

LEGENDA

- 1 - projektowana szafka z tworzywa termoutwardzalnego do zasilania oświetlenia parkowego
- 2 - projektowana linia kablowa niskiego napięcia typu YKY 5x6mm², długość 220m
- 3 - projektowana linia kablowa niskiego napięcia typu YKY 5x10mm², długość 36m
- 4 - projektowana podziemna studnia modułowa z rozdzielnicą elektryczną do zasilania imprez plenerowych
- 5 - zestaw złączowo-pomiarowy ZK2a-2P realizowany przez Tauron Dystrybucja wg odrębnego opracowania
- 6 - przecisk rurą osłonową gładkościenną Ø75mm, długość 8m
- 7 - przecisk rurą osłonową gładkościenną Ø75mm, długość 5m
- 8 - przewiert sterowany rurą osłonową gładkościenną Ø110mm, długość 20m
- 9 - przewiert sterowany rurą osłonową gładkościenną Ø110mm, długość 30m
- 10 - przecisk rurą osłonową gładkościenną Ø75mm, długość 7,5m
- 11 - przecisk rurą osłonową gładkościenną Ø75mm, długość 10m
- 12 - przecisk rurą osłonową gładkościenną Ø75mm, długość 11m
- 13 - projektowany kabel niskiego napięcia typu YKY 2x2,5mm² do zasilania opław w gruncie prowadzony od słupa PO3
- POI-6- projektowane słupy oświetleniowe SAL-4 z oprawą ISLA LED 26W
- POGI-2- projektowane oprawy oświetleniowe montowane w gruncie planowana lokalizacja komór do przewiertów i przecisków

UWAGA

Linie kablowe niskiego napięcia układać na całej długości w rurze osłonowej DVK lub DVR Ø75 za wyjątkiem miejsc przewidzianych do przekroczenia metodą bezrozkopową.

Przy słupach oświetleniowych pozostawić zapas na kablach zasilających min. 1m.

Roboty ziemne związane z wykonaniem linii kablowej należy przeprowadzić wyprzedzająco przed pracami związanymi z docelowym zagospodarowaniem terenu. Zabrania się prowadzenia wykopów i składowania materiałów w obrębie koron drzew.

na opaskach z oświetleniem
mopu do robót przygotowanych
2019.11.01.10.21.26.2019

Grzegorz Marcin