


| Nazwa i adres Zamawiającego: | | |
|---|--|---|
|  | Gmina Raków 26-035 Raków ul. Ogrodowa 1 | Tel.: 41 353 50 18 fax: +48 41 353 50 18 e-mail: urząd@rakow.pl www.rakow.pl |

Egz. ...

Załącznik do zgłoszenia

Nazwa inwestycji:

Przebudowa drogi Głuchów Lasy – Podwale dz. nr ewid. 258 w km 0+000 do km 1+300.

Inwestor:

Gmina Raków, 26-035 Raków, ul. Ogrodowa 1

Adres obiektu:

Działka ewidencyjna o nr: 258 obręb Głuchów Lasy, gmina Raków

Opracował:

Ajko Artur Kręcisz, 28-200 Staszów, ul Gen. Władysława Sikorskiego 6

Branża:

Drogowa

| Zespół projektowy: | | | | |
|--------------------|-------------------------------|--|----------------|--------|
| FUNKCJA | IMIĘ I NAZWISKO | UPRAWNIENIA | DATA | PODPIS |
| Projektant | mgr inż. Artur Kręcisz | SWK/0087/PWBD/15 <i>Uprawnienia do projektowania i kierowania robotami budowlanymi bez ograniczeń w specjalności inżynieryjno-drogowej</i> | 02.2017 | |

Staszów, 2017

- 1 -

ZAWARTOŚĆ PROJEKTU:

Część opisowa:

Załączniki

| | |
|--|---|
| 1. Dane ogólne. | 5 |
| 2. Przedmiot i zakres inwestycji. | 5 |
| 3. Opis stanu istniejącego. | 5 |
| 4. Opis zaprojektowanego zagospodarowania terenu. | 6 |
| 5. Opis rozwiązań techniczno-budowlanych | 7 |
| 6. Uwagi końcowe. | 8 |

Część rysunkowa:

1. Lokalizacja, rys. nr 1.
2. Mapa ewidencyjna, rys. nr 2.
3. Przekroje normalne, rys. nr 3.

Załączniki



ŚWIĘTOKRZYSKA
OKRĘGOWA
IZBA
INŻYNIERÓW
BUDOWNICTWA

Kielce, dnia 29 czerwca 2015r.

Okręgowa Komisja Kwalifikacyjna
sygn. akt SK-0054-0041(2)/15

DECYZJA

Na podstawie art. 24 ust. 1 pkt 2 ustawy z dnia 15 grudnia 2000r. o samorządach zawodowych architektów oraz inżynierów budownictwa (*Dz.U. z 2014r. poz. 1946 z późn. zm.*) i art. 12 ust. 2 i ust. 3, ust. 4c pkt 3, art. 14 ust. 1 pkt 3b ustawy z dnia 7 lipca 1994r. Prawo budowlane (*Dz.U. z 2013r. poz. 1409 z późn. zm.*) oraz § 10 i § 13 ust. 4 rozporządzenia Ministra Infrastruktury i Rozwoju z dnia 11 września 2014r. w sprawie samodzielnych funkcji technicznych w budownictwie (*Dz. U. z 2014r. poz. 1278*), po ustaleniu, że zostały spełnione warunki w zakresie przygotowania zawodowego oraz po złożeniu egzaminu na uprawnienia budowlane z wynikiem pozytywnym

Pan Artur Mirosław Kręcisz

magister inżynier budownictwa
ur. dnia 19 lipca 1974 roku w Staszowie

otrzymuje

UPRAWNIENIA BUDOWLANE

nr ewidencyjny SWK/0087/PWBD/15

**do projektowania i kierowania robotami budowlanymi
w specjalności inżynierskiej drogowej
bez ograniczeń.**

UZASADNIENIE

W związku z uwzględnieniem w całości żądania strony, na podstawie art. 107 § 4 K.p.a. odstępuje się od uzasadnienia decyzji. Zakres nadanych uprawnień budowlanych wskazano na odwrocie decyzji.

