

Srokowo, dnia 28 maja 2014 r.

Wyjaśnienie treści Specyfikacji Istotnych Warunków Zamówienia

W związku z otrzymanym zapytaniem dotyczącym treści Specyfikacji Istotnych Warunków Zamówienia w postępowaniu na realizację zamówienia „**Zagospodarowanie terenu działek nr 84/3, 85/3, 84/8 obr. 10 Leśniewo z przeznaczeniem na rekreację**”.

Urząd Gminy w Srokowie działając na podstawie art. 38 ust. 1 i 2 ustawy z dnia 29 stycznia 2004 r. Prawo Zamówień Publicznych (t. j. Dz. U. z 2013 r. , poz. 907) przekazuje treść zapytań i wyjaśnień.

Pytanie

Prosimy o podanie danych technicznych, ewentualnie karty katalogowej słupa i oprawy ponieważ podane dane są zbyt ogólne.

Ile opraw powinno zostać zamontowanych na pomoście ponieważ występuje rozbieżność pomiędzy schematem, projektem i przedmiarem.

Odpowiedz.

Słup stalowy o wysokości 2,0 m , na fund. F 100 , z oprawą rurową 1,2 m E27, źródło światła sodowe 100W. Oświetlenie pomostu 12 LED (wg przedmiaru) mocowane na pomoście 3,8 W z pokrywą ochronną zewnętrzną zabezpieczającą przed uszkodzeniem.

Dane techniczne słupa i oprawy zawarte są w dokumentacji technicznej na stronie 92-99.

Strony te nie były dołączone do dokumentacji.

W załączeniu brakujące strony dokumentacji.


WÓJ T
Inż. Franciszek Andruszkiewicz

92
Słup WR zbudowany jest z rur stalowych o średnicach $\varnothing 304$ [1] i $\varnothing 150$ [2]

Starostwo Powiatowe
w Kętrzynie
Plac Grunwaldzki 1
11-400 Kętrzyn

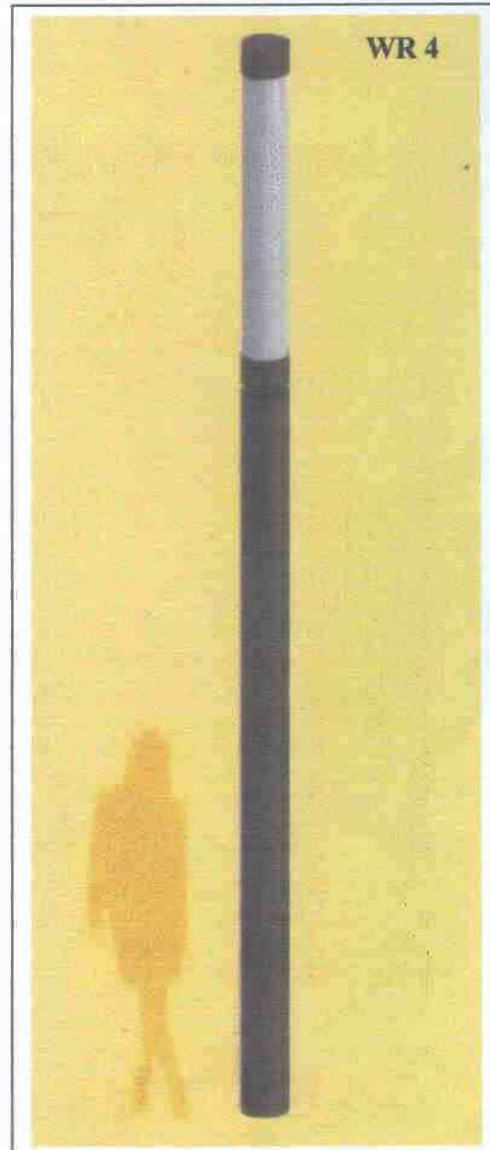
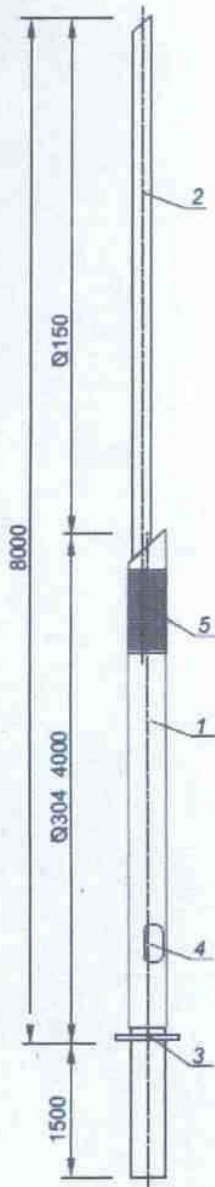
połączonych metodą spawania.

