



Oświetlenie i monitoring

 latarnia oświetlenia solarnego wys.4-5m

 słup z kamerami monitoringu wizyjnego solarnego

 szafka hermetyczna LPD (zamontowana na słupie)

 uziom prętowy FeZn Ø18mm, l=3m

Uwagi:

1. Niniejszy rysunek oraz jego dane na nośnikach danych stanowią własność intelektualną architektów krajobrazu oraz wspólników CALLA Group sp. z o.o. s.k. Każdorazowe użycie, upublicznienie, powielanie lub przekazywanie stanem trzecim wymaga pisemnej zgody właścicieli CALLA Group sp. z o.o. s.k.
2. Wykonawca przed przystąpieniem do robót jest zobowiązany do zapoznania się ze wszystkimi dokumentami branżowymi i budowlanymi.
3. Wymiary podawane są w metrach.
4. Zleceniodawca zobowiązuje się do sprawdzenia na własną odpowiedzialność wszystkich wymiarów oraz wytycznych dotyczących ewentualnego zlecenia przed przystąpieniem do robót. O ewentualnych rozbieżnościach poinformuje pismem autora projektu bez zwłoki.

CALLA Group sp. z o.o. sp. k.
ul. Kochłowska 63
40-817 Katowice
tel: +48 32 205 50 18
e-mail: info@calla.pl
www.calla.pl



Investor: Gmina Miasta Jaworzna, ul. Grunwaldzka 33, 43-600 Jaworzna

Temat: Sporządzenie programu funkcjonalno - użytkowego (PFU) dla "Strefy wypoczynku w otoczeniu zieleni - zaulek rowerowy" w ramach zadania inwestycyjnego pn. "Program zazielenień środowiskowych - zwiększenie powierzchni terenów zieleni miejskiej oraz stref wypoczynku"

Adres Inwestycji: ul. Szczakowska, 43-600 Jaworzno

Projektant: _____ Instalacje elektryczne

mgr inż. Dariusz Karolczyk. upr. SLK/3492/PWOE/11

inż. Kamil Kowal

Faza:
K

Branża:
ELEKTRYCZNA

Treść rysunku: Koncepcja instalacji elektrycznych - zaulek rowerowy

Nr projektu:
04

Skala:
1:5

Data:

Nr rysunku:	04 K E 01
-------------	-----------

Nr rewizji.
00