Pouczenie

Od niniejszej decyzji służy odwołanie do Krajowej Komisji Kwalifikacyjnej Polskiej Izby Inżynierów Budownictwa w Warszawie, za pośrednictwem Okręgowej Komisji Kwalifikacyjnej Świętokrzyskiej Izby Inżynierów Budownictwa w Kielcach w terminie 14 dni od daty jej doręczenia.

Skład orzekający Okręgowej Komisji Kwalifikacyjnej

mgr inż. Andrzej Pieniążek
Przewodniczący składu orzekającego



Otrzymują:

1. Pan Artur Mirosław Kręcisz
ul. H. Sawickiej 11
28-200 Staszów
2. Okręgowa Rada ŚOIIB
3. Główny Inspektor Nadzoru Budowlanego
4. a/a

dr inż. Stefan Szalkowski
Członek składu orzekającego

mgr inż. Elżbieta Chociaj
Członek składu orzekającego



ŚWIĘTOKRZYSKA
OKRĘGOWA
I Z B A
INŻYNIERÓW
BUDOWNICTWA

Kielce, dn. 2 sierpień 2016

Zaświadczenie

Pan(i) Kręcisz Artur Mirosław

miejsce zamieszkania :

ul.Gen. W. Sikorskiego 6

28-200 Staszów

jest członkiem Świętokrzyskiej Okręgowej Izby Inżynierów Budownictwa

o numerze ewidencyjnym : SWK/BD/0130/15

i posiada wymagane ubezpieczenie od odpowiedzialności cywilnej.

Niniejsze zaświadczenie jest ważne od dnia 01-09-2016 do 31-08-2017

Z up. Przewodniczącego ŚOIIB

mgr inż. Wiesława Sobańska
DYREKTOR BIURA

Świętokrzyska Okręgowa Izba Inżynierów Budownictwa
25-304 Kielce, ul. Leonarda 18: tel. 41 344 94 13, tel. kom. 694 912 692, fax 41 344 63 82
www.swk.plib.org.pl, e-mail: swk@plib.org.pl
Bank Pekao S.A. / O/Kielce, nr rach. 98 124013721111000012505214
Godziny pracy biura: poniedziałek, wtorek, czwartek, piątek - od 10:00 do 16:00, środa - nieczynne
Godziny pracy czytelní: wtorek - od 10:00 do 16:00

- 4 -

1. Dane ogólne

1.1. Inwestor

Gmina Raków, 26-035 Raków, ul Ogrodowa 1.

1.2. Adres inwestycji

Droga gminna na działkach ewidencyjnych nr 258 obręb Głuchów, Gmina Raków, powiat Kielce, województwo Świętokrzyskie.

1.3. Podstawa opracowania

- Umowa zawarta z Inwestorem
- Mapy ewidencyjne.
- Warunki techniczne.
- Wizja lokalna i pomiary w terenie.
- Aktualne normy, WTP, normatywy, prospekty, karty katalogowe, literatura techniczna, warunki techniczne wykonania i odbioru robót budowlano – montażowych.
- Uzgodnienia z Inwestorem.

2. Przedmiot i zakres inwestycji

Przedmiotem opracowania jest uproszczona dokumentacja projektowa dla zadania pn.: „Przebudowa drogi Głuchów Lasy – Podwale dz. nr ewid. 258 w km 0+000 do km 1+300” na terenie gminy Raków, powiat kielecki, województwo świętokrzyskie. Celem opracowania jest przebudowa nawierzchni drogi.

Podstawowe parametry drogi gminnej:

- długość odcinka drogi 1,300 km,
- szerokość jezdni 3,5 m,
- szerokość poboczy 2x0,75 m,

Wszystkie prace budowlane mieszczą się w istniejącym pasie drogowym.

