

Wałbrzych, 18.05.2017 r.

W/Arch.5183.112.2017.MK

PHUP ELKO
Bogumił Kozłowski
ul. Sienkiewicza 31/5
50-349 Wrocław

dot. opinii do rozbudowy oświetlenia drogowego ul. Zakole w Wałbrzychu

W odpowiedzi na wniosek z dnia 25.04.2017 r. (data wpływu 25.04.2017 r.), w sprawie wydania opinii do rozbudowy oświetlenia drogowego ul. Zakole w Wałbrzychu, dz. nr 80, 85 obręb 0001 Szczawienko informuje, jak poniżej.

Projektowane zamierzenie realizowane będzie w obszarze obserwacji archeologicznej dawnej miejscowości tożsamej z granicami układu urbanistycznego wpisanego do rejestru zabytków decyzją z dnia 08.12.1977 r. pod numerem 712/683/WI, w tym obszar ochrony archeologicznej założenia kościelnego św. Anny. Głębokość i zakres prowadzonych robót może doprowadzić do zniszczenia zabytkowych układów antropogenicznych związanych z przytoczonym wyżej obszarem będącym oraz stanowiskiem archeologicznym będącymi zabytkami archeologicznymi w rozumieniu ustawy o ochronie zabytków i opiece nad zabytkami wobec czego niezbędnym warunkiem konserwatorskim prowadzenia robót ziemnych przy w/w zamierzeniu będzie spełnienie poniższych uwarunkowań konserwatorskich:

- w trakcie prowadzenia robót ziemnych Inwestor ma obowiązek zapewnić badania archeologiczne, które będą nadzorowały roboty ziemne objęte zamierzeniem bez wpływu na ich zakres. Na badania archeologiczne należy uzyskać w tut. urzędzie pozwolenie konserwatorskie w formie decyzji administracyjnej w oparciu o uzgodniony program badań archeologicznych przed uzyskaniem stosownego pozwolenia Prezydenta Miasta Wałbrzycha

Pozwolenie na badania archeologiczne należy uzyskać na podstawie art. 36, ust.1 pkt 5 ustawy z dnia 23 lipca 2003 r. o ochronie zabytków i opiece nad zabytkami (t.j. Dz. U. z 2014r., poz. 1446 ze zm.) w oparciu o wymogi rozporządzenia Ministra Kultury i Dziedzictwa Narodowego z dnia 14 października 2015 r. w sprawie prowadzenia prac konserwatorskich, prac restauratorskich, robót budowlanych, badań konserwatorskich, badań architektonicznych i innych działań przy zabytku wpisanym do rejestru zabytków oraz badań archeologicznych i poszukiwań zabytków (Dz. U. z 2015 r., poz. 1789) przed przystąpieniem do robót w terenie.


- w odniesieniu do zabudowy opraw oświetlenia akceptuję przedłożoną propozycję firmy Philips typ Micenas LED dla lamp położonych w granicach układu urbanistycznego wpisanego do rejestru zabytków

Ostemplowany załącznik graficzny stanowi integralną część niniejszego pisma

Otrzymują:

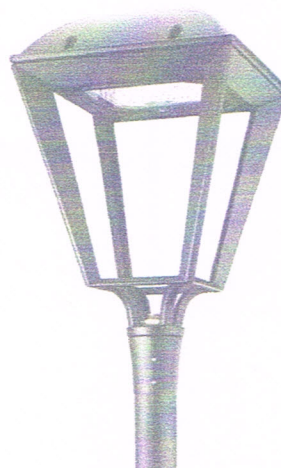
1. adresat 181792-38346-7-R

2. a/a teczka obiektu (Wałbrzych-układ urbanistyczny Szczawienko)

Z up. Dolnośląskiego
Wojewódzkiego Konserwatora Zabytków
we Wrocławiu

mgr Maria Ptak
KIEROWNIK DELEGATURY
w Wałbrzychu

PHILIPS

Lighting



Micenas LED

BDP791 LED25-4S/830 II DW50 GF BK 60

IJM-1 - LED Module 2500 lm - 830 warm white - Power supply unit -
Safety class II - Distribution wide 50 - Glass frosted flat - black

Combining contemporary aesthetics and classical inspiration, Micenas LED is an elegant presence in both modern and traditional urban settings. It incorporates the energy-efficient LEDGINE - O engine, ensuring a higher light output over an extended service life and higher energy efficiency. The Eco-designed luminaire has retained its original avant-garde form and provides comfortable ambient lighting. The housing has a textured black finish that underlines the luminaire's timeless shape, which blends in harmoniously with walls and facades. And a number of dedicated brackets are available, ensuring the decorative integration of luminaire and pole.

WOJEWÓDZKI URZĄD
OCHRONY ZABYTEKÓW
we Wrocławiu
DELEGATURA W WAŁBRZYCHU
58-300 Wałbrzych, ul. Zamkowa 3
tel. 74 842-64-18, fax 74 842-66-60

Załącznik do pisma:

znak: N/Ard. 5163.112.2017.MU
z dnia 18.05.2017

Product data

General Information		Light Technical	
Lamp family code	LED25 [LED Module 2500 lm]	CE mark	CE mark
Light source color	830 warm white	ENEC mark	ENEC mark
Light source replaceable	Yes	Warranty period	5 years
Number of gear units	1 unit	Optic type outdoor	Distribution wide 50
Driver/power unit/transformer	Power supply unit	Constant light output	No
Driver included	Yes	Number of products on MCB of 16 A type B	20
Optical cover/lens type	Glass frosted flat	RoHS mark	RoHS mark
Luminaire light beam spread	120° x 120°	Light source engine type	LED
Connection	Plug-in connector 2-pole Wieland/Adels compatible	Product family code	BDP791 [IJM-1]
Cable	-	Upward light output ratio	0.03
Protection class IEC	Safety class II	Standard tilt angle posttop	0°
Flammability mark	-		

WOJEWÓDZKI URZĄD
OCHRONY ZABYTKÓW
we Wrocławiu
DELEGATURA w WAŁBRZYCHU
58-300 Wałbrzych, ul. Zamkowa 3
tel. 74 842-64-18, fax 74 842-66-60

Załącznik do pisma:

znak: W/Arch. 5483. 112. 2017. MC

z dnia 18. 05. 2017.

LEGENDA:



ISTNIEJĄCA LATARNIA OŚWIETLENIA ULICZNEGO



PROJEKTOWANA LATARNIA OŚWIETLENIA ULICZNEGO

- PROJEKTOWANE LINIE KABLOWE NN OŚWIETLENIA DROGOWEGO
YAKXS4x25mm² W RURZE OCHRONNEJ SRS75/4,5

NAZWA I ADRES OBIEKTU: Rozbudowa oświetlenia na ul. Zakole w Wałbrzychu dz.nr 80,85 obręb 0001 Szczawienko

INWESTOR:	NUMER UPRAWNIEN	DATA	PODPIS
ZDKiUM Wałbrzych	158/DOŚ/10	04.2017	
PROJEKTANT: Magdalena Kozłowska Ogłaza	137/DOŚ/01	04.2017	
SPRAWDZIŁ: Bogumił Kozłowski			NUMER RYSUNKU:
PRZEDMIOT RYSUNKU: Plan zagospodarowania terenu		SKALA: 1:500	E1