Rura $\varnothing 304$ przechodzi w dolnej części przez kołnierz oporowy[3] i stanowi kotwę do mocowania w gruncie. W górnej części rura posiada otwory[5] przez które wypadają snopy światła, emitowanego przez źródło zainstalowane wewnątrz.

Rura $\varnothing 150$ zamocowana jest na szczycie słupa, asymetrycznie w stosunku do reszty.

Całość słupa powleczona jest płaszczem ze stali nierdzewnej.

W maszcie słupa wykonane są drzwiczki[4] zapewniające dostęp do tabliczki przyłączeniowej.



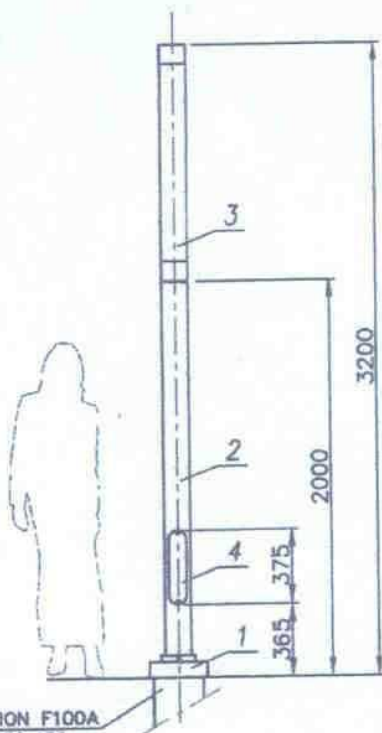
Sposób montażu:

W gruncie wykonać należy otwór odpowiedniej wielkości zalać go betonem, pozostawiając otwór na wprowadzenie rdzenia słupa.

Przed zamocowaniem słupa należy do jego wnętrza wprowadzić końcówki przewodów elektrycznych i wyprowadzić przez je otwór inspekcyjny.

Słup wprowadzić należy w otwór, ustabilizować i oblać betonem.

Przewody należy dociąć na odpowiednią długość i zainstalować w gniazdach tabliczki bezpiecznikowo-przyłączeniowej.



MALOWANIE:

PAINTING

POWŁOKA ANTYKOROZYJNA (ANTICORROSIVE PAINT)
KOLOR (COLOUR) RAL 7021

FUNDAMENT:

FOUNDATION F100A
FUNDAMENT NIE WCHODZI W SKŁAD ZESTAWU
FOUNDATION IS NOT INCLUDED INTO THE SET.

nazwa/nazwa	wartość value
składowa jednostka	1
współczynnik dynamiczny	1.2
składowa jednostka	1
składowa jednostka	A
współczynnik wytrzymałościowy	1.4
współczynnik wytrzymałościowy	1.2
składowa jednostka	20 [m/s]

