


Egz.

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

PROJEKT WYKONAWCZY

Nazwa inwestycji:

Budowa drogi w miejscowości Dębno.

Adres obiektu:

Działki nr ewid.: 622, 623, 624, 1501 obręb 260416_2.0004 Dębno; na terenie jednostki ewidencyjnej 260416_2 Raków, powiat kielecki, województwo świętokrzyskie

Wykonawca:

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

Branża:

Drogowa

Kategoria obiektów budowlanych:

XXV, współczynnik kategorii obiektu (k): 1,0; współczynnik wielkości obiektu (w): 1,0

XXVI, współczynnik kategorii obiektu (k): 1,0; współczynnik wielkości obiektu (w): 1,0

Zespół projektowy:				
FUNKCJA	IMIĘ I NAZWISKO	UPRAWNIENIA	DATA	PODPIS
Projektant	Artur Kręcisz	SWK/0087/PWBD/15 w branży drogowej	02-2023	
Sprawdzający	Wojciech Marciniak	SWK/0221/PWBD/19 w branży drogowej	02-2023	

Staszów, luty 2023

- 1 -

ZAWARTOŚĆ PROJEKTU

PROJEKT ZAGOSPODAROWANIA TERENU	3
1. Przedmiot, cel i zakres inwestycji.....	3
2. Podstawa opracowania.....	3
3. Stan prawny nieruchomości.....	3
4. Opis stanu istniejącego	4
5. Projektowane zagospodarowanie terenu.....	4
6. Informacja o obszarach chronionych.....	6
7. Wymagania dotyczące ochrony środowiska.....	6
8. Informacja o obszarach szkód górniczych.....	6
9. Informacja o obszarze oddziaływania obiektów	6
10. Wycinka drzew	7
11. Parametry techniczne drogi	7
12. Geotechniczne warunki posadowienia.....	9
13. Rozwiązania konstrukcyjno-materiałowe.....	9
14. Ukształtowanie wysokościowe	10
15. Odwodnienie.....	10
16. Skrzyżowania i zjazdy	10
17. Roboty ziemne	10
18. Uwagi końcowe	11

RYSUNKI:

Rys. 1. Lokalizacja, skala 1:10000
Rys. 2. Projekt zagospodarowania Terenu, skala 1:500
Rys. D1.1. Profil podłużny – odcinek A-B, skala 1:100/1:1000
Rys. D1.2. Profil podłużny – odcinek C-D, skala 1:100/1:1000
Rys. D1.3. Profil podłużny – odcinek E-F, skala 1:100/1:1000
Rys. D1.4. Profil podłużny ciągu pieszego, skala 1:100/1:1000
Rys. D2.1.-2.2. Przekroje konstrukcyjne, skala 1:50
Rys. D3. Szczegóły konstrukcyjne, skala 1:20
Rys. D4. Szczegóły kanału technologicznego, skala 1:20

ZAŁĄCZNIKI:

Z1. Zestawienie nawierzchni jezdni
Z2. Zestawienie zjazdów
Z3. Zestawienie muld

PROJEKT ZAGOSPODAROWANIA TERENU

1. Przedmiot, cel i zakres inwestycji

Celem opracowania jest wykonanie projektu budowy odcinka drogi gminnej zlokalizowanej w miejscowości Dębno o łącznej długości 774 mb oraz dróg wewnętrznych stanowiących dojazd do posesji o łącznej długości 138 mb. Projekt zakłada wykonanie nawierzchni jezdni o szerokości 5,0m (o dwóch przeciwbieżnych pasach ruchu) oraz 3,5m (o jednym pasie ruchu – jezdnia jednokierunkowa), wykonanie lewostronnego chodnika od km 0+000 do km 0+093 oraz wykonanie poboczy z kruszywa łamanego na odcinkach, gdzie nie występuje chodnik. Po wykonaniu prac wzrośnie komfort korzystania z drogi oraz poprawie ulegnie bezpieczeństwo ruchu drogowego.

