

VI. OPIS TECHNICZNY

1. INFORMACJE OGÓLNE.

1.1 PRZEDMIOT I ZAKRES OPRACOWANIA.

Przedmiotem opracowania jest budowa odcinka oświetlenia w pasie projektowanej ścieżki rowerowej w miejscowości Olkusz przy ulicy Piłsudskiego . Zakres projektu obejmuje: wykonanie dobudowy odcinka linii oświetlenia dla oświetlenia na odcinku przyległym do terenu rekreacyjnego.

1.2 PODSTAWA OPRACOWANIA.

- Mapa do celów projektowych w skali 1:500;
- Wizja lokalna oraz pomiary;
- Normy i przepisy budowlane :
 1. Przepisy Budowy Urządzeń Elektroenergetycznych – wydanie IV - aktualizowane stan prawny na 5.V.97 r.
 2. Przepisy Eksploatacji Urządzeń Elektroenergetycznych – wydanie IV stan prawny na 30.VI.95 r. Rozporządzenie ministra infrastruktury z dnia 12 kwietnia 2002 r. w sprawie warunków technicznych, jakim powinny odpowiadać budynki i ich usytuowanie (Dz. U. z dnia 15 czerwca 2002 r. Nr 75, poz. 690 teks tej. Dz.U. 2015 nr 0 poz. 1422).
 3. N SEP-E-004 Elektroenergetyczne i sygnalizacyjne linie kablowe. Projektowanie i budowa.
 4. BN-68/6353-03 Folia kalandrowana techniczna z uplastycznionego polichlorku winylu
 5. PN-76/H-92325 Bednarka stalowa bez pokrycia lub ocynkowana.
 6. PN-IEC 60364-5-523:2001 Instalacje elektryczne w obiektach budowlanych. Dobór i montaż wyposażenia elektrycznego. Obciążalność prądową długotrwała przewodów.
 7. Prawo budowlane z dnia 7 lipca 1994 r. (Dz. U. Nr 89, poz. 414) tekst jednolity z dnia 9 lutego 2016r. (Dz.U. 2016 nr 0 poz. 290)

1.3 LOKALIZACJA.

Inwestycja zlokalizowana jest w obrębie ulicy Piłsudskiego stanowiącej pas terenu zielonego , przyległego do projektowanej ścieżki i parkingu. Projektowana budowa przebiega na działce : 121205_04 Olkusz 0001 obręb Olkusz dz. nr 2195/11; 2195/5; 2117/2; 2195/6; 2195/7; 2268; 2380/3; 2380/4; 2408/3; 2409.