


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 dojazdowej do gruntów rolnych dz nr 170 Zalesie

Inwestor:

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

Adres obiektu:

Działka ewidencyjna o nr: 170 obręb Zalesie, 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>	10.2018	

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.	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 [REDACTED]

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
[REDACTED]
2. Okręgowa Rada ŚOIIB
3. Główny Inspektor Nadzoru Budowlanego
4. a/a



dr inż. Stefan Szałkowski
Członek składu orzekającego

mgr inż. Elżbieta Chociąg
Członek składu orzekającego



Zaświadczenie

o numerze weryfikacyjnym:

SWK-MKI-NIS-V2P *

Pan Artur Mirosław Kręcisz o numerze ewidencyjnym SWK/BD/0130/15

adres zamieszkania [REDACTED]

jest członkiem Świętokrzyskiej Okręgowej Izby Inżynierów Budownictwa i posiada wymagane ubezpieczenie od odpowiedzialności cywilnej.

Niniejsze zaświadczenie jest ważne od 2018-09-01 do 2019-08-31.

Zaświadczenie zostało wygenerowane elektronicznie i opatrzone bezpiecznym podpisem elektronicznym weryfikowanym przy pomocy ważnego kwalifikowanego certyfikatu w dniu 2018-08-29 roku przez:

Wojciech Płaza, Przewodniczący Okręgowej Rady Świętokrzyskiej Okręgowej Izby Inżynierów Budownictwa.

(Zgodnie art. 5 ust 2 ustawy z dnia 18 września 2001 r. o podpisie elektronicznym (Dz. U. 2001 Nr 130 poz. 1450) dane w postaci elektronicznej opatrzone bezpiecznym podpisem elektronicznym weryfikowanym przy pomocy ważnego kwalifikowanego certyfikatu są równoważne pod względem skutków prawnych dokumentom opatrzonym podpisami własnoręcznymi.)

* Weryfikację poprawności danych w niniejszym zaświadczeniu można sprawdzić za pomocą numeru weryfikacyjnego zaświadczenia na stronie Polskiej Izby Inżynierów Budownictwa www.piib.org.pl lub kontaktując się z biurem właściwej Okręgowej Izby Inżynierów Budownictwa.



1. Dane ogólne

1.1. Inwestor

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

1.2. Adres inwestycji

Droga **wewnętrzna** gminna na działce ewidencyjnej nr 170 obręb Zalesie, 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 dojazdowej do gruntów rolnych dz nr 170 Zalesie” na terenie gminy Raków, powiat kielecki, województwo świętokrzyskie.

Celem opracowania jest przebudowa nawierzchni drogi.

Podstawowe parametry drogi wewnętrznej gminnej:

- długość odcinka drogi 0,280 km,
- szerokość jezdni 3,0 m,
- szerokość poboczy 2x-0,5m,

Wszystkie prace budowlane mieszczą się w istniejącym pasie drogowym.

3. Opis stanu istniejącego

Początek przebudowywanego odcinka km 0+000 przyjęto w miejscu zakończenia nawierzchni bitumicznej. Koniec w km 0+280. Droga biegnie w kierunku północno-zachodnim. 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 pola uprawne oraz zabudowania gospodarcze. Istniejące zabudowania nie kolidują z drogą. Przebudowany odcinek drogi posiada nawierzchnię tłuczniovą o szerokości około 3,0m (z poboczami szerokości do 0,5m). Pod względem ukształtowania wysokościowego teren objęty granicami opracowania jest terenem pagórkowatym.

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 3m i poboczy tłuczniovych szer. 0,5m 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 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 obszarze Cisowsko-Orłowiński Obszaru Chronionego Krajobrazu i Cisowsko-Orłowiński Park Krajobrazowy – otulina. Teren inwestycji nie znajduje się na obszarze objętym programem Natura 2000.

5. Opis rozwiązań techniczno-budowlanych

5.1. Parametry techniczne przebudowywanej drogi

Droga wewnętrzna, 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 280m,
- droga wewnętrzna,
- prędkość projektowa $v_p=30\text{ km/h}$,
- nawierzchnia jezdni: bitumiczna
- szerokość jezdni 3 m,
- nawierzchnia poboczy: kruszywo łamane
- szerokość poboczy 2x0,5m,
- spadki poprzeczne poboczy przyjęto 8%,

5.2. Konstrukcja nawierzchni drogi

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

- 3cm – warstwa ścieralna z betonu asfaltowego szer. 3,0m,
- 4cm – warstwa wiążąca z betonu asfaltowego szer. 3,1m,
- śr 15cm – podbudowa z kruszywa łamanego stabilizowanego mechanicznie 0/63mm szer. 3,2m.
- istniejąca nawierzchnia – profilowanie i zagęszczenie szer. 3,2m.

I. Warstwa ścieralna 4cm – AC11S zgodnie z WT2:2014 oraz SST 05.03.05.
Zastosować asfalt D-50/70.

II. Warstwa wiążąca 4cm – AC16W zgodnie z WT2:2014 oraz SST 05.03.05.
Zastosować asfalt D-50/70.

III. Podbudowa z kruszywa łamanego, śr. grubość po zagęszczeniu 15 cm. Podbudowę wykonać z kruszywa łamanego 0/63, zaklinowanego 0/31,5mm stabilizowanego

- 7 -

mechanicznie, kruszywo zgodnie z PN-EN-3242

IV. Istniejąca warstwa – ścinanie, 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.