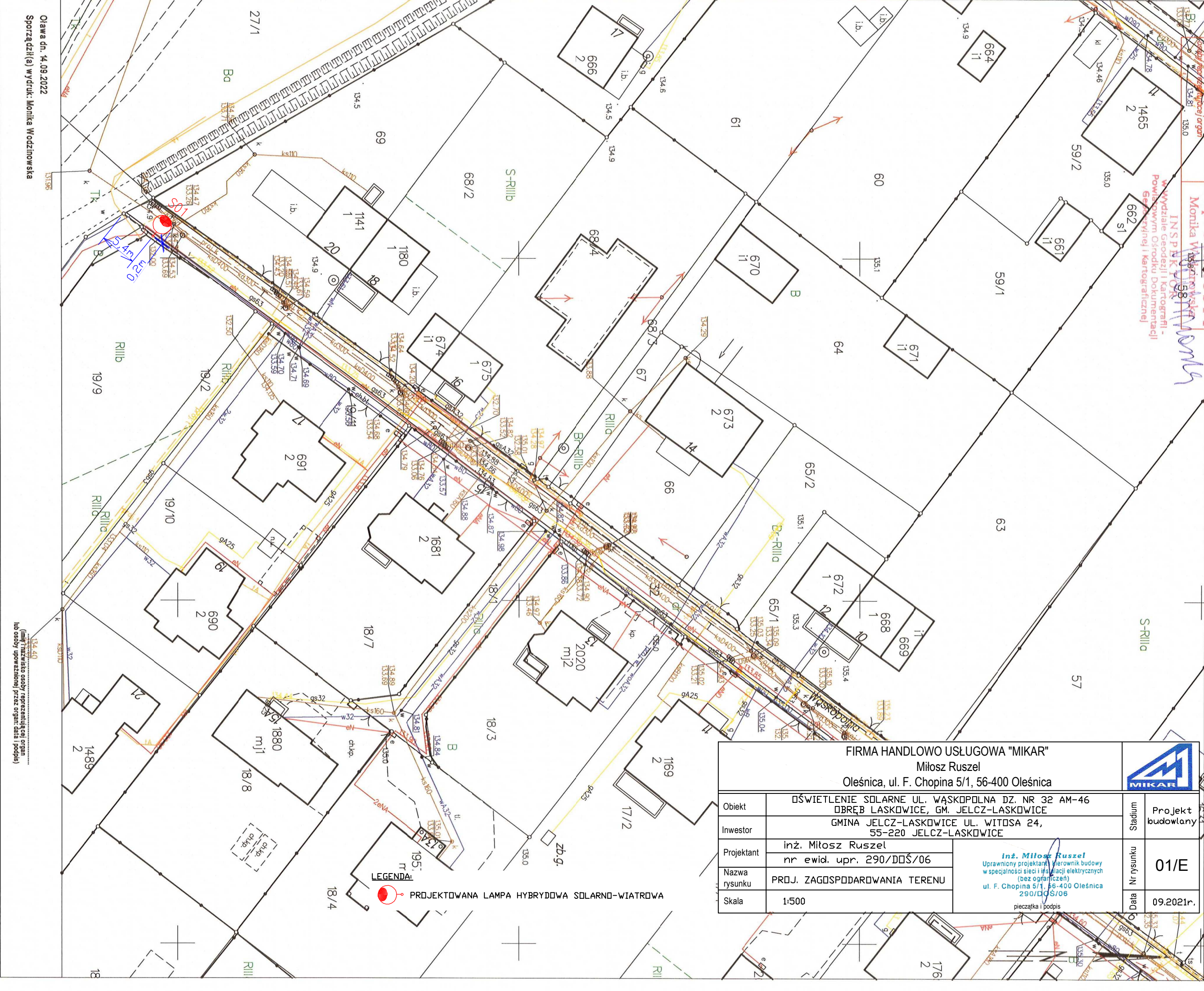
OBIEKT: OŚWIETLENIE SOLARNE UL. WĄSKOPOLNA DZ. NR 32 AM-46
OBRĘB LASKOWICE, GM. JELCZ-LASKOWICE
INWESTOR: GMINA JELCZ-LASKOWICE UL. WITOSA 24,
55-220 JELCZ-LASKOWICE

