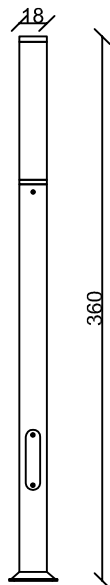


WIDOK



WIZUALIZACJA



DANE TECHNICZNE:

Wysokość słupka L [mm]	3600
Średnica słupka D [mm]	180
Wymiar podstawy [mm]	320 x 320
Temperatura barwowa światła [K]	5000
Stopień ochrony IP	IP 65
Klasa izolacji	II
Moc diod LED [W]	48
Liczba diod	24
Typ zastosowanych diod	CREE XT-E
Współczynnik oddawania barw	CRI >75
Czas pracy diod L70	[h] >50 000
Napięcie zasilania [V]	220 - 240 AC
Częstotliwość napięcia zasilania [Hz]	50/60
Efektywność świetlna [lm/W]	78
Moc całkowita [W]	58
Strumień świetlny *[lm]	4550
Prąd zasilania [mA]	700
Fundament / kosz zbrojeniowy	B-60/Z-60
Materiał słupka	aluminiowa rura cylindryczna
Materiał klosza	PMMA
Kolor klosza	mrożony

MONTAŻ:

Ściśle według wytycznych producenta zastosowanego urządzenia.

OPIS URZĄDZENIA:

Latarnia stojąca Rosa Kari LED 3600

SKŁAD ZESTAWU:

Kompletne urządzenie.

Uwagi:

1. Rysunki należy rozpatrywać łącznie z pozostałą częścią dokumentacji projektowej.
2. Niniejsze rysunki nie stanowią dokumentacji warsztatowej.
3. Montaż elementów wykonać ściśle wg. instrukcji oraz wytycznych producenta zastosowanych elementów.
4. Wszystkie zastosowane elementy muszą posiadać wymagane przepisami atesty higieniczne i bezpieczeństwa.



PROJEKTOWANIE ARCHITEKTONICZNE
WYCENA NIERUCHOMOŚCI
ANNA I BARTOSZ MICHALSCY S. C.
 UL. CZARNIECKIEGO 22A | 44-100 GLIWICE
 tel. 32 331 80 43
 www.abm.gliwice.pl
 facebook.com/abm.gliwice

Tytuł opracowania:

**Przebudowa placu zabaw wraz z budową
 siłowni zewnętrznej na terenach
 rekreacyjnych w Bojszowach Nowych**

Nazwa obiektu:

Plac zabaw i siłownia zewnętrzna

Adres obiektu:

**ul. Ruchu Oporu
 Nowe Bojszowy**

Zlecienniodawca:

**Gmina Bojszowy
 ul. Gaikowej 35
 43-220 Bojszowy**

Stadium:

**PROJEKT
 WYKONAWCZY**

Faza:

PW

Branża:

ARCHITEKTONICZNA

Rysunek:

**ELEMENTY MAŁEJ ARCHITEKTURY
 Latarnia stojąca Rosa Karin LED 3600**

Nr tomu:

II.A

Skala:

1:50

Nr rysunku:

A-24

Wersja:

11/2016

Wydanie rysunku z kolejnym numerem wersji powoduje
 unieważnienie wszystkich wcześniejszych rysunków

Imię i nazwisko:

Nr uprawnień:

Podpis:

Projektant:

mgr inż. arch.

Bartosz Michalski

upr. bud. do proj. nr
33/SŁOKK/2011/II
 w spec. architektonicznej

Współpraca:

Julia Swoboda

—

Sprawdzający:

—

—

Wszystkie teksty, rysunki, zdjęcia oraz wszystkie inne informacje
 opublikowane na niniejszych stronach podlegają prawom
 autorskim firmy.

Wszelkie kopiowanie, dystrybucja, elektroniczne przetwarzanie
 oraz przesyłanie zawartości bez zezwolenia firmy jest zabronione.

