

MAPA DO CELÓW PROJEKTOWYCH

SKALA 1:500

Województwo : kujawsko - pomorskie  
Powiat : bydgoski  
Gmina : Sicienka  
Jedn. ewid. : Sicienka (040307\_2)

OBRĘB: OSÓWIEC [Nr 0009]

Dziątka nr 48/20

Sekcje mapy nr 6.194.19.05.11; 6.195.19.25.33

Id6640.4023.2022 Nr ks. rob. 195/2022

PUNIG 2000 s. 6 Ukt wys. PL-EURP/2007-NH

Mapa powstała po zaktualizowaniu numerycznej

mapy zasadniczej pozyskanej z PDDIGK

nie wykonano ustalenia obciążeń służebnościami gruntowymi

nie wyklucza się istnienia w terenie

również innych urządzeń podziemnych

ułożonych, a nie zgłoszonych

do inwentaryzacji geodezyjnej

LEGENDA:

--- Zakres mapy do celów projektowych

MAPĘ WYKONAŁ 01.07.2022r.

Przedsiębiorstwo Usług Geodezyjno-

Kartograficznych i Projektowych

GRUNTMIAR s.c. Z. Łaniecki, K. Górski

**ZBIGNIEW ŁANIECKI**  
GEODETA UPRAWNIONY  
85-790 Bydgoszcz, ul. Kromera 6/84  
tel. 52 344 50 89, kom. 691 743 586  
Świadectwo M.G.P. i B. 14312

Przedsiębiorstwo Usług Geodezyjno-  
Kartograficznych i Projektowych  
**GRUNTMIAR s.c.**  
Z. Łaniecki, K. Górski  
85-060 Bydgoszcz, ul. Sobieskiego 6  
tel. 052 321 43 75 • NIP 987-00-34-738

LEGENDA:

proj. słup stalowy lub aluminiowy h=7m, nr słupa podane na planie zagospodarowania terenu. Na każdym słupie zbudować wysięgnik stalowy lub aluminiowy 1,0m z oprawą LED 51W/7550lm

proj. kabel nN 0,4 kV YAKY 4x35 mm<sup>2</sup>, długość trasy i kabla pomiędzy stanowiskami podane na rysunku – odpowiednio: trasa/długość kabla

proj. rura ochronna, typ i długość podana na rysunku (RPP75 lub RHDPk-S75)

szafka oświetleniowa SOU

proj. kabel nN 0,4 kV YAKY 4x35 mm<sup>2</sup> o łącznej długości 221m (trasa)/ 245m (kabel)

objęte opracowaniem  
E.N.E.A. Operator Sp. z o.o.  
złącze kablowe – pomiarowe ZK1x-1P

Oświadczam, że praca geodezyjna zgłoszona do Starosty Bydgoskiego przez GRUNTMIAR S.C. kierownik prac Zbigniew Łaniecki, nr uprawnień zawodowych 14312, a identyfikatorze Id6640.4023.2022 została pozytywnie zweryfikowana - protokół weryfikacji nr 6640.4023.2022\_66160 z dnia 04.07.2022r.  
Jednocześnie informuję, że jestem świadomy odpowiedzialności karnej za złożenie fałszywego oświadczenia.

**ZBIGNIEW ŁANIECKI**  
GEODETA UPRAWNIONY  
85-790 Bydgoszcz, ul. Kromera 6/84  
tel. 52 344 50 89, kom. 691 743 586  
Świadectwo M.G.P. i B. 14312

data 04.07.2022r.

latarnia SO-1/1  
słup aluminiowy lub stalowy h=7m  
oprawa LED 51W/7550lm  
wysięgnik długości 1m

latarnia SO-1/2  
słup aluminiowy lub stalowy h=7m  
oprawa LED 51W/7550lm  
wysięgnik długości 1m

latarnia SO-1/4  
słup aluminiowy lub stalowy h=7m  
oprawa LED 51W/7550lm  
wysięgnik długości 1m

latarnia SO-1/3  
słup aluminiowy lub stalowy h=7m  
oprawa LED 51W/7550lm  
wysięgnik długości 1m

latarnia SO-2/1  
słup aluminiowy lub stalowy h=7m  
oprawa LED 51W/7550lm  
wysięgnik długości 1m

PROJEKT ZAGOSPODAROWANIA TERENU

„Linia kablowa niskiego napięcia wraz z latarniami drogowymi – ul. Górzysta w Osówcu, gm. Sicienka”

linia kablowa niskiego napięcia, szafka oświetleniowa 5 latarni drogowych dz. nr 96/28, 96/33, 96/34, 70/2, obręb Osówek, Gmina Sicienka

UKŁAD SIECI TN-C

za zgodność z oryginałem mapy do celów projektowych

Piotr Majda

Inwestor:		Gmina Sicienka ul. Mrotecka 9, 86-014 Sicienka		ProEM Piotr Majda ul. Bydgoska 45b Zamość, 89-200 Szubin	
Tytuł opracowania:		„Linia kablowa niskiego napięcia wraz z latarniami drogowymi – ul. Górzysta w Osówcu, gm. Sicienka”		Adres: Pow. bydgoski, Gm. Sicienka, Obręb Osówek, dz. nr: 48/20	
Tytuł rysunku:		PROJEKT ZAGOSPODAROWANIA		Podpis:	
Projektant:	mgr inż. Piotr Majda	Uprawnienia:	uprawnienia budowlane do projektowania bez ograniczeń w specjalności instalacyjnej w zakresie sieci, instalacji i urządzeń elektrycznych i elektroenergetycznych nr ewid. upr. KUP/0087/PWBE/17	Data:	31.10.2022r.
Sprawdzający:	mgr inż. Rafał Janik	Uprawnienia:	uprawnienia budowlane do projektowania bez ograniczeń w specjalności instalacyjnej w zakresie sieci, instalacji i urządzeń elektrycznych i elektroenergetycznych nr ewid. upr. KUP/0104/PBE/16	Data:	31.10.2022r.
				Skala:	1:500
				Nr rys.:	1