

MAPA DO CELÓW PROJEKTOWYCH
w skali 1:500

Biuroling Geodezyjnych
NOWE MIASTO
26-600 Nowe Miasto n. Pilicą, ul. Długa 24
tel. 60 152 119
e-mail: biuro@geodezyjni.pl
NIP: 797-113-33-97-670216416

układ wsp.: 2000
układ wys.: Kronsztadt 86

woj.: mazowieckie, powiat grójecki
gmina: 140608_4 Nowe Miasto nad Pilicą
obr.: [0001] Nowe Miasto nad Pilicą
działka nr 1869, 1835, 696/2, 1836/2
Id działki: 140608_5.0018.1869, 1835, 696/2, 1836/2

Godło mapy zasadniczej: 7.160.17.23.1.4

Przedstawiona sytuacja jest zgodna ze stanem faktycznym
na gruncie na dzień: 15 stycznia 2020 r.

Nie wyklucza się istnienia w terenie również urządzeń
podziemnych, dla których brak było informacji branżowych
i nie zostały odnalezione w terenie w czasie inwentaryzacji
geodezyjnej lub nie dopelniono przepisów zgłoszenia ich do
inwentaryzacji

UWAGI!

- Widoczne na niniejszej mapie granice działek
przedstawiają stan użytkowania na gruncie lub zostały
wskazane na podstawie mapy ewidencyjnej.
- Nie stwierdzono służebności w zakresie opracowania.

Niniejszą aktualizację mapy w zakresie opracowania wykonał:

Wykonał:

Kierownik roboty:
GEODETA UPRAWNIONY
Danuta Redzińska
Upr. Nr 16584

Geodeta Uprawniony
Tomasz Bogacki
Za-60 Nowe Miasto n. Pilicą, ul. Długa 24
tel. 60 152 119, e-mail: geodeta@geodezyjni.pl

Nowe Miasto nad Pilicą, dn. 15-I-2020 r.

GK 6640.161.2020

POŚWIADCZA SIĘ, ŻE NINIEJSZY DOKUMENT ZOSTAŁ OPRACOWANY W WYNIKU PRAC GEODEZYJNYCH I KARTOGRAFICZNYCH, KTÓRYCH REZULTATY ZAWIERA OPERAT TECHNICZNY WPISANY DO EWIDENCJI MATERIAŁÓW PAŃSTWOWEGO ZASOBU GEODEZYJNEGO I KARTOGRAFICZNEGO	
Organ prowadzący państwowy zasób geodezyjny i kartograficzny	Starosta Grójecki
Identyfikator ewidencyjny materiału zasobu – operatu technicznego	P.1406.2020.804
Data wpisania do ewidencji materiałów zasobu	2020-03-23
Za-60 Nowe Miasto n. Pilicą, ul. Długa 24 tel. 60 152 119, e-mail: geodeta@geodezyjni.pl	
Imię, nazwisko i podpis osoby reprezentującej organ	

Projektowana linia kablowa: zasilanie stanowisk oświetleniowych - YAKXS4x25 L=322mb,
zasilanie R1 - YAKXS4x35 L=77mb; zasilanie RS z R1 YKY3x4 L=135mb
Oprawy KP-BAT-65W(S1, S2, S3, S5, S6, S7) i KP-BAT-90W(S4, S8)
SYSTEM OCHRONY SZYBKIE WYŁĄCZANIE W UKŁADZIE TN-C
Wszystkie słupy stalowe oc. i złącza R1, RS uziemić - ułożyć bednarke FeZn25x4mm
w rowie kablowym między słupami i złączami.
Rezystancja uziemienia R_s ≤ 50
W razie potrzeby dobić dodatkowe uziomy pionowe o długości nie mniejszej niż 3m

Inwestor	Gmina Nowe Miasto n/Pilicą		
Tytuł projektu	Budowa oświetlenia terenu i zasilania sygnalizacji świetlnej do celów szkoleniowych na dz. nr ew. 696/2, 1835, 1836/2, 1869 w Nowym Mieście n/Pilicą - "Miasteczko drogowe"		
Projektant	mgr inż. Andrzej Sucharzewski	upr. nr GP-III-7342/82/92 nr ew. MIIBMAZ/IE/4178/01	
Sprawdzający	mgr inż. Dariusz Jopek	upr. nr MAZ/0310/POOE/04 nr ew. MAZ/IE/6150/02	
Tytuł rysunku	Lokalizacja	Skala: 1: 500	Data: 04.2021 nr rys.: 1
ASELPROJ. Andrzej Sucharzewski 26-600 Radom, ul. Sobieskiego 5, m. 27 tel.: 602728682 e-mail: andrzej45@op.pl			

