

KARTA REJESTRACYJNA INFORMATYCZNEJ KOPII MAPY DO CELÓW PROJEKTOWYCH	
Objekt/Obręb	Mirosławiec 34
Miasto/Gmina	Gmina Mirosławiec
Powiat	walecki
Województwo	zachodniopomorskie
Numer teryt. obrębu	321703_5.0034
Metoda wykonania Plik DXF	

Skala	1:500
-------	-------

ID dokumentu	6640.187.2023	Rozmiar pliku	538 KB
--------------	---------------	---------------	--------

MAPA DO CELÓW PROJEKTOWYCH

Informacje dodatkowe

1. stan prawny wykazany na mapach nie zawiera wszystkich informacji określonych w rozporządzeniu Ministra Rozwoju Regionalnego i Budownictwa z dnia 29-03-2001r. w sprawie ewidencji gruntów i budynków(Dz.U.nr38 poz. 454 § 86 ust. 1)

Oświadczam że operat techniczny zawierający rezultaty prac w wyniku których powstał niniejszy dokument uzyskał pozytywny wynik weryfikacji.	
Identyfikator zgłoszenia prac geodezyjnych	6640.187.2023
Organ służby geodezyjnej który otrzymał zgłoszenie prac	Starosta walecki
Nr oraz data wystawienia protokołu weryfikacji	Z dnia 04.04.2023r.
Wykonawca prac	Usługi Geodezyjne Piotr Bujalski 78-540 Kalisz Pomorski, ul. Sowie 3 tel. 660481639 NIP: 7651554335 REGON:360912370
Kierownik prac geodezyjnych	inż. Piotr Bujalski upr. nr 19803 (Jestem świadomy odpowiedzialności karnej za złożenie fałszywego oświadczenia)

Walcz dn. 09.03.2023	Wykonał: Piotr Bujalski
----------------------	-------------------------

Ochrona przeciwporażeniowa
Sieć zasilająca nn : układ sieci TN-S
Samoczynne Wyłączenie Zasilania
Instalacja Odbiorcza : układ sieci TN-C
PN-IEC 60364

Użyte nazwy producentów podano jedynie dla orientacji określając standardy realizacji zadania inwestycyjnego . Dopuszcza się zastosowanie produktów innych producentów o niegorszych parametrach technicznych .

UWAGA :

Dla boiska zastosować słupy oświetleniowe aluminiowe o wysokości 10 metrów nad teren z głowicami oświetleniowymi GO dla 1 oraz 3 opraw . Łącznie 6 sztuk . W miejscach zbliżeń kabla oświetleniowego do innych urządzeń podziemnych zastosować rury ochronne dwuwarstwowe karbowane Φ 75mm o długości 2 m. Wraz z kablem oświetleniowym ułożyć szynę uziemiającą : stalowy drut ocynkowany FeZn Φ 8 mm . Szyny „PEN” wszystkich słupów uziemić : Rezystancja $R_{uz} < 10$ omów .