2. Podstawa opracowania

- Umowa zawarta z Inwestorem,
- Uzgodnienia z Inwestorem,
- Mapa do celów projektowych,
- Miejscowy Plan Zagospodarowania Przestrzennego,
- Specyfikacja Istotnych Warunków Zamówienia jako załącznik do dokumentacji przetargowej,
- Ustawa z dnia 7 lipca 1994 r. Prawo budowlane (tekst jednolity: Dz.U. 2020 poz. 1333),
- Ustawa z dnia 21 marca 1985 r. o drogach publicznych (tekst jednolity: Dz. U. 2020 poz. 470 z późniejszymi zmianami),
- Rozporządzenie Ministra Transportu i Gospodarki Morskiej z dnia 2 marca 1999 r. w sprawie warunków technicznych jakim powinny odpowiadać drogi publiczne i ich usytuowanie (tekst jednolity: Dz.U. 2016 poz. 124 z późniejszymi zmianami),
- Rozporządzenie Rady Ministrów z dnia 10 września 2019 w sprawie przedsięwzięć mogących znacząco oddziaływać na środowisko (tekst jednolity Dz.U. 2019 poz. 1839),

3. Stan prawny nieruchomości

Inwestycja zlokalizowana jest na działkach ewidencyjnych nr: 622, 623, 624, 1501 obręb 260416_2.0004 Dębno; na terenie jednostki ewidencyjnej 260416_2 Raków, powiat kielecki, województwo świętokrzyskie.

4. Opis stanu istniejącego

Na odcinku drogi objętym opracowaniem istniejąca droga posiada nawierzchnię tłuczniowa o szerokości 3,0-5,0m oraz obustronne pobocza gruntowe o szer. 0,5-0,75m. Na terenie objętym projektem występują podziemne sieci: wodociągowa, kanalizacji sanitarnej oraz napowietrzna: elektryczna niskiego napięcia.

5. Projektowane zagospodarowanie terenu

Projekt obejmuje budowę drogi gminnej klasy technicznej D (dojazdowa) na odcinkach A-B oraz C-D. Droga objęta projektem posiada dojazd od drogi wojewódzkiej nr 764 od strony północnej poprzez istniejący odcinek drogi o długości 603m. Od strony południowej posiada natomiast połączenie z drogą powiatową nr 0349T przez istniejący odcinek drogi o długości 425m. Odcinki drogi stanowiące dojazd do drogi wojewódzkiej nr 764 i powiatowej nr 0349T zostały przebudowane w 2020 roku i posiadają nawierzchnię bitumiczną o szer. 5,0m. Łącznie z projektowanym odcinkiem stanowią one drogę publiczną o łącznej długości 1,69 km. Budowany odcinek nie posiada bezpośrednio skrzyżowań z innymi drogami publicznymi.

Projekt obejmuje budowę drogi złożonej z czterech odcinków oznaczonych w projekcie jako A-B, C-D, E-F oraz G-H.

W stanie obecnym na trasach przebiegu projektowanych odcinków występują drogi utwardzone o nawierzchni z kruszywa stanowiące dojazd do zlokalizowanych wokół rynku z Dębnie gospodarstw domowych.

Budowa obejmuje wykonanie czterech odcinków drogi. Odcinek A-B jest głównym ciągiem komunikacyjnym. Rozpoczyna się 603m na południe od skrzyżowania z drogą wojewódzką nr 764 i przebiega w kierunku południowym. Budowany odcinek A-B posiada długość 548 m, kończąc się przed mostem na rzece Czarnej. Odcinek będzie na odcinku od km 0+000 do km 0+384 wykonany z betonu cementowego o fakturowanej powierzchni na pozostałym odcinku z betonu asfaltowego.

Drugi odcinek tj. C-D stanowi dojazd dla mieszkańców wokół Rynku w Dębnie po stronie południowej, zachodniej i północnej o długości 226m. Ma on obustronne połączenie z odcinkiem A-B. Będzie to odcinek o szer. 3,5m o ruchu jednokierunkowym w całości wykonany z betonu cementowego o fakturowanej nawierzchni.