PROJEKTANT: inż. Miłosz Ruszel
nr ewid. upr. 290/DDŚ/06
NAZWA RYSUNKU: PROJ. ZAGOSPODAROWANIA TERENU
SKALA: 1:500

inż. Miłosz Ruszel
Uprawniony projektant i kierownik budowy
w specjalności sieci i instalacji elektrycznych
(bez ograniczeń)
ul. F. Chopina 5/1, 56-400 Oleśnica
290/DDŚ/06
pieczęć i podpis



Projekt budowlany
01/E
09.2021r.



MAPA ZASADNICZA
obr. Kopalina 0008: dz. 319/2
Sekcje mapy: 6.147.15.25.3.3; 6.147.15.25.3.1
SKALA 1:500

Nazwa organu prowadzącego podziałowy zasob geodezyjny i kartograficzny	STAROSTA OLAWSKI
Identyfikator ewidencyjny materiału zasobu	P.0215.2018.1669
Nazwa materiału zasobu	MAPA ZASADNICZA
Data wykonania kopii materiału zasobu	2022.09.14

Imię, nazwisko i podpis osoby reprezentującej organ: **z p. S. T. A. D. R. T. Y. Monika Włodarczyk**
w Wydziale Geodezji i Kartografii Powiatowym Ośrodku Dokumentacji Geodezyjnej i Kartograficznej
26/6
Układ odniesienia: PL-ETRF89, układ wsp. płaskich: PL-2000 strefa 6 (18°) układ wys.: PL-EVRF2007-NH



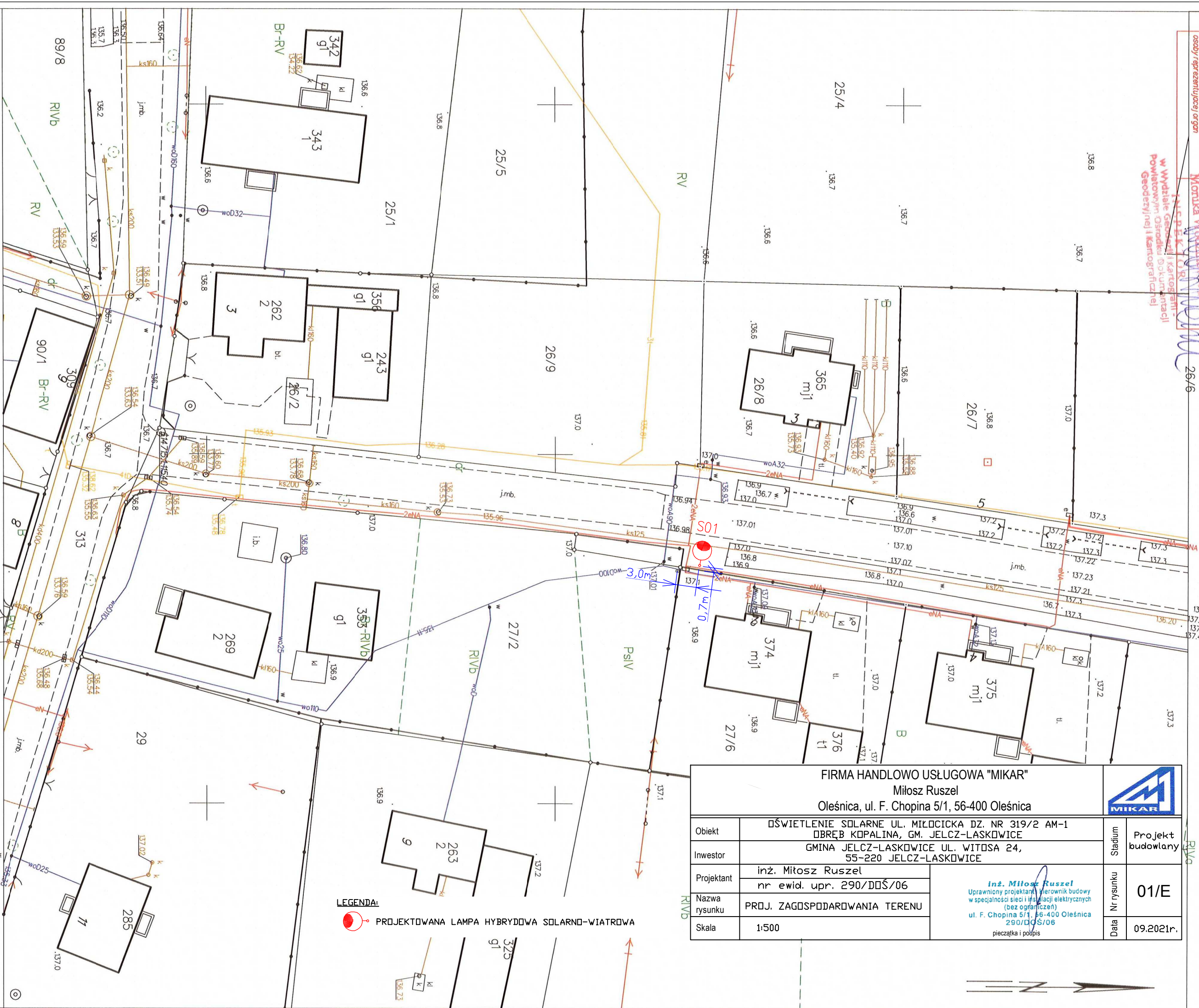
Projekt budowlany	Stadium
01/E	nr rysunku
09.2021r.	Data