ACCORDING TO: PN-EN 40-3-1, PN-EN 40-3-3

5	Kabel/Cable YDY 3x1,5mm ²	-	-	-	-	-	-
4	Tabliczka przył./ Control panel	-	-	1	-	-	-
3	Oprawa WR4/ Luminary WR4	-	polycarb/ai	1	-	-	-
2	Rura stal./Steel pipe Ø133	-	stal	1	-	-	-
1	Masking frame for foot WS11	-	stal	1	-	-	-
nr	nazwa	rysunek	material	ilość	jedn.	całk. waga	wagi
zmiana 0			dimensional tolerance: +/- 20mm				
	nazwisko	data	podpis				
projektował:	G.D.						
opracował:	M.S.	05.04.2007					
zatwierdził:							
nazwa:	hc=3200			WR11/1xWR4			
	WR11			STANDARD			
skala:	1:30	210x297	WR11		1/1		



art metal

WR4

F.P.H. Art Metal Sp.j.

83-331 Przyjaźń, Łapino Kartuskie 34, Poland
Tel. 0048 58 681 80 78, Fax: 0048 58 681 80 64
www.art-metal.pl e-mail: biuro@art-metal.pl

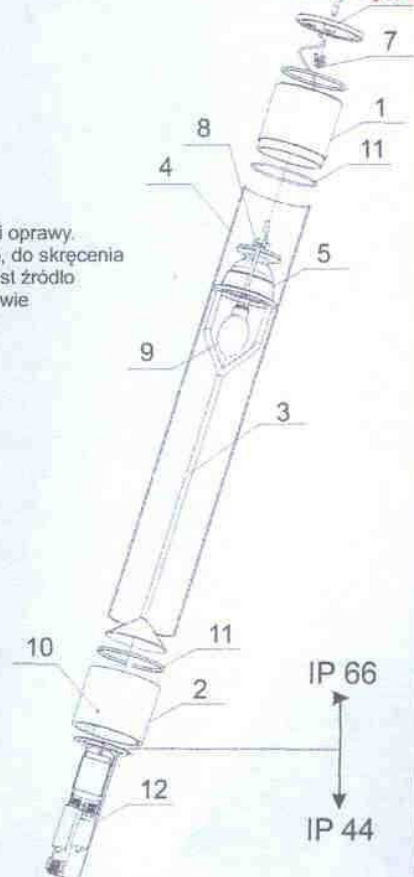
Starostwo Powiatowe
w Kętrzynie
Plac Grunwaldzki 1
11-400 Kętrzyn

Budowa:

Oprawa składa się z dwóch aluminiowych części korpusu(1,2) między którymi, za pomocą łącznika (3) zamocowany jest klosz(4). Oprawa wyposażona jest w odbłyśnik ODB-4 (5) umieszczony w górnej części oprawy. Górna część korpusu zamykana jest pokrywką (6), pod którą znajdują się nakrętki(7) (dokręcane ręcznie), do skręcenia obu części korpusu. Wewnątrz odbłyśnika znajduje się oprawka ceramiczna(8). W oprawce mocowane jest źródło światła(9). Oprawa do słupa mocowana jest na wytyku za pomocą docisków(10) (kontr). Szczelność oprawy zapewniają uszczelki.

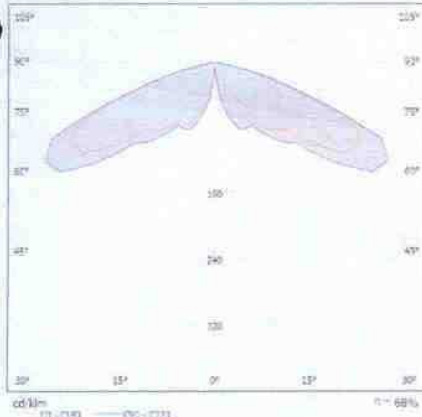
Sposób montażu:

- Zamocować źródło światła(9) w oprawce(8) znajdującej się w odbłyśniku(5).
- * - Podłączyć przewód od oprawki do aparatu zapłonowego oprawy(12).
- Na dolny korpus(2) wraz z łącznikiem(3) nałożyć klosz(4) domykając z góry drugą częścią korpusu(1).
- Skręcić całość ręcznie nakrętkami(7) tak aby nie pozostał luz. Całość zamknąć pokrywką(6).
- * - Zamontować aparat zapłonowy(12) do spodu oprawy.



