

SKALA 1: 500

Województwo wielkopolskie
 powiat : poznański
 gmina : ident. jedn. Ewid.:
 02109_5_Kurńik
 gmina : ident. jedn. Ewid.:
 02109_5_0002_Szczytniki
 miejscowość : Szczytniki
 sekcja : 6.175.12.19.2.3
 rok budowy : 2000
 układ współrzędnych : PL_KRONAK
 Nrys wykazuje stan istniejący a nie wykonanych na niego zamówień podziemnych, które nie były inwentaryzacji lub o których inwentaryzacji w instancjach nie
 było badano KW pod względem
 akres opracowania
 aktualny na dzień 8 marca

Wzrostające niskie krzewy oraz drzewa owocowe, które należy wyciąć przed planowaną inwestycją oświetlenia drogowego

proj. linia YAKY 4x35 mm²
 l. 459/509 mm obwód nr III

proj. linia YAKY 4x35 mm²
 ul. 459/509 mm obwód nr II

proj. linia YAKY 4x35 mm²
dl. 459/509 mm obwód nr III

ist. słup oświetleniowy nr III/5

nie wykazywania na niniejszej mapie urządzeń podziemnych, które nie były zgłoszone do inwentaryzacji lub o których brak jest informacji w instytucjach branżowych.





.....
 okres opracowania.....
 an aktualny na dzień: 8 marca 2021r.

ian aktualny na dzień: 8 marca 2021r.

**UKŁAD SIECI OŚWIETLENIA TN-C
SYSTEM OCHRONNY OD PORAŻEŃ:
SAMOCZYNNY WYLĄCZENIE ZASILANIA**



1. Trase linii kablowej winien wytyczyć uprawniony geodeta
2. Linie kablowa układać zgodnie z normą SEP-E-004
3. Prace ziemne w pobliżu istniejących urządzeń wykonywać ręcznie
4. Przed wykonaniem prac w koncowca musi zapoznać się z uwagami podanymi w uzgodnieniach, zgodach, opiniach oraz decyzjach
5. W miejscach skrzyżowań z istniejącymi urządzeniami oraz drogami projektowane kable układać w uruch ochronnych

LEGENDA:

-  proj. uziemienie słupów oświetleniowych R_s ≤ 5 Ω
-  proj. słup oświetlenia drogowego SO-8/3 z wysięgnikiem W121/1 oraz oprawy typu TEGEO S/ 5139 / 24 LEDs 1000mA Nw 740 78W / Light Exhauster / 408482
-  proj. słup oświetlenia drogowego SO-8/3 z wysięgnikiem W121/21 oraz dwoma oprawami TEGEO S/ 5139 / 24 LEDs 1000mA Nw 740 78W / Light Exhauster / 408482
-  proj. linie kablowa typu YAKY 4x35 mm² o łącznej dł. 459/509 m
-  proj. przeliskowa ochronna
 - przelisk typu SRS 75 łączna długość 70 m
 - rura typu DYK 75 łączna długość 3 m

Za zgodność z oryginałem mapy

[illegible]

Investor: Miasto i Gmina Kornik Pl. Niepodległości 1 62-405 Kornik		Pracodawca: WSP3018/PW02/018	Imię i nazwisko Baranik		
		Opis pracownika:	Oskar Lisiecki		
Projekt linii kablowej oświetlenia drogowego w m. Koźminie u Skwornikowa, Gmina Kornik		Nr Rys. 1		