

Oświetlenie drogi - Golina, ul. Poniatowskiego, Olimpijska, Jasna, Targowa
pow. koniński woj. wielkopolskie

MAPA DO CEŁÓW PROJEKTOWYCH
ARK 2 (3)

Oznaczenie kancelaryjne zgłoszenia pracy geodezyjnej

Z.40600.539.2020

Nazwa miejscowości

Golina

Jednostka ewidencyjna

301001_4 Golina- miasto

Obręb ewidencyjny

0001 Golina

Skala

1:500

Sekcja mapy zasadniczej

6.174.21.25.1.3 6.174.21.25.3.1
6.174.21.25.1.4 6.174.21.25.3.2
6.174.21.25.3.4

Nazwa układu współrzędnych prostokątnych płaskich

2000/18

Nazwa układu wysokości

Kronsztadt 60

Oznaczenie granic obszaru aktualizacji

Informacje o służebnościach gruntowych mających wpływ na zagospodarowanie gruntów, zlokalizowanych w granicach projektowanej inwestycji

Mapa o celach projektowych została wykonana bez ujawnienia służebności gruntowych ujawnionych w następstwie inwestycji

Data opracowania mapy

28.02.2020 r.

GEODEZJA PRUCHNIK Sp. z o.o.
ul. Bolesława Pobożnego 9
62-500 Kalisz
tel. 62 765 39 74, tel. 693 99 44 55
NIP 6182149939

TOMASZ PRUCHNIK
geodeza uprawniający
Upr. GUGiK Nr 71982

inny nazwisko lub nazwa podmiotu

podpis osoby reprezentującej podmiot

TOMASZ PRUCHNIK
geodeza uprawniający
Upr. GUGiK Nr 20982

TOMASZ PRUCHNIK
geodeza uprawniający
Upr. GUGiK Nr 71982

inny nazwisko geodezy uprawniający

podpis osoby reprezentującej podmiot

Szkie połączenia arkuszy mapy

Mapa 2

Mapa 3

Mapa 1

Podpisz się, że niniejszy dokument został opracowany w wyniku prac geodezyjnych i kartograficznych, których rezultaty zawiera opisać techniczny wpisany do ewidencji materiałów państwowego zasobu geodezyjnego i kartograficznego

STAROSTA KONIŃSKI
P3010 2020.957

2020-03-12
(Data wpisania danych technicznych do ewidencji materiałów państwowego zasobu geodezyjnego i kartograficznego)

Z upr. K. KROSTY
Krzysztof Krosty

(inny, właściwy podpis osoby upoważnionej do podpisania dokumentu)

Geodezyjny i Kartograficzny

UWAGI :

- Przy przejściach linii kablowej oświetlenia drogowego np. przez drogi, wjazd do posesji i inne podziemne sieci infrastruktury technicznej oraz w pobliżu drzew i krzewów kabeł ee układać rurach osłonowych np. firmy Arot typu SRS 110 i DVR 75.
- Projektowaną linię kablową oświetleniową wykonać kablem ee nn typu YAKXS 4 x 25 mm²
- Najmniejsza dopuszczalna odł. kabla linii oświetleniowej nn od kabli różnych użytkowników oraz rurociągów wodociągowych, kanalizacyjnych, gazowych itd. - zgodnie z opisem. W przypadku rozbudowanej podziemnej infrastruktury technicznej i możliwości w terenie dopuszcza się zmniejszenie tej odległości pod warunkiem stosowania na kablu linii oświetleniowej rur osłonowych o średnicy Ø75.
- Głębokość ułożenia linii kablowej oświetleniowej:
 - pod chodnikiem - min. 50 cm,
 - w terenie otwartym - min. 70 cm,
 - przy przejściach przez drogi, jezdnie - min. 100-120 cm.W przypadku wystąpienia kolizji z podziemną infrastrukturą techniczną dopuszcza się zmianę powyższych odległości.
- Zastosować oprawy typu LED oświetlenia drogowego wykonane z odlewu aluminiowego montowane na słupach aluminiowych z wysięgnikami aluminiowymi - zgodnie z opisem.
- Projektowane aluminiowe słupy oświetleniowe o przekroju kołowym zbieżnym (stożek) z wysięgnikami zabezpieczone elastomerem osadzić na fundamentach prefabrykowanych.

OZNACZENIA :

- - - - - proj. przebieg trasy kabla linii oświetleniowej nn
- L- proj. słup oświetlenia drogowego z oprawą oświetleniową typu LED
- - - - - proj. szafka oświetlenia drogowego SO
- - - - - proj. rury osłonowe typu Arot DVR 75 i/lub SRS 110 o długościach odpowiednio, jak na rysunku
- - - - - proj. uziom latarni drogowej
- 1775 - numery działek objętych opracowaniem

BUDMAR S.C. Mariola Adamska, Andrzej Adamski				Leszno, ul. Śniadeckich 12A	
PROJEKT BUDOWLANY				tel./fax 0-65 529 49 20	
ROZBUDOWA OŚWIEśLENIA DROGOWEGO				DATA 04.2020	
ADRES	Golina, ul. Poniatowskiego, Olimpijska, Jasna, Targowa			INWESTOR	04.2020
INWESTOR	OŚWIEśLENIE ULICZNE I DROGOWE sp. z o.o.			SKALA	1 : 500
BRANZA	ELEKTRYCZNA			PROJEKTANT	mgr inż. Andrzej Adamski
PROJEKTANT	mgr inż. Andrzej Adamski			upr. proj. nr 1741/94/L o spec. spec. i instalacje elektryczne	podpis
SPRZĄDZIL	tech. Marek Balcerak			upr. spr. nr w/18/98/L o spec. spec. i instalacje elektryczne	podpis
TYTUŁ RYSUNKU	Projekt zagospodarowania terenu - przebieg trasowy kab. linii oświetleniowej			RYS. NR	1.1