MAPA DO CELÓW PROJEKTOWYCH
w skali 1:500

Biurowo Usług Geodezyjnych
NOWE MIĘŚCIE
26-600 Nowe Miasto n. Pilicą, ul. Górna 24
tel. 602 152 119
e-mail: biuro@nmi.pl, nmi@nmi.pl
NIP: 797-113-33-97-670216410-

układ wsp.: 2000
układ wys.: Kronsztadt 86

woj.: mazowieckie, powiat grójecki
gmina: 140608_4 Nowe Miasto nad Pilicą
obr.: [0001] Nowe Miasto nad Pilicą
działka nr 1869, 1835, 696/2, 1836/2
Id działki: 140608_5.0018.1869, 1835, 696/2, 1836/2

Godło mapy zasadniczej: 7.160.17.23.1.4

Przedstawiona sytuacja jest zgodna ze stanem faktycznym
na gruncie na dzień: 15 stycznia 2020 r.

Nie wyklucza się istnienia w terenie również urządzeń
podziemnych, dla których brak było informacji branżowych
i nie zostały odnalezione w terenie w czasie inwentaryzacji
geodezyjnej lub nie dopełniono przepisów zgłoszenia ich do
inwentaryzacji

UWAGI!

- Widoczne na niniejszej mapie granice działek
przedstawiają stan użytkowania na gruncie lub zostały
wskazane na podstawie mapy ewidencyjnej.
- Nie stwierdzono służebności w zakresie opracowania.

Niniejszą aktualizację mapy w zakresie opracowania wykonał:

Wykonał:

Kierownik roboty:
GEODETA UPRAWNIONY

Danuta Redzińska
Upr. Nr 16584

Geodeta Uprawniony
Tomasz Bogacki
ul. 602 152 119, e-mail: geodeta@nmi.pl

Nowe Miasto nad Pilicą, dn. 15-I-2020 r.

GK 6640.161 2020

POŚWIADCZA SIĘ, ŻE NINIEJSZY DOKUMENT ZOSTAŁ OPRACOWANY W WYNIKU PRAC GEODEZYJNYCH I KARTOGRAFICZNYCH, KTÓRYCH REZULTATY ZAWIERA OPERAT TECHNICZNY WPISANY DO EWIDENCJI MATERIAŁÓW PAŃSTWOWEGO ZASOBU GEODEZYJNEGO I KARTOGRAFICZNEGO	
Organ prowadzący państwowy zasób geodezyjny i kartograficzny	Starosta Grójecki
Identyfikator ewidencyjny materiału zasobu – operatu technicznego	P.1406.2020.804
Data wpisania do ewidencji materiałów zasobu	2020-03-23
Zaproszenie STAROSTY GRÓJECKIEGO Agnieszka Miodowczyk KIEROWNIK POWIATOWEGO OŚRODKA INFORMATYCZNEGO	
Imię, nazwisko i podpis osoby reprezentującej organ	

Projektowana linia kablowa: zasilanie stanowisk oświetleniowych - YAKXS4x25 L=322mb,
zasilanie R1 - YAKXS4x35 L=77mb; zasilanie RS z R1 YKY3x4 L=135mb
Oprawy KP-BAT-65W(S1, S2, S3, S5, S6, S7) i KP-BAT-90W(S4, S8)
SYSTEM OCHRONY SZYBKIE WYŁĄCZANIE W UKŁADZIE TN-C

STAROSTA GRÓJECKI
Niniejsza dokumentacja projektowa nr:
GK.6630.161 2020
była przedmiotem narady koordynacyjnej
przeprowadzonej w dniu 16.04.2021
w siedzibie Starostwa Powiatowego w Grójcu
w formie:
zebrania zainteresowanych podmiotów
za pomocą środków komunikacji elektronicznej
Z up. STAROSTY GRÓJECKIEGO
Agnieszka Miodowczyk
KIEROWNIK POWIATOWEGO OŚRODKA
INFORMATYCZNEGO
Podpis przewodniczącego narady koordynacyjnej

Inwestor	Gmina Nowe Miasto n/Pilicą			
Tytuł projektu	Budowa oświetlenia terenu i sygnalizacji sterowania ruchem drogowym "miasteczka drogowego" przy ul. Szkolnej w Nowym Mieście n/Pilicą, pow. Grójec, woj.mazowieckie			
Projektant	mgr inż. Andrzej Sucharzewski	upr. nr GP-III-7342/82/92 nr ew. MII/BAZ/IE/4178/01		
Tytuł rysunku	Lokalizacja	Skala: 1: 500	Data: 04.2021	nr rys.: 1
ASELPROJ. Andrzej Sucharzewski 26-600 Radom, ul. Sobieskiego 5, m. 27 tel.: 602728682 e-mail: andrzej45@op.pl				