FIRMA HANDLOWO USŁUGOWA "MIKAR"
Miłosz Ruszel
Oleśnica, ul. F. Chopina 5/1, 56-400 Oleśnica

Obiekt	OŚWIETLENIE SOLARNE UL. MIŁOCICKA DZ. NR 319/2 AM-1 OBRĘB KOPALINA, GM. JELCZ-LASKOWICE	
Inwestor	GMINA JELCZ-LASKOWICE UL. WITOSA 24, 55-220 JELCZ-LASKOWICE	
Projektant	inż. Miłosz Ruszel	inż. Miłosz Ruszel Uprawniony projektant i wykonawca budowy w specjalności sieci i instalacji elektrycznych (bez ograniczeń) ul. F. Chopina 5/1, 56-400 Oleśnica 2907/DGŚ/06 pieczęć i podpis
Nazwa rysunku	PROJ. ZAGOSPODAROWANIA TERENU	
Skala	1:500	

LEGENDA:

 PROJEKTOWANA LAMPA HYBRYDOWA SOLARNO-WIATROWA



Nazwa organu prowadzącego pomiary	STAROSTA OLEŃSKI
zasięg geodezyjny i kartograficzny	
Identyfikator ewidencyjny materiału zosobu	P.0215.2018.1669
Nazwa materiału zosobu	MAPA ZASADNICZA
Data wykonania kopii materiału zosobu	2022.09.14

Układ odniesienia: PL-ETRF89, układ wsp. płaskich: PL-2000 strefa 6 (18°), układ wys.: PL-EVRF2007-NH

MAPA ZASADNICZA
obr. Kopalina 0008: dz. 41/2
Sekcje mapy: 6.147.15.25.3.4
SKALA 1:500

z up. STAROSTY

Monika Wodzinowska
INSTYTUT
w Wydziale Geodezji i Kartografii -
Powiatowym Ośrodku Dokumentacji
Geodezyjnej i Kartograficznej