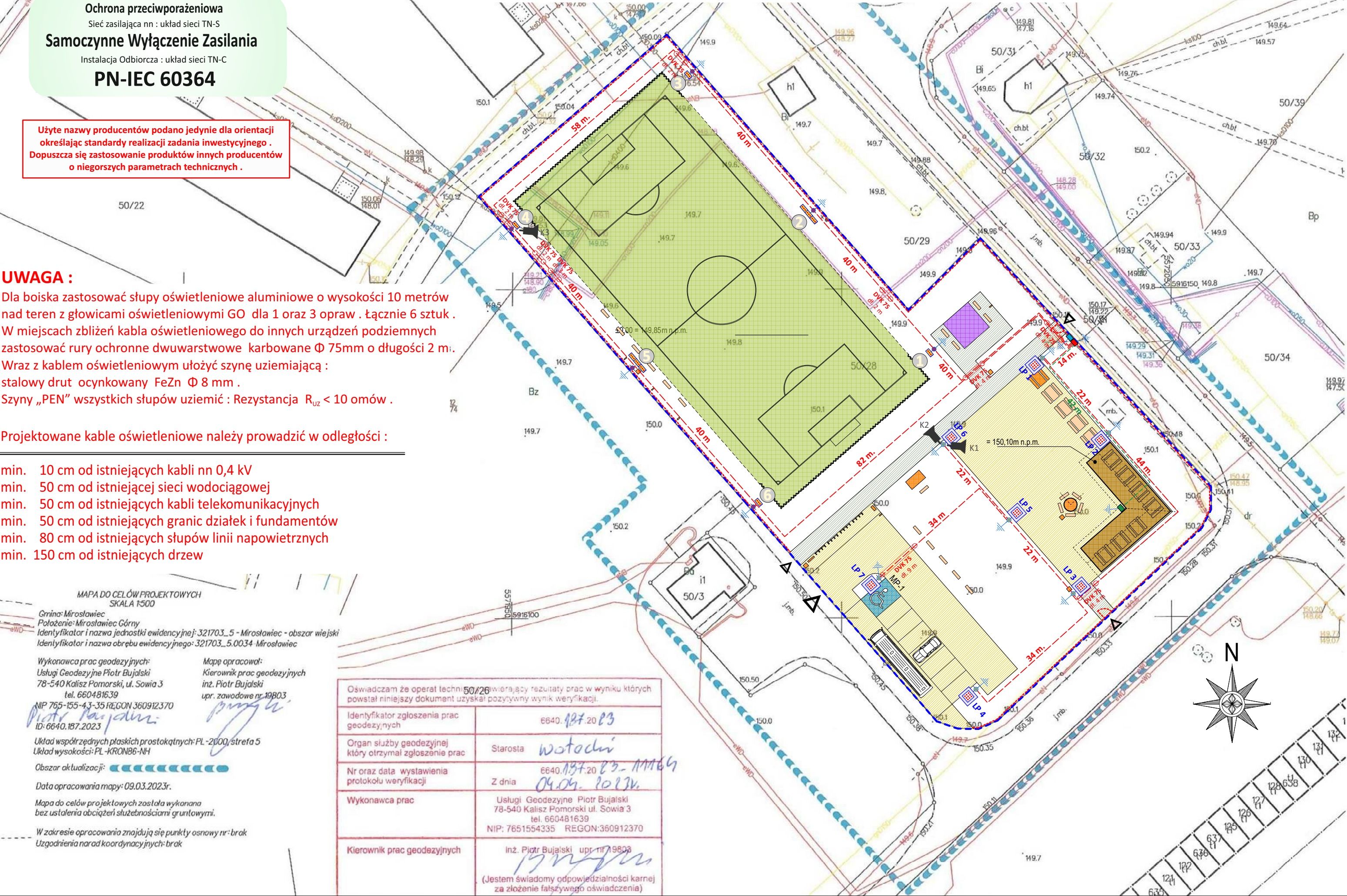
Projektowane kable oświetleniowe należy prowadzić w odległości :

- min. 10 cm od istniejących kabli nn 0,4 kV
- min. 50 cm od istniejącej sieci wodociągowej
- min. 50 cm od istniejących kabli telekomunikacyjnych
- min. 50 cm od istniejących granic działek i fundamentów
- min. 80 cm od istniejących słupów linii napowietrznych
- min. 150 cm od istniejących drzew

MAPA DO CELÓW PROJEKTOWYCH
SKALA 1:500
Gmina: Mirosławiec
Położenie: Mirosławiec Górny
Identyfikator i nazwa jednostki ewidencyjnej: 321703_5 - Mirosławiec - obszar wiejski
Identyfikator i nazwa obrębu ewidencyjnego: 321703_5.0034 Mirosławiec
Wykonawca prac geodezyjnych:
Usługi Geodezyjne Piotr Bujalski
78-540 Kalisz Pomorski, ul. Sowie 3
tel. 660481639
NIP: 7651554335 REGON:360912370
Kierownik prac geodezyjnych:
inż. Piotr Bujalski upr. nr 19803
Mapę opracował:
Kierownik prac geodezyjnych
inż. Piotr Bujalski
upr. zawodowe nr 19803
ID: 6640.187.2023
Układ współrzędnych płaskich prostokątnych: PL-2000, strefa 5
Układ wysokości: PL-KRON86-NH
Obszar aktualizacji:
Data opracowania mapy: 09.03.2023r.
Mapa do celów projektowych została wykonana bez ustalenia obciążeń służebnościami gruntowymi.
W zakresie opracowania znajdują się punkty osnowy nr: brak
Uzgodnienia narad koordynacyjnych: brak

Oświadczam że operat techniczny zawierający rezultaty prac w wyniku których powstał niniejszy dokument uzyskał pozytywny wynik weryfikacji.	
Identyfikator zgłoszenia prac geodezyjnych	6640.187.2023
Organ służby geodezyjnej który otrzymał zgłoszenie prac	Starosta walecki
Nr oraz data wystawienia protokołu weryfikacji	Z dnia 04.04.2023r.
Wykonawca prac	Usługi Geodezyjne Piotr Bujalski 78-540 Kalisz Pomorski, ul. Sowie 3 tel. 660481639 NIP: 7651554335 REGON:360912370
Kierownik prac geodezyjnych	inż. Piotr Bujalski upr. nr 19803 (Jestem świadomy odpowiedzialności karnej za złożenie fałszywego oświadczenia)