3. Opis stanu istniejącego

Początek przebudowywanego odcinka km 0+000 przecięciu krawędzi jezdni asfaltowej i na osi przebudowanej drogi. Koniec w km 1+300. Droga biegnie w kierunku

południowo - wschodnim. Rozpatrywany odcinek drogi spełnia rolę drogi dojazdowej przeznaczonej głównie dla ruchu lokalnych mieszkańców oraz jako dojazd do pól uprawnych. Istniejącą drogą odbywa się głównie ruch pojazdów gospodarczych, maszyn rolniczych, samochodów osobowych. Wzdłuż drogi występują głównie łąki, pola uprawne, zabudowania gospodarcze oraz las. Istniejące zabudowania nie kolidują z drogą. Przebudowany odcinek drogi posiada nawierzchnię tłuczniową szerokości 3,5 – 5,0 m. Istniejący pas drogowy szerokości około 10m. Pod względem ukształtowania wysokościowego teren objęty granicami opracowania jest terenem równinnym.

4. Opis zaprojektowanego zagospodarowania terenu

4.1. Opis rozwiązań drogowych.

Projektowany odcinek drogi przebiega po terenie objętym granicami opracowania, w istniejącym pasie drogowym. Na odcinku zaplanowano wykonanie nawierzchni z mieszanki mineralno-asfaltowej na odcinku od km 0+000 do km 0+998, lub nawierzchni tłuczniowej od km 0+998 do km 1+300. Szerokości jezdni 3,5 m z dwoma mijankami szerokości 5,0m i poboczy tłuczniowych szer. 0,75 m, zgodnie z rysunkiem nr 3. Mijanki zaprojektowana od km 0+000 do km 0+030, oraz od km 0+810 do km 0+840 ze skosami długości 15m. Niweleta i oś trasy dostosowane zostały do istniejącego ukształtowania sytuacyjno-wysokościowego terenu. Jezdnię drogi zaprojektowano o spadkach poprzecznych 2%.

4.2. Pozostałe informacje.

Przebudowa projektowanego odcinka drogi nie zalicza się do mogących potencjalnie znacząco lub mogących znacząco oddziaływać na środowisko zgodnie z Rozporządzeniem Rady Ministrów z dnia 9 listopada 2010r. w sprawie przedsięwzięć mogących znacząco oddziaływać na środowisko (Dz. U. Nr 213 poz. 1397 z 2010r.). Działki znajdujące się w obszarze opracowania nie znajdują się w rejestrze zabytków. Teren opracowania nie podlega wpływom eksploatacji górniczej. Planowana inwestycja nie będzie miała wpływu na wierzchnią warstwę gruntu, nie przewiduje się również powstania odpadów zaliczonych do grupy odpadów szkodliwych. Przebudowa dróg nie spowoduje zmiany właściwości fizyczno-chemicznych wód podziemnych oraz

zaburzeń w lokalnej cyrkulacji wód podziemnych. Dodatkowo można stwierdzić, że eksploatacja przebudowywanych dróg w wyniku wykonania nowej nawierzchni spowoduje złagodzenie występujących na istniejących zniszczonych drogach uciążliwości środowiskowych. Teren inwestycji znajduje się na terenie Cisowsko - Orłowińskiego Obszaru Chronionego Krajobrazu. Teren inwestycji nie znajduje się na obszarze objętym programem Natura 2000.

5. Opis rozwiązań techniczno-budowlanych

5.1. Parametry techniczne przebudowywanej drogi

Droga klasy technicznej D (dojazdowa), o prędkości projektowej $v_p=30\text{km/h}$. Ze względu na występujący ruch głównie pojazdów gospodarczych (ciągniki, maszyny rolnicze) i samochodów osobowych przyjęto, że w ciągu 20 lat po oddaniu drogi do eksploatacji liczba osi obliczeniowych (100kN) na pas na dobę wynikająca z ruchu pojazdów ciężkich (samochody ciężarowe bez przyczep, z przyczepami i autobusy) nie przekroczy 30 tys. na podstawie czego przyjęto kategorię ruchu KR1.