Województwo: dolnośląskie

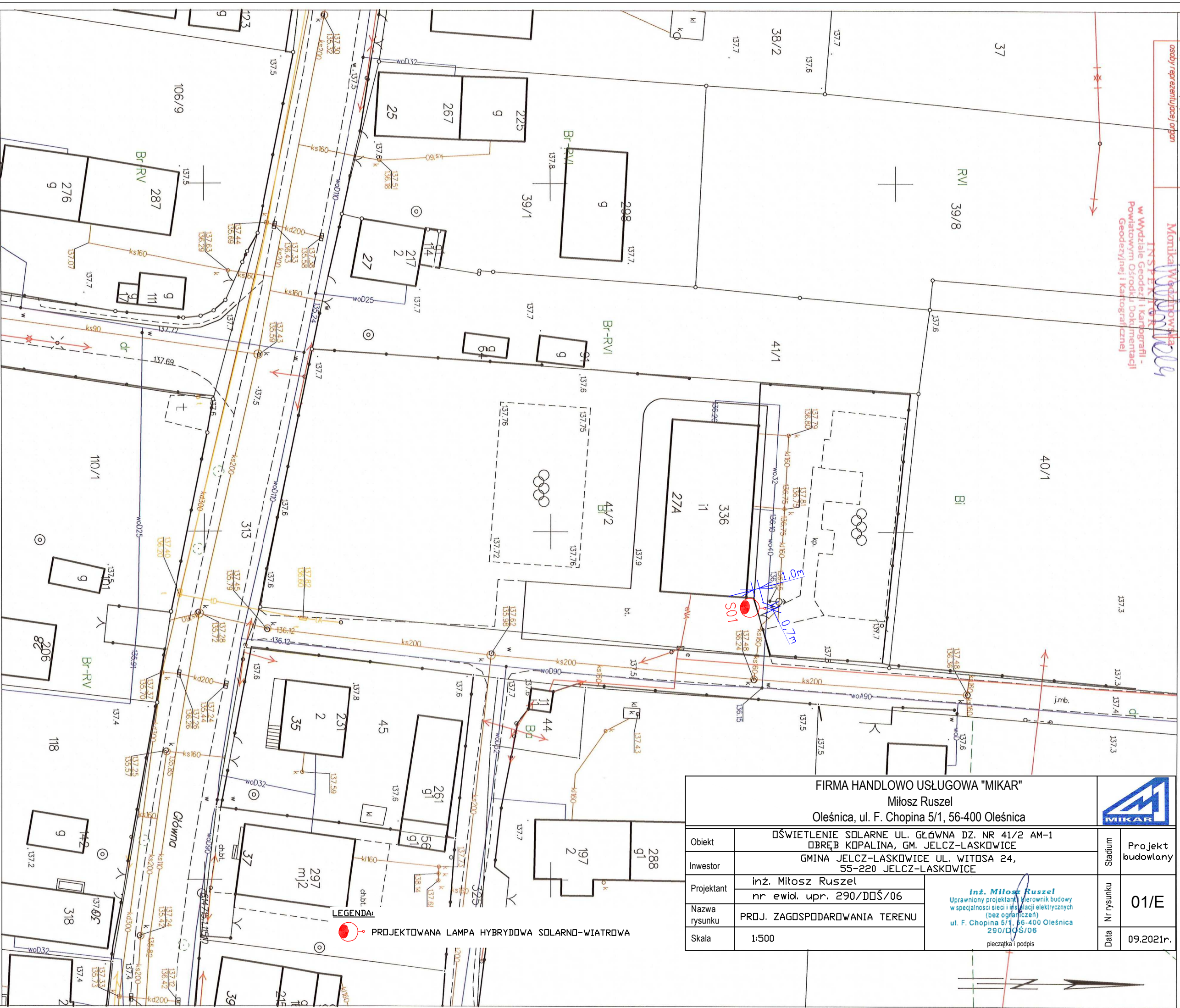
Powiat: oleśnicki

Jednostka ewidencyjna: 021503_5, Jelcz-Laskowice - obszar wiejski

Obręb: 0008, Kopalina



FIRMA HANDLOWO USŁUGOWA "MIKAR"				
Miłosz Ruszel				
Oleśnica, ul. F. Chopina 5/1, 56-400 Oleśnica				Projekt budowlany
Obiekt	OŚWIETLENIE SOLARNE UL. GŁÓWNA DZ. NR 41/2 AM-1 DOBREB KOPALINA, GM. JELCZ-LASKOWICE			
Inwestor	GMINA JELCZ-LASKOWICE UL. WITOSA 24, 55-220 JELCZ-LASKOWICE			01/E
Projektant	inż. Miłosz Ruszel			
	nr ewid. upr. 290/DDŚ/06			
Nazwa rysunku	PROJ. ZAGOSPODAROWANIA TERENU			
Skala	1:500			
<div>inż. Miłosz Ruszel Uprawniony projektant i kierownik budowy w specjalności sieci i instalacji elektrycznych (bez ograniczeń) ul. F. Chopina 5/1, 56-400 Oleśnica 290/DDŚ/06</div> <div> pieczęć i podpis</div>				