W przypadku dostawy skompletowanych lampionów etapy montażu oznaczone *) są pomijane (są zrealizowane już w trakcie prefabrykacji)

DANE TECHNICZNE:



Krzywa rozsyłu światłości (biegunowa)

Zasilanie: ~230/50Hz

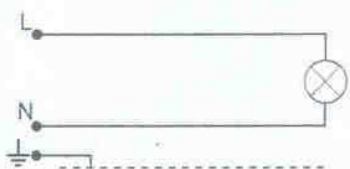
kl. Ochronności: I

IP44 - część elektryczna

IP66 - część optyczna



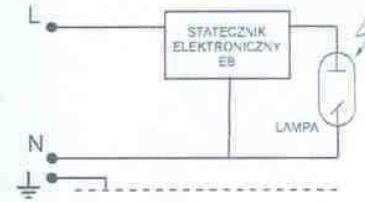
SCHEMATY ELEKTRYCZNE:



1. Żarowe / energooszczędne źródło światła



2. Sądowe / metalohalogenkowe źródło światła



3. Sądowe / metalohalogenkowe źródło światła

Symbol oprawy	Typ źródła	Oprawka	Waga [kg]	Pn [W]		Wymiary oprawy
				IC	EB	
06MH-70W	MH/HSI/HPI	E27	11,5	81	75	
06MH-100W	MH/HSI/HPI	E27	12,0	114	105	
WR S-70W	WLS/SHP/SON	E27	11,5	81	75	
WR Z-E/Z	Żarówka / świetlówka kompaktowa	E27	10,0	Maks. 60		

Pole nawiewu $A = 0,19m^2$ L/D 1220/160

UWAGA !! W poszczególnych seriach produkcyjnych waga oprawy może ulec nie wielkim zmianom.

Nr dokumentu: L-0WR4-01-01

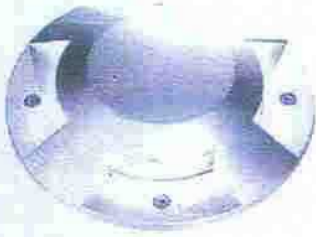
Ostatnia aktualizacja: 2010.08.13



Pokrywa do BIG LED PLOT okrągła, 4 wiązki, srebrno - szara

Pokrywa do BIG LED PLOT okrągła, 4 wiązki, srebrno - szara

95
Starostwo Powiatowe
w Kętrzynie
Plac Grunwaldzki 1
11-400 Kętrzyn



4x17mm



- pierścień ochronny w zestawie
- obciążenie do 500 kg

Cechy eksploatacyjne

Kolor: srebrno-szary
Materiał: aluminium

Cechy elektryczne

Źródło światła w komplecie: nie

Cechy mechaniczne

Średnica: 17 cm
Wysokość: 3,5 cm

Parametry montażowe

Sposób montażu: podłozę, do zabudowania

Podane wyżej dane mają charakter poglądowy i nie są wiążące w zakresie koloru, kształtu, wykonczenia i danych technicznych. Mimo dołożenia wszelkich starań nie ponosimy odpowiedzialności za ewentualne błędy wynikające z treści niniejszej strony. W przypadku wątpliwości prosimy o kontakt z działem handlowym.

