



FUNKCJA I INFORMACJE O OŚWIELENIU

- nr 1,2,3,4,6,7 lampy wyposażone w inteligentny system sterowania akumulator 37Ah wysokość 492cm sztuk 7
- nr 5 - lampy wyposażone w inteligentny system sterowania oraz dodatkowe podświetlenie drzew i krzewów akumulator 90Ah sztuk 1
- nr 8 - lampy przygotowania do montażu stacji naprawy rowerów, akumulator 90Ah wysokość 610cm sztuk 1
- nr10 - lampy wyposażone w inteligentny system sterowania oraz dodatkowe podświetlenie drzew i krzewów akumulator 90Ah wysokość 610cm sztuk 1
- nr11 - lampy wyposażone w inteligentny system sterowania oraz dodatkowe podświetlenie drzew i krzewów akumulator 90Ah wysokość 610cm sztuk 1
- nr14,15,22,24,25,26 lampy akumulator 37Ah wysokość 492cm sztuk 7 (oświetlenie amfit.)
- nr17 - lampy wyposażone w inteligentny system sterowania oraz dodatkowe podświetlenie drzew i krzewów akumulator 90Ah wysokość 610cm sztuk 1
- nr18 - lampy wyposażone w inteligentny system sterowania oraz dodatkowe podświetlenie drzew i krzewów akumulator 90Ah wysokość 610cm sztuk 1
- nr 21 - lampy wyposażone w inteligentny system sterowania oraz dodatkowe podświetlenie drzew i krzewów akumulator 90Ah wysokość 610cm sztuk 1
- nr23ET - Akumulator podświetlenia i system terowania drzew i krzewów akumulator 90Ah sztuk 1
- nr27 - lampy wyposażone w inteligentny system sterowania akumulator 37Ah wysokość 492cm sztuk 1
- nr30,32,33 - lampy wyposażone w inteligentny system sterowania oraz dodatkową ładowarkę do telefonów indukcyjną 37Ah wysokość 492 sztuk 3
- nr31 - lampy wyposażone w inteligentny system sterowania akumulator 37Ah wysokość 492 sztuk 1
- nr 9,19,20,28,29 lampy układane na gruncie w celu podświetlenia projektowanych krzewów i drzew zasilane i skupów akumulatorowych i stacji ET

LEGENDA

- GRANICA DZIAŁKI
- LINIE BRZEGOWA
- LINIE Z MPZP
- ZAKRES OPRACOWANIA
- PROJ. LAMPY OŚWIELENIOWE AMFITEATRU h=492cm 6 sztuk
- PROJ. LAMPY OŚWIELENIOWE WYSOKIE FOTOWOLTAICZNE h=611cm 5 sztuk
- PROJ. LAMPY OŚWIELENIOWE WYSOKIE FOTOWOLTAICZNE h=492 sztuk
- PROJ. LAMPY OŚWIELENIOWE DOLNE 7 SZTUK LAMP
- PROJ. POŁĄCZENIE ZASILANIA Z LAMPY FOTOWOLTAICZNYCH
- PROJ. NASADZENIE ZIELENI
- PROJ. LAMPY Z INTELIGENTNYM SYSTEMEM STEROWANIA
- PROJ. LAMPY Z ŁADOWARKĄ INDUKCYJNĄ

33-300 NOWY SĄCZ

ul. Głowackiego 34a pok. 14 tel. (+48) 603 881626

Biuro Projektowe

AREA-STUDIO-3

Projektant-rodzaj

09/2022

Podpis i numer:

Objekt

adres:

Investor:

adres

Przedmiot

rysunku:

1

1:500

1

AREA STUDIOWA

projektant:

mgr inż. arch. Przemysław Gościński

33-300 NOWY SĄCZ

ul. Głowackiego 34a pok. 14 tel. (+48) 603 881626

Investor:

GMINA LABOWA

adres Labowa 38, 33-338 Labowa

Przedmiot

rysunku:

PROJEKT OŚWIELENIA TERENU