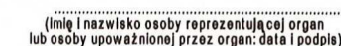


LEGENDA:

PROJEKTOWANA LAMPY HYBRYDOWA SOLARNO-WIATROWA

MAPA ZASADNICZA
obr. Miłocice 0011: dz. 494, 745/1
Sekcje mapy: 6.147.16.12.4.3; 6.147.16.12.4.4
SKALA 1:500

Układ odniesienia: PL-ETRF89, układ wsp. płaskich: PL-2000 strefa 6 (18°), układ wys.: PL-EVRF2007-NH



Nazwa organu prowadzącego państwowy zasób geodezyjny i kartograficzny	STAROSTA OŁAWSKI
Identyfikator ewidencyjny materiału zasobu	P.025.2018.1659
Nazwa materiału zasobu	MAPA ZASADNICZA
Data wykonania kopii materiału zasobu	2022.09.14

MAPA ZASADNICZA
obr. Miłoszyce 0013: dz. 377, 499
Sekcje mapy: 6.147.14.20.2.3; 6.147.14.20.2.1
SKALA 1:500

Układ odniesienia: PL-ETRF89, układ wsp. płaskich: PL-2000 sfera 6 (18°), układ wys.: PL-EVRF2007-NH



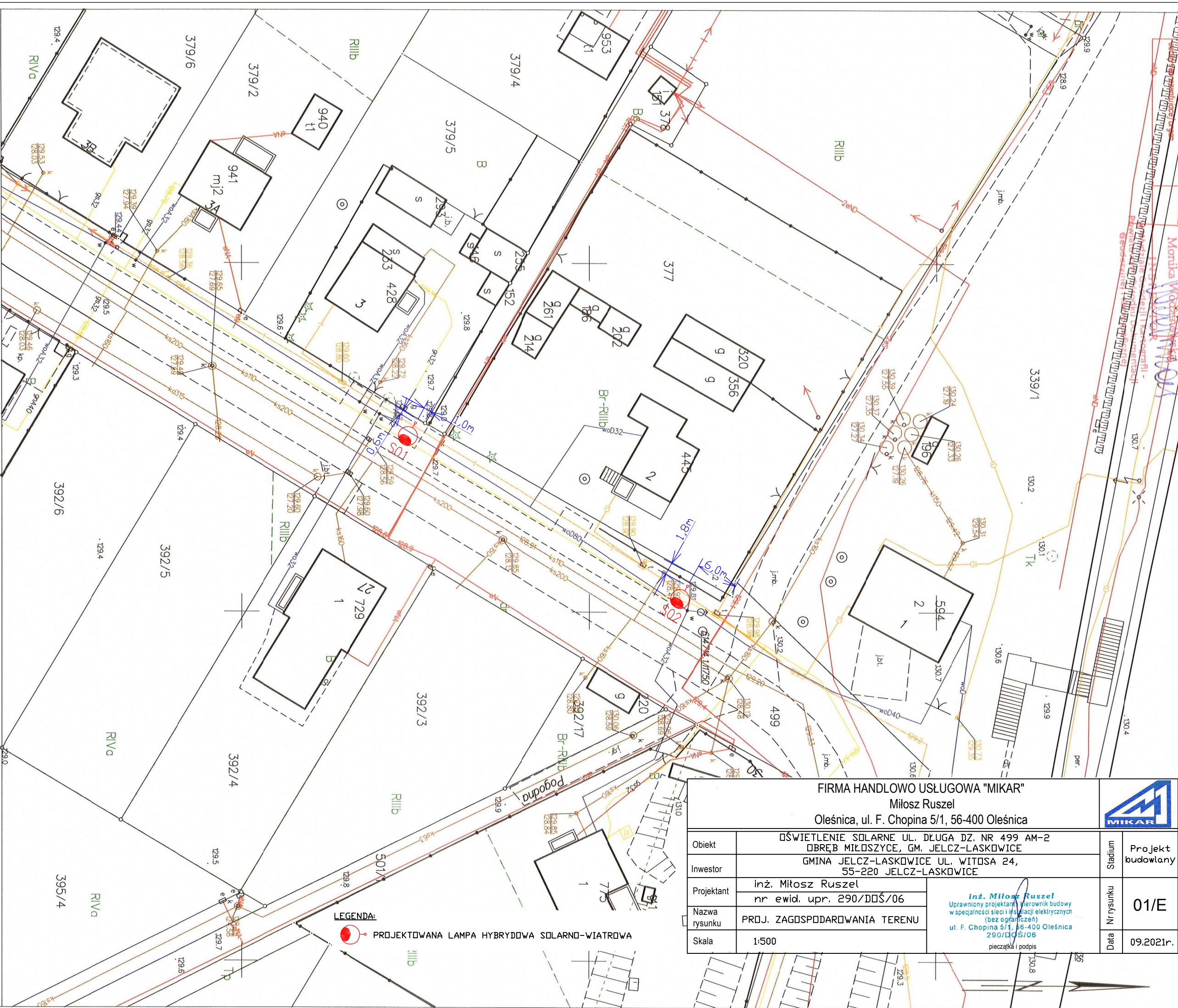
FIRMA HANDLOWO USŁUGOWA "MIKAR"
Miłosz Ruszel
Oleśnica, ul. F. Chopina 5/1, 56-400 Oleśnica