Cofnij

Podobne produkty



[Pokrywa do BIG LED PLOT okrągła, 1 wiązka, srebrno - szara](#)

Kolor: srebrno-szary
Materiał: aluminium
[Szczegóły](#)



[Pokrywa do BIG LED PLOT okrągła, 2 wiązki, srebrno - szara](#)

Kolor: srebrno-szary
Materiał: aluminium
[Szczegóły](#)

Copyright MAXMarketing Webdesigner GmbH

BIG LED PLOT INSERT, ciepłe białe

**Starostwo Powiatowe
w Kętrzynie**
Plac Grunwaldzki 1,
11-400 Kętrzyn



Spotline

- plot insert do LED Big Plot 227371/2/4
- podłączać tylko do transformatorów konwencjonalnych

Cechy eksploatacyjne

Materiał: plastik PC

Cechy elektryczne

Napięcie: 12 V
 żarówka : 18 LED-ów SMD
 Źródło światła w komplecie: tak
 Maksymalny pobór/obciążenie: 3,8 W
 Klasa ochrony: IP 67

Cechy mechaniczne

Średnica: 13 cm
 Wysokość: 3.1 cm

Parametry montażowe

Sposób montażu: podłozce, do zabudowania

Podane wyżej dane mają charakter poglądowy i nie są wiążące w zakresie koloru, kształtu, wykonczenia i danych technicznych. Mimo dolożyma wszelkich starań nie ponosimy odpowiedzialności za ewentualne błędy, wynikające z treści niniejszej strony. W przypadku wątpliwości prosimy o kontakt z działem handlowym.

Cofnij

Podobne produkty

BIG LED PLOT INSERT, białe

Materiał: plastik PC
 Napięcie: 12 V
 Maksymalny pobór/obciążenie: 3,8 W
 Klasa ochrony: IP 67

[Szczegóły](#)

BIG LED PLOT INSERT, niebieskie

Materiał: plastik PC
 Napięcie: 12 V
 Maksymalny pobór/obciążenie: 3,8 W
 Klasa ochrony: IP 67

[Szczegóły](#)

Copyright MAXXIMA LEDZIE WYBŁASZCZKI GmbH

94

Starostwo Powiatowe
w Kętrzynie
Plac Grunwaldzki 1
11-400 Kętrzyn

Puszka natynkowa hermetyczna - T 250 (240x190x95) IP 66



Producent: OBO BETTERMANN POLSKA SP.Z O.O

Opis

Model T 250

Typ Produktu Puszka natynkowa hermetyczna z dławnicami

Zastosowanie Instalacje elektryczne

Wymiary (mm) szer./wys./głęb. 240x190x95

Stopień ochrony IP66

Materiał Polipropylen PP

Opis

Puszki odgałęźne wykonane z tworzywa sztucznego bezhalogenowego, samogasnącego - 650 °C o wysokiej wytrzymałości mechanicznej jak i elektrycznej. Charakteryzują się one prostą budową składającą się z podstawy i pokrywy puszki. Podstawa występuje w wersji z zamocowanymi elastycznymi dławnicami 9 x M25 oraz 7x M32, które spełniają funkcje przepustów kablowych przystosowanych do różnych przewodów. Dzięki temu kable mogą zostać wprowadzone bezpośrednio do puszki lub po wycięciu nożem w odpowiednich miejscach, za pomocą dławików kablowych skontrolowanych wewnątrz puszki przeciwnakrętką. Pokrywa z uszczelką i polem opisowym, mocowana za pomocą zamków obrotowych, posiada możliwość plombowania.



Karta katalogowa produktu

spotline

Numer katalogowy: 451150

Transformator standardowy 12V, 150VA

Napięcie	230 V
Maks. obciążenie	150 W
Materiał	plastikowa obudowa
Masa	2,200 kg
Kolor	biały



spotline

przewód podstawowy: 25 cm, przewód drugi: 25 cm
spełnia normy TÜV/GS
transformator konwencjonalny powinien być stosowany
do 80% mocy znamionowej

Dane techniczne mogą ulec zmianie.

Spotline Spółka Jawna Mariusz Sroczyński i spółka

05-850 Ożarów Mazowiecki, Poznańska 356

www.spotline.pl

spotline@spotline.pl
tel. +48 22 722 49 75
faks +48 22 722 13 09

ROZDZIELNICA 022 UNO FAMEL

Nr Kat.	parametry	ilość modułów
022	3 x 230V	4