Trzeci odcinek tj. E-F o długości 52m stanowić będzie drogę wewnętrzną i zapewni on dojazd do drogi zlokalizowanej na działce nr 578 (drogi wewnętrznej). Rozpoczyna się on od skrzyżowania z odcinkiem A-B i przebiega w kierunku wschodnim. Będzie to odcinek o szer. 3,5m o ruchu jednokierunkowym w całości wykonany z betonu cementowego o nawierzchni fakturowanej.

Wzdłuż wschodniej pierzei rynku w Dębnie zaprojektowano odcinek drogi wewnętrznej G-H o szer. 3,5m i długości 86m w całości wykonany z betonu cementowego o nawierzchni fakturowanej.

Wzdłuż budowanych odcinków zaprojektowano zjazdy indywidualne o nawierzchni z betonu cementowego (na terenie zabudowy) oraz kruszywa łamanego (poza terenem zabudowy).

Odwodnienie drogi stanowić będą stanowić muldy trawiaste. Głębokość muld uzależniona jest od jej szerokości (stanowić będzie 1/10 szerokości). Muldy należy obsiać trawą na warstwie humusu. Projektowane muldy są nie tylko elementem odwodnienia powierzchniowego, lecz także elementem naturalnego krajobrazu. Muldy nie będą generować przepływu wody, będą jedynie pełnić funkcję ułatwiająca wsiąkanie wody w grunt. Na terenie inwestycji zgodnie z opracowaną przez uprawnionego geologa opinią geotechniczną występują grunty o dobrej przepuszczalności (piaski). W stanie obecnym droga nie posiada odwodnienia w postaci rowów ani kanalizacji deszczowej, mimo to nie występuje zaleganie wody na terenie – przenika ona w sposób naturalny do gruntu. Projektowane muldy dodatkowo usprawnią ten proces. W związku z powyższym należy stwierdzić, że obszar oddziaływania projektowanych muld zamyka się w całości w granicach pasa drogowego.

Nawierzchnię z betonu cementowego o fakturowanej powierzchni zastosowano ze względu na konieczność zachowania charakterystycznego krajobrazu rynku w Dębnie związanego ze strefą ochrony kulturowej, którym objęty jest ten obszar.

Wzdłuż drogi zaprojektowano kanał technologiczny o długości 604m złożony z rury osłonowej o średnicy 125mm oraz trzech rur światłowodowych o średnicy 40mm i wiązki siedmiu mikrorur WMR o średnicy 10mm w osłonie. Wzdłuż kanału zaprojektowano studnie dostępne SK-1 (7 sztuk) z nakrywami klasy min. B125.

Zakres prac objęty projektem nie powoduje kolizji z sieciami uzbrojenia terenu wymagających ich przebudowy.

6. Informacja o obszarach chronionych

Obszar inwestycji nie jest położony w strefie ochrony konserwatorskiej ani na terenie stanowisk archeologicznych. Istniejące obiekty na działkach, na których zlokalizowana jest inwestycja nie są wpisane do rejestru zabytków prowadzonego przez Świętokrzyskiego Wojewódzkiego Konserwatora Zabytków i nie są objęte ochroną konserwatorską. Inwestycja zlokalizowana jest natomiast w większości na terenie strefy ochrony kulturowej historycznego centrum sołectwa Dębno ujętej w Miejscowym Planie Zagospodarowania Przestrzennego.

Teren inwestycji znajduje się częściowo na obszarze Natura 2000 „Lasy Cisowsko – Orłowińskie” oraz na terenie Cisowsko-Orłowińskiego Parku Krajobrazowego.

