

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

- UWAGI :

- Przy przebiegach linii kablowej oświetlenia drogowego np. przez drogi, wjazd do posesei i inne podziemne sieci infrastruktury technicznej oraz w pobliżu dróg i krzewów kablę nie układać rurach osłonowych np. firmy Atror typy SRS 110 i DVR 75.
2. Projektowaną linię kablową oświetleniową wykonać kablem em n typ YAKOX 4 x 25 mm².
3. Najmniejszą przekrojemzalną odł. kabla linii oświetleniowej nie od kabli różnych użytkownikóv oraz rurociągów wodociagowych, kanalizacyjnych, gazowych itd. - zgodnie z opsem.
4. W terenie zabudowanym podziemne rurociągi infrastruktury technicznej i rurociągów w terenie dopuszczają się zmniejszenie jej odległości pod warunkiem stosowania na kablu linii oświetleniowej rur osłonowych o średnicy ≥ 75 .
4. Głębokość ułożenia linii kablowej oświetleniowej:
- pod chodnikiem - min. 50 cm,
 - w terenie otwartym - min. 70 cm,
 - przy przebiegach przez drogi, jezdnie - min. 100-120 cm.
- W przypadku wystąpienia kolizji z podziemną infrastrukturą techniczną dopuszczają się zmiany powyższych odległości.
5. Zastosować oprawy typu LED oświetlenia drogowego wykonane z odlewu aluminiowego montowane na szpakułach aluminiowych z wyściągami aluminiowymi - zgodnie z specyfikacją.
6. Projektowane aluminiowe skupiska oświetleniowe o przekroju kołowym zabiegamy (stożek) z wyściągami zabezpieczone elastomerem osadzi na fundamentach prefabrykanych.

OZNACZENIA :

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

MAPA DO CELÓW PROJEKTOWYCH DZK-1 (3)	
Oznaczenie kancelaryjne zgłoszenia pracy geodezyjnej	Z.40601.539.2020
Nazwa miejscowości	Golina
Jednostka ewidencyjna	301001_4 Golina-miasto
Obreń ewidencyjni	0001 Golina
Skala	1:500
Skośna mapy zasadniczej:	6 17.21.1.05.12 6 17.21.1.25.32 6 17.21.1.25.31 6 17.21.1.25.43
Nazwa układu współrzędnych prostokątnych płaskich	2000/18
Nazwa układu wysokości	Krańsztańd 60
Oznaczenie grunty obszaru aktualizacji	
Informacje o składowiskach budowli mających wpływ na zagospodarowanie gruntów, określonych w granicach projektowanej inwestycji	Mają one charakter projektowy, będącymi wykreślonymi bez użycia aktywności geodetycznych i pomiarowych, z uwzględnieniem danych geodezyjnych i pomiarowych z pracowni geodezyjnych.
Data opracowania mapy	28.02.2020 r.

GEODEZJA PRUCHNIK Sp. z o.o.
ul. Bolesława Pobożnego 9
62-800 Kalisz
tel. 62 766 36 74, tel. 885 99 44 55
NIP 6182149939

imię i nazwisko lub nazwa podmiotu

TOMASZ PRUCHNIK
geodeta uprawniony
Upr. GUGIK Nr 20982

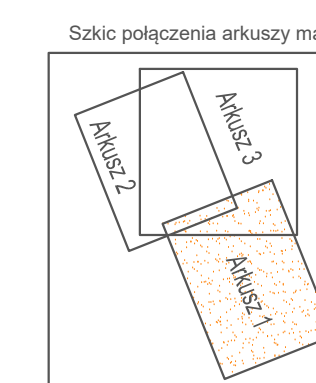
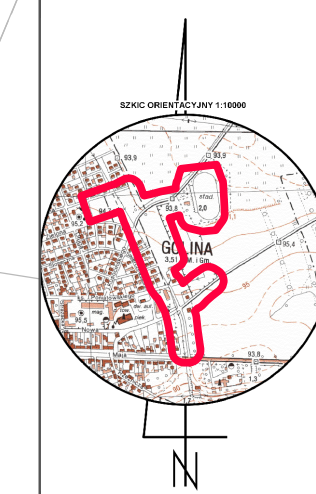
podpis osoby reprezentującej podmiot

TOMASZ PRUCHNIK
geodeta uprawniony
Upr. GUGIK Nr 20982

imię i nazwisko geodety uprawnionego

TOMASZ PRUCHNIK
geodeta uprawniony
Upr. GŁOSIK Nr 20982

podpis osoby reprezentującej podmiot



Poświadczam się, że niniejszy dokument został opracowany
 w wyniku prac geodezyjnych i kartograficznych, stąd
 rezultaty świadczą o prawdziwości danych zawartych na ewidencji
 materiałów państwowego zasobu geodezyjnego i
 kartograficznego
STAROSTA KONIŃSKI
P3010. 2020. 957
 (identyfikator ewidencyjny materiału zasobu-opisów technicznych)
 2020-03-12
 (Data wypisania opisu technicznego z ewidencji materiałów zasobu)
 Z up. **STAROSTY**
Katarzyna Szymajka
 (imię, nazwisko i podpis osoby upoważnionej)
 Geodezyjnej i Kartograficznej

BUDMAR S.C. Mariola Adamska, Andrzej Adamski		Liczyno, ul. Śniadeckich 12A tel./fax: 0-65 525 49 20	
PROJEKT BUDOWLANY			
OBJEKT	ROZBUDOWA OŚWIETLENIA DROGOWEGO		
adres	Golina, ul. Powiatowskiego, Olimpijska, Jazna, Targowa	DATA	04.2020
INWESTOR	OŚWIETLENIE ULICZNE I DROGOWE sp. z o.o. 62-800 Kalisz, ul. Wrocławska 71A	SKALA	1 : 500
BRANŻA	ELEKTRYCZNA		
PROJEKTANT	mgr inż. Andrzej Adamski	podpis	
SPRAWDZĄCY	tech. Marek Balcerok	podpis	
TYTUŁ RYŚKUNO			RYŚ. NR
Projekt zagospodarowania terenu - przebieg trasowy kab. linii oświetleniowej			1.2