

SPECYFIKACJA TECHNICZNA WYKONANIA I ODBIORU ROBÓT BUDOWLANYCH DOTYCZĄCYCH INWESTYCJI

- NAZWA:** *BUDOWA INFRASTRUKTURY TURYSTYCZNEJ NA
TERENIE ZESPOŁU PARKOWO-PALACOWEGO
KROŚNICE-WIERZCHOWICE*
- ZAKRES:** *ZJAZD Z DROGI WOJEWÓDZKIEJ, DROGA DOJAZDOWA,
ŚCIEŻKA PIESZO-ROWEROWA, PARKING, PLAC
MANEWROWY, INFRASTRUKTURA (WLZ+OŚWIETLENIE,
SIEĆ I PRZYŁĄCZA WODNE, KS+PRZEPOMPOWNIA I
KD+SEPARATOW ZW. ROP.)*
- LOKALIZACJA:** Krośnice, dz. nr 416/1, 508/32, 508/36, 508/37, 508/40, 508/118
AM 1 obręb Krośnice, 194/31 AM 2 obręb Wierzchowice
- INWESTOR:** GMINA KROŚNICE
ul. SPORTOWA 4
56- 330 KROŚNICE

WSPÓLNYM SŁOWNIKIEM ZAMÓWIEŃ.

CPV: 45233120-6 – ROBOTY W ZAKRESIE BUDOWY DRÓG

PIĘKOCIN, LIPIEC 2011 r.

PROJEKT BUDOWLANY

DANE OGÓLNE :

INWESTOR: *Gmina Krośnice
ul. Sportowa 4.,
56-330 Krośnice*

LOKALIZACJA: *Krośnice, dz. nr 416/1, 508/32, 508/36, 508/37, 508/40, 508/118
AM 1 obręb Krośnice, 194/31 AM 2 obręb Wierzchowice*

BRANŻA

I ZAKRES: *projekt zagospodarowania teren,
architektura, konstrukcja, instalacje.*

OBIEKTY ISTNIEJACE:

- *stawy rekreacyjne oraz liczne budowle hydrotechniczne – w trakcie budowy,*
- *kolejka wąskotorowa (torowisko wraz z peronami) – w trakcie budowy,*
- *budynek lokomotywowni – w trakcie budowy,*
- *aleja parkowa (nawierzchnia + oświetlenie) – w trakcie budowy,*

OBIEKTY PROJEKTOWANE BĘDĄCE CELEM NINIEJSZEGO OPRACOWANIA:

- *zjazd z drogi wojewódzkiej nr 448:*
 - *powierzchnia zjazdu* – 44 *m³;*
 - *szerokość zjazdu* – 5,00 *m²;*
 - *długość zjazdu* – 6,00 *m²;*
 - *przepust Ø600 przez rów L=* – 15,60 *m,*
 - *ścianki czołowe żelbetowe* – 2 *szt.,*
 - *rodzaj nawierzchni* – *kostka kamienna 16/16*
- *droga dojazdowa:*
 - *zarurowanie rowu RJ-27 rurą Ø800* – 92,00 *m,*
 - *ścianka czołowa żelbetowa* – 1 *szt.,*
 - *szerokość drogi* – 5,00 *m,*
 - *powierzchnia drogi* – 410 *m²,*
 - *rodzaj nawierzchni* – *płyty Meba,*
 - *studnia betonowa Ø1500 na rurociągu* – 1 *szt.*
- *ścieżka pieszo-rowerowa:*
 - *długość ścieżki* – 113,00 *m,*
 - *szerokość ścieżki* – 3,50 *m,*
 - *powierzchnia ścieżki* – 450 *m²,*
 - *rodzaj nawierzchnia* – *kruszywo granitowe*
- *parking dla samochodów osobowych i autobusów:*
 - *liczba miejsc samochody+autobusy* – 40+3 *szt.,*
 - *nawierzchnia parkingu wraz z dojazdami* – *kostka betonowa np.
Kaczmarek Starobruk Lido,*
 - *powierzchnia parkingu wraz z dojazdami* – 2150 *m²;*
- *plac manewrowy :*
 - *powierzchnia placu wraz z chodnikiem* – 960 *m²;*
 - *nawierzchnia placu* – *kostka betonowa np.
Kaczmarek Starobruk Lido,*

- sieć i przyłącza wodociągowe:
 - sieci wodociągowej PEHD 125 – 296 m,
 - przyłącza wodne do budynków PE 40 – 20 m,
 - hydranty z zasuwaniami nadziemne DN 100 – 3 szt.,
 - zasuwy odcinające sieć ze skrzynką uliczną – 7 szt.,
 - rura osłonowa w drodze wojewódzkiej L= – 20 m,
- sieć i przyłącza kanalizacji sanitarnej :
 - sieć PCV 200 – 228,90 m,
 - przykanaliki PCV 160 – 6,00 m,
 - sieć PE 80 – 220,00 m,
 - studnie betonowe Ø1200 – 2 szt.,
 - studnie betonowe Ø1500 – 1 szt.,
 - studnie PCV 400/200 – 4 szt.,
 - przepompownia dostarczona przez Inwestora do zamontowania – 1 szt.,
 - ogrodzenie przepompowni siatką stalową powlekaną na słupkach stalowych h=1,50 – 32 mb,
 - rura osłonowa w drodze wojewódzkiej L= – 20 m,
- kanalizacja deszczowa parkingu:
 - rurociąg PCV 315 – 19,50 m;
 - rurociąg PCV 250 – 63,80 m;
 - rurociąg PCV 160 – 14,00 m;
 - studnie betonowe Ø1200 – 2 szt.,
 - studnie betonowe Ø1500 – 1 szt.,
 - wpusty uliczne z osadnikami Ø500 – 4 szt.,
 - separator związków ropopochodnych – 1 szt.
- instalacja elektryczna i oświetleniowa:
 - lampy oświetleniowe parkowe H=5,00 m z oprawami świetlnymi – 14 szt.,
 - lampy oświetleniowe peronowe H=6,00 m z oprawami świetlnymi – 11 szt.,
 - okablowanie, elementy sterowania, złącza
- balustrady wydzielające strefy ruchu:
 - długość balustrad – 144 m;
 - wysokość balustrad – 1,50 m;