



Wierzchołek nr 1  
km 0+039.62  
α = 38.8633 g  
R = 23.00 m  
t = 14.04 m  
s = 1.06 m  
x=7562295.4359  
y=5920922.2915

Wierzchołek nr 2  
km 0+080.06  
α = 44.9114 g  
R = 17.00 m  
t = 11.99 m  
s = 1.05 m  
x=7562302.8487  
y=5920882.0787

Wierzchołek nr 3  
km 0+210.94  
α = 5.4114 g  
R = 222.00 m  
t = 18.87 m  
s = 0.20 m  
x=7562404.8753  
y=5920799.2624

Wierzchołek nr 4  
km 0+331.06  
α = 8.1311 g  
R = 210.00 m  
t = 26.82 m  
s = 0.43 m  
x=7562491.7119  
y=5920716.2547

Podpis i data, do której obowiązuje projekt	
Organ prowadzący: państwowy zasób geodezyjny i kartograficzny	STAROSTA KOLNEŃSKI
Identyfikator ewidencyjny materiału zasobu - operatu technicznego	P.006.2019.323
Data wypisu operatu technicznego do ewidencji materiałów zasobu	2019-05-08
Imię, nazwisko i podpis osoby reprezentującej organ	Z up. Starosta mgr inż. Piotr Ciotkowski mgr inż. WAM005/POCE/08 W-MOIB nr ewid. WAM01E0364/01

- UWAGI:
- Numer słupów przyjęty na etapie projektowania, ostateczną numerację słupów należy ustalić z użytkownikiem
  - Ochrona przy uszkodzeniu: samoczynne wyłączenie zasilania, układ sieci TN-C
  - Słupy oświetlenia drogowego oraz oprawy LED montować zgodnie z SST oraz standardami technicznymi zamieszczonymi w PB-W
  - Projektowany kabel typu YAKXS4x25mm<sup>2</sup> dł. 230/269m.
  - Wykonać uziemienie przewodu PEN, zgodnie z rys. E-02

Poświadczam za zgodności mapy, na której wykonano projekt z mapą do celów projektowych przyjętą do ewidencji materiałów państwowego zasobu geodezyjnego i kartograficznego w KOLNIE identyfikator ewidencyjny materiału zasobu P.006.2019.323

A 4m

Proj. RHDPE 100

przekop L=4m

B 4m

Proj. RHDPE 75

przekop L=4m

Oznaczenie latarni :

nr obwodu :

nr kolejnej latarni w obwodzie

ewent. nr kolejnej na odgałęzieniu

#1.7/3

7/1/1,5

dł. wysięgnika w m.

ilość ramion w wysięgniku

wysokość montażu oprawy(y) w m

demontaż istn. sodowych opraw ośw. ulicznego

proj. kabel ośw. ulicznego typu YAKXS4x25mm<sup>2</sup>

proj. słup stalowy ocynkowany cylindryczny z wysięgnikiem łukowym w=1,0m

wys. montażu oprawy h=7m

oprawy LED/16LED/700mA/NW/5248/36W

montować zgodnie ze standardami technicznymi zamieszczonymi w PB-W oraz SST /

Biuro Projektowe i Nadzoru "FILAR"

Paweł Wysocki

ul. K.I. Gałczyńskiego 7/15, 12-200 Pisz

MIASTO KOLNO

z siedzibą w Urzędzie Miasta Kolno

18-500 KOLNO, ulica Wojska Polskiego 20

Investor:

Adres:

BUDOWA UL. ŚW. FLORIANA I ULICY SADOWEJ

WRAZ Z NIEZBEDNĄ INFRASTRUKTURĄ W KOLNIE

na dz.nr 1432/10, 1433/9, 1433/14, 2893/16, 2893/18

Projektant:

mgr inż. PIOTR CIOTKOWSKI

nr upr. WAM005/POCE/08

W-MOIB nr ewid. WAM01E0364/01

Podpis

Projekt zagospodarowania terenu - OŚWIETLENIE ULICZNE

Faza: Projekt Budowlano-Wykonawczy

Specjalność: Elektryczna

Imię, Nazwisko:

Podpis

09.2019

Skala: 1:500

Strona: 1 z 1

E-01