Obiekt	OŚWIECENIE SOLARNE UL. DŁUGA DZ. NR 499 AM-2 OBRĘB MIŁOSZYCE, GM. JELCZ-LASKOWICE	
Inwestor	GMINA JELCZ-LASKOWICE UL. WITOSA 24, 55-220 JELCZ-LASKOWICE	
Projektant	inż. Miłosz Ruszel	inż. Miłosz Ruszel Uprawniony projektant i kierownik budowy w specjalności sieci i instalacji elektrycznych (bez ograniczeń) ul. F. Chopina 5/1, 56-400 Oleśnica 290/DDŚ/06 pieczęć i podpis
Nazwa rysunku	PROJ. ZAGOSPODAROWANIA TERENU	
Skala	1:500	

Projekt budowlany	01/E	09.2021r.
Stadium		
nr rysunku		
Data		

LEGENDA:

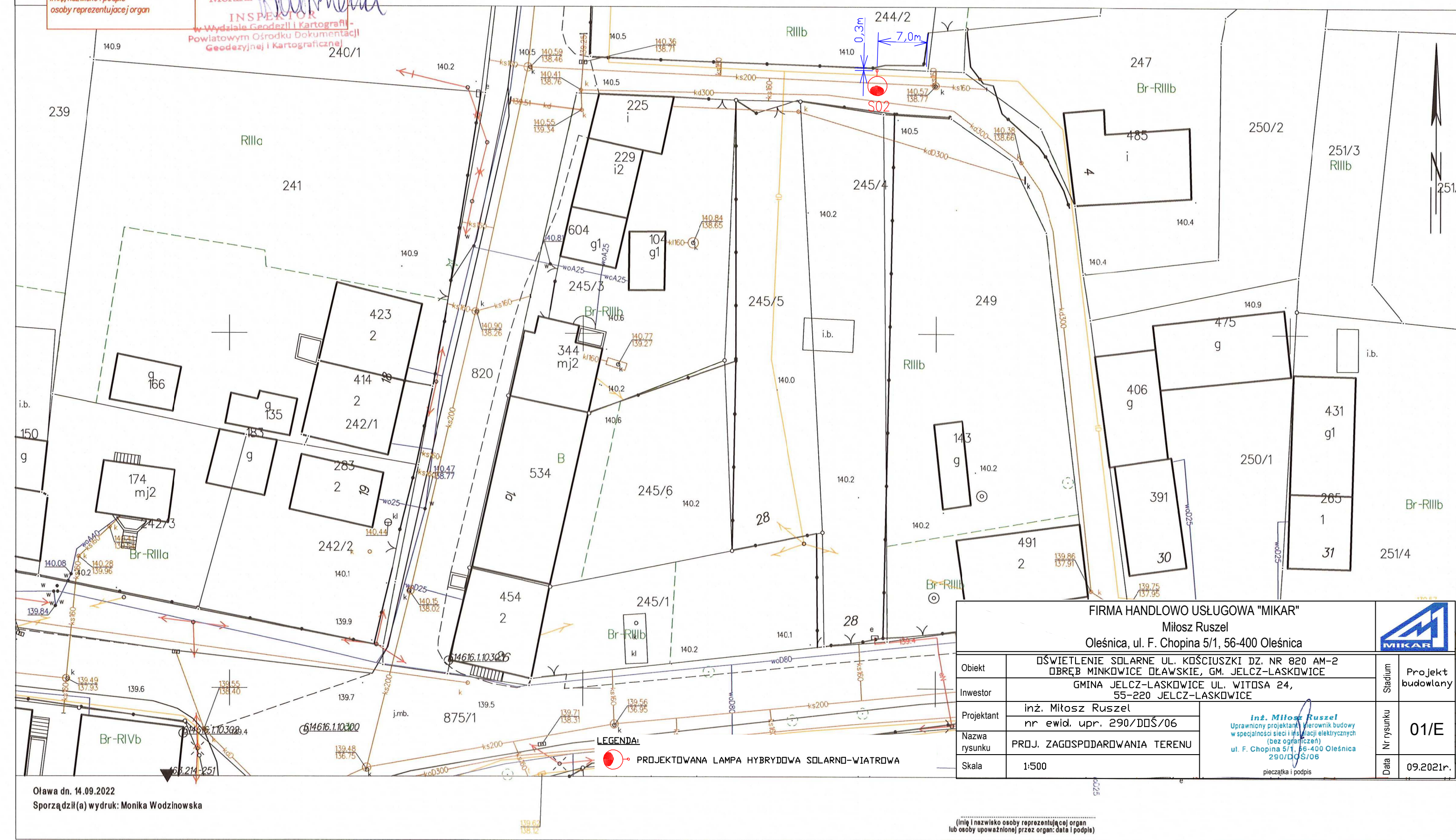
 PROJEKTOWANA LAMPA HYBRYDOWA SOLARNO-WIATROWA



Nazwa organu prowadzącego państwowy zasób geodezyjny i kartograficzny	STAROSTA OŁAWSKI
Identyfikator ewidencyjny materiału zasobu	P.0215.2018.1669
Nazwa materiału zasobu	MAPA ZASADNICZA
Data wykonania kopii materiału zasobu	2022.09.14
Imię, nazwisko i podpis osoby reprezentującej organ	z up. STAROSTY Monika Wodzinowska INSPEKTOR W Wydziale Geodezji i Kartografii Powiatowym Ośrodku Dokumentacji Geodezyjnej i Kartograficznej

