

## PROJEKT BUDOWLANO-WYKONAWCZY

**NAZWA OBIEKTU BUDOWLANEGO:** ZAGOSPODAROWANIE PARKU 1000-LECIA POLEGAJĄCEGO NA BUDOWIE INFRASTRUKTURY TECHNICZNEJ (CIĄGÓW PIESZYCH I ROWEROWYCH, KABLI ZASILAJĄCYCH, INSTALACJI: NAWADNIAJĄCEJ, DRENAŻOWEJ, KANALIZACJI DESZCZOWEJ, KANALIZACJI SANITARNEJ, WODY, GAZU, OŚWIECENIOWEJ, MONITORINGU WIZYJNEGO) WRAZ Z OBIEKTAMI I URZĄDZENIAMI BUDOWLANymi TOWARZYSZĄCYMI, OBEJMUJĄCYMI MIĘDZY INNYMI: AMFITEATR, TOALETY, PLACE ZABAW DLA DZIECI, SKATEPARK, BOISKA Z ZAPLECZEM SZATNIOWYM, PLACE ZABAW DLA PSÓW, OGRÓD BOTANICZNY, ALPINARIUM, OBUDOWĘ PRZEPOMPOWNI, GRY TERENOWE, PUNKTY INFORMACJI, ŚCIEŻKI TEMATYCZNE, MAŁĄ ARCHITEKTURĘ, ZIELEŃ, URZĄDZENIA ODNAWIALNYCH ŹRÓDEŁ ENERGII NA DZIAŁKACH NR 1752/124, 1752/65, PRZY ULICY: PARKOWEJ, NOWOTKI, AL. BRZOZOWEJ W CHOJNICACH W ZAKRESIE CZ. II.

**INWESTOR:** GMINA MIEJSKA CHOJNICE  
**ADRES INWESTORA:** UL. STARY RYNEK 1  
 89-600 CHOJNICE

**RODZAJ DOKUMENTACJI:** LINIE KABŁOWE ZASILAJĄCE ORAZ  
 OŚWIECENIE ZEWNĘTRZNE – CZĘŚĆ II

**NAZWA I ADRES JEDNOSTKI PROJEKTOWANIA:** PRACOWNIA PROJEKTOWA  
 PROJEKTOWANIE I NADZOROWANIE  
 ZDZISŁAW KUFEL  
 89-600 CHOJNICE  
 ul. Sukienników 6 tel. (052)3975483

KOD CPV NR 45310000-3 - ROBOTY INSTALACYJNE ELEKTRYCZNE  
 KOD CPV NR 45212200-8 - ROBOTY BUDOWLANE W ZAKRESIE BUDOWY OBIEKTÓW SPORTOWYCH  
 KOD CPV NR 45315300-1 - ENERGETYCZNE LINIE KABŁOWE ZASILAJĄCE  
 KOD CPV NR 45316100-6 - INSTALOWANIE SŁUPÓW, OPRAW I URZĄDZEŃ OŚWIECENIA BOISK

### PROJEKT OPRACOWALI:

Zgodnie z art. 20 ust. 4 Ustawy z 7 lipca 1994 r. Prawo Budowlane / tekst jednolity DZ. U. Nr 156, poz. 1118 z 2006 r. z późniejszymi zmianami / oświadczamy, że projekt został sporządzony zgodnie z obowiązującymi przepisami i zasadami wiedzy technicznej.

PROJEKTANT INST. ELEKTR.	INŻ. ZENON TRĄBAŁA	NB-7210/253/79	specjalność instalacyjno inżynierska w zakresie instalacji elektrycznych
ASYSTENT PROJ. INST. ELEKTR.	MGR INŻ. ŁUKASZ BOBKOWSKI		
SPRAWDZAJĄCY	INŻ. ZDZISŁAW BIELAWSKI	UAN-KZ-7210/7/87	specjalność instalacyjno inżynierska w zakresie instalacji elektrycznych

Chojnice, dn. 15.06.2011

## SPIS ZAWARTOŚCI PROJEKTU

### A. Część opisowa

1. Strona tytułowa
2. Spis zawartości projektu
3. Opis techniczny

### B. Część obliczeniowa

### C. Część rysunkowa

1. Schemat ideowy zasilania ośw. parkowego
2. Schemat zasilania oświetlenia boisk sportowych
3. Plan linii kablowych zasilających i oświetlenia zewnętrznego 1:500

### D. Zestawienie materiałów

### E. Uzgodnienia

### F. Uprawnienia projektantów