ZAGOSPODAROWANIE DZIAŁKI NR 50/28 NA TERENIE MIROSLAWCA GÓRNEGO
WIDOK OŚWIECZENIA TERENU DZIAŁKI ORAZ TRASA KABLI NN I ROZMIESZCZENIE SŁUPÓW



LEGENDA :

- Proponowana lokalizacja złącza kablowo pomiarowego ZK1x-1P / zabudowy przez ENEA /
- Proponowana lokalizacja szafki oświetleniowej SO . Schemat i widok wg rysunku E 03
- Proponowana lokalizacja szafki dla celów prowadzenia imprez osiedlowych SIO wg rys. E 04
- Projektowane przyłącze do szafki SIO
YKY 5 x 10 mm² dł. 42 m
- Słup z oświetleniem h=10m wersja B - 2 szt.
Oprawa IP 66, Strumień świetlny (Oprawa): 74414 lm ,
Strumień świetlny (Lampy): 74600 lm ,
Moc opraw: 660.0 W /PO 3 OPRAWY NA SŁUP/
Szyny „PEN” słupów uziemić. $R_{uz} < 10$ omów .
Sylwetka słupa pokazana jest na rysunku E 07 .
- Słup z oświetleniem h=10m wersja A - 4 szt.
Oprawa IP 66, Strumień świetlny (Oprawa): 74328 lm
Strumień świetlny (Lampy): 74600 lm,
Moc opraw: 660.0 W /1 OPRAWA NA SŁUP/
Szyny „PEN” słupów uziemić. $R_{uz} < 10$ omów .
Sylwetka słupa pokazana jest na rysunku E 07 .
- Projektowane słupy oświetleniowe aluminiowe o wysokości 5,0 nad teren z oprawą standardu **LED ALFA/IP 66** o mocy 42 W
Szyny „PEN” słupów uziemić. $R_{uz} < 10$ omów .
Sylwetka słupa pokazana jest na rysunku E 05 i E 06.
- Projektowane przyłącze oświetleniowe typu
YAKY 4 x 25 mm² dł. /192+340/ m
- Projektowana rura osłonowa dwuwarstwowa karbowana lub grubościenna o średnicy **Φ 75 mm**
- Kamera przemysłowa stała o standardzie Hikvision DS-2CD2083G2-I 8 Mpx
AcuSense DarkFighter PoE lub odpowiednik
- Trasy prowadzenia przewodów FTP 4x2x0,5 mm² żelazowy - doziemny - do kamer przemysłowych (kamery do montażu na słupach LP6 oraz na słupie nr 4 .
Montaż na wysokości około 4 metrów .

MG PROJEKT Marek Gluba ul. Kołobrzaska 15, 64 - 920 Piła e-mail: biuro@marekgloba.pl, tel. (67) 215 54 58, kom: 603 111 852	
MAREK GLUBA mgprojekt	
NAZWA ZAMIERZENIA BUDOWLANEGO	ZAGOSPODAROWANIE DZIAŁKI NR 50/28 NA TERENIE MIROSLAWCA GÓRNEGO WRAZ Z NIEZBĘDĄ INFRASTRUKTURĄ TECHNICZNĄ
ADRES OBIEKTU BUDOWLANEGO:	Mirosławiec Górny, 78-651 Mirosławiec
Nazwa jednostki ew. Nazwa i numer obrębu ew. Numer działki ew.	321703_5 Mirosławiec - obszar wiejski obręb 0034 Mirosławiec 34 działka o nr ew. 50/28
INWESTOR:	Gmina Mirosławiec ul. Wolności 37, 78-650 Mirosławiec
BRANŻA:	ELEKTRYCZNA
FAZA:	PROJEKT TECHNICZNY
TYTUŁ RYSUNKU:	WIDOK TRASY KABLI ZASILAJĄCYCH ORAZ ROZMIESZCZENIE SŁUPÓW OŚWIECZENIOWYCH
PROJEKTOWAŁ :	tech. Mariusz Strażnikiewicz Uprawnienia bud. : GP-7342/1843/94 Zachodniopomorska Okręgowa Izba Inżynierów Budownictwa ZAP/IE/1346/01 /01.01.2023 - 31.12.2023/
NINIEJSZE DZIAŁO JEST WŁASNOŚCIĄ PRACOWNI PROJEKTOWEJ MG PROJEKT MAREK GLUBA, CHRONIONĄ PRAWEM AUTORSKIM. WSZELKIE UŻYCIE DO CELÓW KOMERCYJNYCH BEZ ZGODY AUTORA - ZABRONIONE	
NR RYS.	E - 01