MAPA ZASADNICZA
obr. Minkowice Oławskie 0014: dz. 249, 820
Sekcje mapy: 6.146.16.07.1.2
SKALA 1:500

Układ odniesienia: PL-ETRF89, układ wsp. płaskich: PL-2000 strefa 6 (18°), układ wys.: PL-EVRF2007-NH



FIRMA HANDLOWO USŁUGOWA "MIKAR"

Miłosz Ruszel

Oleśnica, ul. F. Chopina 5/1, 56-400 Oleśnica



Obiekt	OŚWIETLENIE SOLARNE UL. KOŚCIUSZKI DZ. NR 820 AM-2 OBRĘB MINKOWICE OŁAWSKIE, GM. JELCZ-LASKOWICE		Stadium	Projekt budowlany
Inwestor	GMINA JELCZ-LASKOWICE UL. WITOSA 24, 55-220 JELCZ-LASKOWICE			
Projektant	inż. Miłosz Ruszel nr ewid. upr. 290/DDŚ/06		Nr rysunku	01/E
Nazwa rysunku	PROJ. ZAGOSPODAROWANIA TERENU			
Skala	1:500		Data	09.2021r.

inż. Miłosz Ruszel
Uprawniony projektant i kierownik budowy
w specjalności sieci i instalacji elektrycznych
(bez ograniczeń)
ul. F. Chopina 5/1, 56-400 Oleśnica
290/DDŚ/06
pieczęć i podpis