

**Biuro Projektowo-Usługowe Ewa Cichońska**  
**ul. I. Krasickiego 4/3 59 – 225 Chojnów**  
Tel. 76 8187134 ; kom. 607 574 133

Załącznik do decyzji  
pozwolenia na budowę

Nr 201/17  
z dnia 06.06.2017

## PROJEKT BUDOWLANY

Temat:	Oświetlenie Parku Śródmiejskiego
Adres:	Park Śródmiejski Chojnów, dz. nr 393, 394/2, 395, obręb 4
Inwestor:	Gmina Miejska Chojnów Plac Zamkowy 1, 59-225 Chojnów
Stadium:	Projekt budowlany
Branża:	Elektryczna
Zakres:	Sieć oświetlenia parku <span style="float: right;">obiekt kat. XXVI</span>
Projektant:	mgr inż. Agata Domalewska upr. nr 101/DOŚ/05
Opracował:	Cichoński Marek upr. nr 111/91/Lw

mgr inż. AGATA DOMALEWSKA  
Uprawnienia budowlane  
do projektowania bez  
instalacyjno-inżynierskiej  
i branżowej  
Projektant Marek Cichoński  
Branża Elektrycznej  
Specjalność Instalacyjno-Inżynierska  
Upr. nr 111 / 91 / Lw  
DOIIB DOŚ / E / 0184 / 02  
Chojnów, ul. Krasickiego 4/3

### OŚWIADCZENIE PROJEKTANTA:

Zgodnie z art. 20, ust. 4 PRAWO BUDOWLANE (Dz.U.2010r. Nr 243 poz. 1623 z późniejszymi zmianami), oświadczam że projekt budowlany i wykonawczy: „**Oświetlenie Parku Śródmiejskiego w Chojnowie, dz. nr 393, 394/2, 395, obręb 4**” został sporządzony zgodnie z założeniami, obowiązującymi przepisami i zasadami wiedzy technicznej

mgr inż. AGATA DOMALEWSKA  
Uprawnienia budowlane  
do projektowania bez  
instalacyjno-inżynierskiej  
i branżowej  
Or ewid. nr. 100 / 05

Projektant Marek Cichoński  
Branża Elektrycznej  
Specjalność Instalacyjno-Inżynierska  
Upr. nr 111 / 91 / Lw  
DOIIB DOŚ / E / 0184 / 02  
Chojnów, ul. Krasickiego 4/3

Chojnów 12 styczeń 2017r.

## Spis treści:

1. Przedmiot opracowania.....	3
2. Podstawa opracowania .....	3
3. Istniejące zagospodarowania terenu .....	3
4. Zakres opracowania .....	3
5. Informacja o ochronie terenu.....	3
6. Oddziaływanie na środowisko naturalne – obszar oddziaływania obiektu .....	4
7. Kategoria geotechniczna i informacja o ochronie konserwatorskiej .....	4
8. Sposób zagospodarowania gruntu rodzimego .....	4
9. Dopuszczalne odstępstwa od projektu budowlanego .....	4
10. Informacja dotycząca bezpieczeństwa i ochrony zdrowia.....	4
11. Opis techniczny .....	5
11.1 Stan istniejący .....	5
11.2 Projektowane rozwiązania: .....	5
12. Ochrona przeciwporażeniowa.....	7
13. Uwagi końcowe .....	7
14. Obliczenia.....	8
15. Rysunki .....	8

## 1. Przedmiot opracowania

Przedmiotem opracowania jest zaprojektowanie sieci oświetlenia parkowego wraz z systemem sterującym oświetleniem na terenie Parku Śródmiejskiego w Chojnowie, dz. nr 393, 394/2, 395, obręb 4.

## 2. Podstawa opracowania

Podstawą opracowania niniejszego projektu są:

- Zlecenie inwestora.
- Warunki Przyłączenia nr WP/055479/2016/O02R03 z dnia 19.10.2016r
- Mapa do celów projektowych
- Wypis z tekstu miejscowego plan zagospodarowania przestrzennego miasta Chojnowa
- Norma N SEP-E-004 Elektroenergetyczne i sygnalizacyjne linie kablowe. Projektowanie i budowa.
- Norma PN-76/E-05125 – Elektroenergetyczne i sygnalizacyjne linie kablowe. Projektowanie i budowa.
- Norma N SEP-E-001 Sieci elektroenergetyczne niskiego napięcia. Ochrona przeciwporażeniowa.
- Norma EN 13201-1, 2, 3, 4 „Oświetlenie ulic”.
- Inne obowiązujące normy, przepisy, albumy branżowe i katalogi.

## 3. Istniejące zagospodarowania terenu

Na terenie objętym zakresem opracowania, projektowana jest budowa sieci oświetlenia parkowego od ul. Spacerowej, zgodna z Miejscowym Planem Zagospodarowania Przestrzennego miasta Chojnowa. Park w Chojnowie ma charakter planów miejskich, pochodzi z XIX wieku i jest zabytkiem w myśl art. 3 pkt. 1 ustawy z dnia 23 lipca 2003r. o ochronie zabytków i opiece nad zabytkami (Dz. U. Nr 162, poz. 1568 ze zm.) i podlega ochronie na podstawie art. 6 ust. 1 pkt. 1 g w/w ustawy. Park jest objęty wpisem do rejestru zabytków nr A/2807/519/L na mocy decyzji z dnia 13.05.1977r.

## 4. Zakres opracowania

Niniejszy Projekt budowlany obejmuje budowę sieci oświetlenia parkowego, a w szczególności:

- zabudowę rozdzielnic oświetleniowej typu ZK-TL/SO-3P
- budowę kablowej linii oświetlenia parkowego obw. I, II wraz z montażem słupów oświetleniowych usytuowanych na poboczach alejek spacerowych.
- budowę kablowej linii zasilania rozdzielnic rozdzielczej gniazd wtykowych ZG dla zasilania urządzeń nagłaśniających i małej gastronomii

## 5. Informacja o ochronie terenu

Zastosowane rozwiązania techniczne oraz wyroby budowlane gwarantują, że planowana inwestycja nie wywrze negatywnego wpływu na środowisko naturalne i