Zestawienie parametrów drogi:

- długość drogi 1300m,
- klasa techniczna D,
- prędkość projektowa $v_p=30\text{ km/h}$,
- nawierzchnia jezdni: bitumiczna lub tłuczniowa
- szerokość jezdni 3,5 m z poszerzeniem do 5,0m na mijance,
- nawierzchnia poboczy: kruszywo łamane, grunt
- szerokość poboczy 2x0,75 m,
- spadki poprzeczne poboczy przyjęto 8%,
- łączna szerokość korony projektowanej drogi wynosi 5,0-6,5 m.

5.2. Roboty ziemne

Roboty ziemne będą polegały na korytowaniu profilowaniu, zagęszczeniu istniejącej warstwy, a także na wykonaniu nasypów w miejscach zniszczonych przez wodę.

5.3. Odwodnienie.

Odwodnienie projektowanych dróg uzyskuje się przez nadanie spadku poprzecznego

jezdni zgodnie z rys. nr 3. Pochylenie podłużne projektowanych dróg zostały dostosowane do ukształtowania terenu.

5.4. Konstrukcja nawierzchni drogi

Projektowana konstrukcja nawierzchni jezdni dla ruchu o natężeniu KR-1 zgodnie z rys. 3.

Od km 0+000 do km 0+998

- 4cm – warstwa ścieralna z betonu asfaltowego,
- 6cm – warstwa wiążąca z betonu asfaltowego,
- 10cm – podbudowa z kruszywa łamanego stabilizowanego mechanicznie 0/63mm zaklinowanego kruszywem 0/31,5.
- korytowanie, profilowanie i zagęszczanie istniejącej nawierzchni, ,

Od km 0+998 do km 1+300

- 25cm – podbudowa z kruszywa łamanego stabilizowanego mechanicznie 0/63mm zaklinowanego kruszywem 0/31,5.
- korytowanie, profilowanie i zagęszczanie istniejącej nawierzchni,

I. Warstwa ścieralna 4cm – AC11S. Zastosować asfalt D-50/70.

II. Warstwa wiążąca 6cm – AC16W. Zastosować asfalt D-50/70.

III. Podbudowa z kruszywa łamanego, śr. grubość po zagęszczeniu 25 cm. Podbudowę wykonać z kruszywa łamanego 0/63, zaklinowanego 0/31,5mm stabilizowanego mechanicznie, kruszywo zgodnie z PN-EN-3242.

IV. Istniejąca warstwa – korytowanie, profilowanie i zagęszczenie.

Wszystkie badania oraz kontrole jakości wykonać zgodnie z Normami Polskimi oraz z zaleceniami zawartymi w SST.

6. Uwagi końcowe

- Całość robót należy wykonać zgodnie z obowiązującymi przepisami branżowymi i BHP.
- Jeżeli w trakcie wykonywania robót zastaną odkryte dodatkowe miejsca skrzyżowań i zbliżeń z innym uzbrojeniem terenu, należy je zaznaczyć na planach sytuacyjnych a

skrzyżowanie wykonać zgodnie z PN.

- Wszystkie punkty geodezyjne, znajdujące się w rejonie inwestycji podlegają ochronie prawnej (stosownie do przepisów Ustawy z dnia 17 maja 1989r. Prawo Geodezyjne i Kartograficzne Dz. U z 2000r. Nr 100, poz. 1086 i Nr 120, poz. 1268, oraz rozporządzenia Ministra Spraw Wewnętrznych i Administracji z dnia 15 kwietnia 1999r., a także rozporządzenia Ministra Rozwoju Regionalnego i Budownictwa z dnia 24 stycznia 2001r. Dz. U. Nr 11, poz.89 w sprawie ochrony znaków geodezyjnych, grawimetrycznych i magnetycznych). Punkty te należy chronić a w przypadku konieczności ich likwidacji należy zlecić uprawnionej jednostce wykonawstwa geodezyjnego ich przeniesienie.