

złącza wraz ze słupem istniejącym



- NAWIERZCHNIE**
- ALEJKI GŁÓWNE (odcieni naturalny) - 3 992,38m²
 - nawierzchnia z płyt betonowych wielokątowych 80x80
 - ALEJKI DOCHODZĄCE (odcieni grzyfowi) - 1858,20m²
 - nawierzchnia z kostki betonowej 60x60/40x40
 - obrzeża chodnikowe 6x30x100
 - ALEJKA OBWODNICOWA (odcieni szary) - 1378,33m²
 - nawierzchnia z kostki betonowej drobnowymiarowej
 - obrzeża chodnikowe 6x30x100
 - NAWIERZCHNIA Z KORY MODRZEWIOWEJ - 243,35m²
 - podłoże dla krzewów łoputowanych i miejsc z ławkami
 - POWIERZCHNIA NA PUMPIŃCZUK DLA ROWERÓW
 - powierzchnia: 750m² - wg odrębnego opracowania
 - ISTNIEJĄCA KOSTKA POBRIUK - 117,79m²
 - ISTNIEJĄCA SŁOWNIA NA POWIERZU

- LAMPY Z PROJEKTU ETAP 1 - 49 sztuk (w tym 12lamp podwójnych)
 - ILOŚĆ SŁUPÓW OŚWIETLIENIOWYCH o wys. 7m - 31szt.
 - PODŚWIETLENIE - ETAP 1 (Promenada) - 31szt.
 - NOWE LAMPY WYSOKIE W PARKU - 55szt.
 - W TYM 4szt. LAMPY REFLEKTOROWE
 - PODŚWIETLENIE SCENY OBWODNICOWEJ - 30szt.
 - KAMERY NA SŁUPACH OŚWIETLIENIOWYCH - 9szt.
 - (DO KAMERY PRZEWODZONY KABEL 5-ZYŁOWY)
 - PODŚWIETLENIE DRZEW OD UL. POZNAŃSKIEJ - 16szt.
 - ISTNIEJĄCY MONITORING DO USUNIĘCIA - 2szt.
- PROJEKTUJE SIĘ: ZASILANIE DO PRZYSTANKU AUTOBUSOWEGO
ZASILANIE DO ALTANY
LAWKI Z MOŻLIWOŚCIĄ ŁADOWANIA USB 5szt.
(sprzątnięcie autobusowy - 1szt., altana - 1szt., promenada - 3 szt.)
- OBLICZENIE ILOŚCI OPRAW: 49-31+55-30+16=193

- projektowana kanalizacja kablowa HDPE 110/63
- istniejące studnie kablowe
- projektowana studnia kablowa
- projektowany kabel YKKS 4x35m² układany w rurze ochronnej DWN 115
- projektowany kabel YKKS 3x25m² układany w rurze ochronnej DWN 150
- projektowany wyświetlacz inf. publicznej
- projektowany wyświetlacz inf. publicznej
- projektowana szafka zewnętrzna
- projektowana orbitowa kamera IP
- projektowana oprawa LED na słupie R=4m
- powierzone słupki aktywności badawczej Free 2x4
- projektowany słupek LED, 1x0,8m
- projektowana oprawa iluminacyjna
- projektowana oprawa LED na słupie o wys. 6,5 m / 48 LED

| | | |
|---|---|---------------|
| ARCH. PONT BIURO ARCHYTEKTONICZNE AGNIESZKA CHUDY ul. Inżynieryjna 12E 77-300 Czarnków Złotostawski osiedle p. tel. 694 787 759 | Data: 11.2018 | Rys. nr: A01a |
| ARCHITEKTURA, KONSTRUKCJA | Skala: 1 : 500 | |
| Temat: Projekt zagospodarowania Parku Tysiąclecia, ul. Czarnieckiego, Promenady i skłapy nadzobrazkowej w Krośnice Odrzańskie w ramach zadania Rozwój terenów zielonych w Krośnice Odrzańskie wraz z infrastrukturą towarzyszącą | | |
| Adres: ul. Czarnieckiego 107/107/107/1100/1101/1089/1090/1092/1093/1107/14/1075/4 44-010 Krośnice Odrzańskie | | |
| Miasteczko: Brzezina | She 1: Nazwa, uprawiana, budowlana | Podpis: |
| Projektant: Nawierzchnie: mgr inż. arch. ALEKSIJA BRAMANN Architektura: mgr inż. arch. LESIAW GADJA do projektowania bez ograniczeń w spec. arch. | mgr inż. arch. ALEKSIJA BRAMANN UPR. NR: JAKN34633/08 mgr inż. arch. LESIAW GADJA UPR. NR: JAKN34633/08 do projektowania bez ograniczeń w spec. arch. | |
| Projektant: Architektura: mgr inż. arch. AGNIESZKA CHUDY inżynieria: mgr inż. arch. AGNIESZKA CHUDY do projektowania bez ograniczeń w spec. arch. | mgr inż. arch. AGNIESZKA CHUDY UPR. NR: NCI-SRO/Pomorz/12/09/5/2016 inspektor nadzoru nad budowlaną | |
| Projektant: Konstrukcja: mgr inż. Marek Bartoń do proj. bez ograniczeń w spec. konstrukcyjnej | mgr inż. Marek Bartoń UPR. NR: POW/0112/POK/13 do proj. bez ograniczeń w spec. konstrukcyjnej | |
| Projektant: Konstrukcja: mgr inż. Maciej Augustyn do proj. bez ograniczeń w spec. konstrukcyjnej | mgr inż. Maciej Augustyn UPR. NR: POW/0131/POK/09 do proj. bez ograniczeń w spec. konstrukcyjnej | |
| Projektant: Elektryczna: inż. Karol Golewowski do proj. bez ograniczeń w spec. elektrycznej | inż. Karol Golewowski UPR. NR: POW/0179/PWE/06 do proj. bez ograniczeń w spec. elektrycznej | |
| Projektant: Elektryczna: inż. Tomasz Grubniak do proj. bez ograniczeń w spec. elektrycznej | inż. Tomasz Grubniak UPR. NR: JAKN34633/08 do proj. bez ograniczeń w spec. elektrycznej | |
| Projektant: Elektryczna: mgr inż. Rafał Kobielowski | mgr inż. Rafał Kobielowski | |