Przedmiotem opracowania projektu zagospodarowania jest:

**Modernizacja boisk ORLIK w miejscowości Zławieś Mała w zakresie modernizacji oświetlenia.**

1. Zakres opracowania obejmuje:

|  |  |
| --- | --- |
| Nazwa | ilość |
| słup okrągły ocynkowany 9m – atestowany do stosowania na boiska sportowe | 12 |
| fundament B-120 prefabrykowany pod słupy oświetleniowe | 12 |
| projektor x 2 pod oprawy  | 10 |
| projektor x 4 pod oprawy | 2 |
| demontaż starych słupów wraz z transportem we wskazane miejsce przez Zamawiającego, montaż nowych słupów, montaż zabezpieczeń słupowych, opraw oświetleniowych i kabla słupowego , poprawienie uziemienia, pomiary skuteczności uziemienia. | 12 |
| oprawa - 144W strumień świetlny min. 24000lm atest do stosowania na boiska sportowe | 14 |
| oprawa - 203W strumień świetlny min. 31000lm atest do stosowania na boiska sportowe | 14 |

1. Lokalizacja obiektu - Zławieś Mała, ul. Przy Lesie, 87-134 Zławieś Wielka.
2. Stan prawny działki - wszystkie roboty realizowane są w granicach działki nr 194/14 194/13 należącej do Gminy Zławieś Wielka w związku z powyższym nie zachodzi naruszenie interesu osób trzecich.
3. Istniejący stan zagospodarowania działki

Istniejące boiska pełnią funkcję boisk do gry w piłkę nożną, koszykową i siatkową oraz tenisa ziemnego. Na terenie boisk znajduje się również budynek socjalny tworząc razem z boiskami kompleks ORLIK.

1. INFRASTRUKTURA

|  |  |
| --- | --- |
| Nazwa | ilość |
| słup okrągły ocynkowany 9m – atestowany do stosowania na boiska sportowe | 12 |
| fundament B-120 prefabrykowany pod słupy oświetleniowe | 12 |
| projektor x 2 pod oprawy  | 10 |
| projektor x 4 pod oprawy | 2 |
| demontaż starych słupów wraz z transportem we wskazane miejsce przez Zamawiającego, montaż nowych słupów, montaż zabezpieczeń słupowych, opraw oświetleniowych i kabla słupowego , poprawienie uziemienia, pomiary skuteczności uziemienia. | 12 |
| oprawa - 144W strumień świetlny min. 24000lm atest do stosowania na boiska sportowe | 14 |
| oprawa - 203W strumień świetlny min. 31000lm atest do stosowania na boiska sportowe | 14 |

1. Informacje o planie BIOZ.

Zgodnie z rozporządzeniem Ministra Infrastruktury z dnia 27.08.2002r. w sprawie szczegółowego zakresu i formy planu bezpieczeństwa i ochrony zdrowia oraz szczegółowego zakresu rodzajów robót budowlanych stwarzających zagrożenia bezpieczeństwa i zdrowia (Dziennik Urzędowy nr 151 poz.1256) Wykonawca winien sporządzić plan BIOZ, który będzie dostępny na terenie budowy.

1. Teren budowy należy właściwie oznakować i zapewnić brak możliwości wstępu osobom nie biorącym udziału w realizacji remontu.
2. Maksymalna wysokość na jakiej będą prowadzone roboty budowlane wynosi 10m
3. Przygotować odpowiednie zaplecze socjalne dla pracowników.
4. Osoby zatrudnione przy realizacji zadania powinny posiadać odpowiednie przygotowanie zawodowe i przeszkolenie BHP.
5. Wyznaczyć oddzielne stanowiska składowania materiałów budowlanych, oddzielne stanowiska dla stacjonarnych maszyn i urządzeń budowlanych.