


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
---	--	---

Załącznik do zgłoszenia

Nazwa inwestycji:

Przebudowa drogi gminnej w miejscowości Korzenno .

Inwestor:

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

Adres obiektu:

Działka ewidencyjna o nr: 283 obręb Korzenno

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>	01.2016	

Staszów, 2016

- 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.	9

Część rysunkowa:

1. Lokalizacja, rys. nr 1.
2. Mapa ewidencyjna, rys. nr 2.
3. Przekroje normalne, rys. nr 3.
4. Remonty przepustów, rys. nr 4.

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 odwołanie 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
IZBA
INŻYNIERÓW
BUDOWNICTWA

Kielce, dn. 31 sierpień 2015

Zaświadczenie

Pan(i) Kręcisław 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 01-09-2015 do 31-08-2016

Z up. Przewodniczącego ŚOIB
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.piib.org.pl, e-mail: swk@piib.org.pl
Bank Pekao S.A. i 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

1. Dane ogólne

1.1. Inwestor

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

1.2. Adres inwestycji

Droga gminna na działce ewidencyjnej nr 283 obręb Korzenno, 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 gminnej w miejscowości Korzenno” na terenie gminy Raków, powiat kielecki, województwo świętokrzyskie.

Celem opracowania jest przebudowa nawierzchni drogi.

Podstawowe parametry drogi gminnej:

- długość odcinka drogi 0,995 km,
- szerokość jezdni 3,5 m, na odcinku od km 0+039 do km 0+058 zwężenie jezdni z 5,0 m do 3,5 m, na odcinku od km 0+000 do km 0+039 istniejąca jezdnia asfaltowa szerokości 5,0 m bez zmian,
- szerokość poboczy 2x0,75 m,

Wszystkie prace budowlane mieszczą się w istniejącym pasie drogowym.

3. Opis stanu istniejącego

Początek przebudowywanego odcinka km 0+000 przyjęto na krawędzi pasa drogowego

drogi powiatowej 0350T. Koniec w km 0+995. Droga biegnie początkowo w kierunku północno-zachodnim, następnie zmienia kierunek na zachodni. 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 oraz zabudowania gospodarcze. Istniejące zabudowania nie kolidują z drogą. Przebudowany odcinek drogi posiada nawierzchnię asfaltową o szerokości 5,0 m z poboczymi 1,5 m (lewa strona) i 1,2 m (prawa strona) na odcinku od km 0+000 do km 0+039 oraz tłuczniową o zmiennej szerokości 3,5-5,0 m z poboczami szerokości ok. 0,75 m na odcinku od km 0+039 do km 0+058 oraz tłuczniową szerokości 3,5 m z poboczami szerokości 0,75 m na pozostałej długości. Pod względem ukształtowania wysokościowego teren objęty granicami opracowania jest terenem równinnym. Przy drodze znajduje się dojście piesze z przepustem o długości 2,0m w km 0+000.

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 szerokości 3,5 m (od km 0+039 do km 0+058 zwężenie z 5,0m do 3,5 m) i poboczy tłuczniowych szer. 0,75 m od km 0+039 do 0+995, zgodnie z rysunkiem nr 3. Niweleta i oś trasy dostosowane zostały do istniejącego ukształtowania sytuacyjno-wysokościowego terenu. Jezdnię drogi zaprojektowano o spadkach poprzecznych 2%.

4.2. Pozostałe informacje.

Działki znajdujące się w obszarze opracowania nie znajduje 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 obszarze 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 995m,
- klasa techniczna D,
- prędkość projektowa $v_p=30\text{ km/h}$,
- nawierzchnia jezdni: bitumiczna,
- szerokość jezdni 3,5 m, na odcinku od km 0+000 do km 0+039 zwężenie z 5,0 m do 3,5 m,
- nawierzchnia poboczy: kruszywo naturalne,
- szerokość poboczy 2x0,75 m,
- zaprojektowano przekrój dwuspadowy ze spadkami poprzecznym jezdni 2%,
- 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 profilowaniu, zagęszczeniu istniejącej warstwy od km 0+000 do km 0+995.

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. Przewidziano remont przepustu pod dojściem

pieszym w km 0+000 wraz z remontem umocnień wlotu i wylotu ściankami czołowymi.

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+058 pochylenie poprzeczne jezdni prawostronne

- 4cm – warstwa ścieralna z betonu asfaltowego szer. 3,5-5,0m,
- 4cm – warstwa wiążąca z betonu asfaltowego szer. 3,6-5,1m,
- 10cm – podbudowa z kruszywa łamanego stabilizowanego mechanicznie 0/63mm szer. 3,7-5,2m,
- 20cm – korytowanie z uzupełnieniem rumoszem skalnym, szer. 3,7-5,2m.

Od km 0+058 do km 0+312 pochylenie poprzeczne jezdni prawostronne

- 4cm – warstwa ścieralna z betonu asfaltowego szer. 3,5m,
- 4cm – warstwa wiążąca z betonu asfaltowego szer. 3,6m,
- 10cm – podbudowa z kruszywa łamanego stabilizowanego mechanicznie 0/63mm szer. 3,7m.
- 20cm – korytowanie z uzupełnieniem rumoszem skalnym, szer. 3,7m.

Od km 0+312 do km 0+751 pochylenie poprzeczne jezdni obustronne

- 4cm – warstwa ścieralna z betonu asfaltowego szer. 3,5m,
- 4cm – warstwa wiążąca z betonu asfaltowego szer. 3,6m,
- 15cm – podbudowa z kruszywa łamanego stabilizowanego mechanicznie 0/63mm szer. 3,7m.
- profilowanie i zagęszczanie istniejącej nawierzchni, szer. 3,7m,

Od km 0+751 do km 0+935 pochylenie poprzeczne jezdni obustronne

- 4cm – warstwa ścieralna z betonu asfaltowego szer. 3,5m,
- 4cm – warstwa wiążąca z betonu asfaltowego szer. 3,6m,
- 20cm – podbudowa z kruszywa łamanego stabilizowanego mechanicznie 0/63mm szer. 3,7m.
- 20cm – rumosz skalny, szer. 3,7m.
- profilowanie i zagęszczanie istniejącej nawierzchni, szer. 3,7m,

Od km 0+935 do km 0+995 pochylenie poprzeczne jezdni obustronne

- 4cm – warstwa ścieralna z betonu asfaltowego szer. 3,5m,
- 4cm – warstwa wiążąca z betonu asfaltowego szer. 3,6m,

- 20cm – podbudowa z kruszywa łamanego stabilizowanego mechanicznie 0/63mm szer. 3,7m.
- profilowanie i zagęszczanie istniejącej nawierzchni, szer. 3,7m,

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

II. Warstwa wiążąca 4cm – AC11W. Zastosować asfalt D-50/70.

III. Podbudowa z kruszywa łamanego, śr. grubość po zagęszczeniu 15, 20 lub 30 cm. Podbudowę wykonać z kruszywa łamanego 0/63, zaklinowanego 0/31,5mm stabilizowanego mechanicznie, kruszywo zgodnie z PN-EN-3242.

IV. Korytowanie pod nawierzchnię jezdni z uzupełnieniem rumoszem skalnym 20cm.

V. Istniejąca warstwa - 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 zostaną 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.