Obszar inwestycji nie znajduje się na terenach:

- rezerwatów przyrody,
- gruntach leśnych, będących w zarządzie Lasów Państwowych,
- zamkniętych,
- pasa technicznego oraz pasa chronionego morskich portów i przystani,
- szczególnego zagrożenia powodzią,

7. Wymagania dotyczące ochrony środowiska

Obszar inwestycji znajduje się częściowo w obszarze chronionym – obszar Natura 2000 „Lasy Cisowsko-Orłowińskie”. Inwestycja nie zalicza się do przedsięwzięć 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 (tekst jednolity: Dz. U. 2016 poz. 71).

8. Informacja o obszarach szkód górniczych

Obszar inwestycji nie znajduje się na terenie szkód górniczych. Nie występują na tym terenie również zjawiska osuwiskowe.

9. Informacja o obszarze oddziaływania obiektów

Obszar oddziaływania obiektów budowlanych znajduje się w całości na działkach na których inwestycja jest zlokalizowana. Inwestycja nie narusza interesów osób trzecich. Budowa drogi nie wpłynie na ograniczenie dostępu do mediów ani możliwości korzystania z działek przyległych. Planowana inwestycja nie będzie miała wpływu na wierzchnią

warstwę gruntu, nie przewiduje się również powstania odpadów zaliczonych do grupy odpadów szkodliwych. Budowa drogi nie spowoduje zmiany właściwości fizyczno-chemicznych wód podziemnych oraz zaburzeń w lokalnej cyrkulacji wód podziemnych.

Oceny zakresu oddziaływania obiektu określono na podstawie:

- Miejscowy Plan Zagospodarowania Przestrzennego,
- Specyfikacja Istotnych Warunków Zamówienia jako załącznik do dokumentacji przetargowej,
- Ustawa z dnia 7 lipca 1994 r. Prawo budowlane (tekst jednolity: Dz.U. 2020 poz. 1333),
- Ustawa z dnia 21 marca 1985 r. o drogach publicznych (tekst jednolity: Dz. U. 2020 poz. 470 z późniejszymi zmianami),
- Rozporządzenie Ministra Transportu i Gospodarki Morskiej z dnia 2 marca 1999 r. w sprawie warunków technicznych jakim powinny odpowiadać drogi publiczne i ich usytuowanie (tekst jednolity: Dz.U. 2016 poz. 124 z późniejszymi zmianami),
- Rozporządzenie Rady Ministrów z dnia 10 września 2019 w sprawie przedsięwzięć mogących znacząco oddziaływać na środowisko (tekst jednolity Dz.U. 2019 poz. 1839),

10. Wycinka drzew

Do wycinki przewidziano: sosna zwyczajna (3sztuki), lipa drobnolistna (8 sztuk), kasztanowiec zwyczajny (1 sztuka). Żadne z tych drzew nie jest objęte ochroną gatunkową ani też formami ochrony przyrody.

11. Parametry techniczne drogi

Odcinek A-B:

- kategoria drogi: gminna,
- klasa techniczna drogi: D (dojazdowa),
- kategoria ruchu drogi: KR1,
- prędkość projektowa: $V_p = 30$ km/h,
- prędkość miarodajna: $V_m = 30$ km/h,
- długość budowanego odcinka: 548m,
- szerokość jezdni: szerokość podstawowa 5,0 m, pasy ruchu o szerokości 2,5m,

- przekrój poprzeczny jezdni dwuspadowy ze spadkiem 2% w kierunku na zewnątrz od osi drogi, na łukach pochylenie jednostronne do wnętrza łuku,

Odcinek C-D:

- kategoria drogi: gminna,
- klasa techniczna drogi: D (dojazdowa),
- kategoria ruchu drogi: KR1,
- prędkość projektowa: $V_p = 30$ km/h,
- prędkość miarodajna: $V_m = 30$ km/h,
- długość budowanego odcinka: 226m,
- szerokość jezdni: szerokość podstawowa 3,5 m (droga jednopasmowa, jednokierunkowa),
- przekrój poprzeczny jezdni jednospadowy ze spadkiem 2%,

Odcinek E-F:

- kategoria drogi: wewnętrzna
- kategoria ruchu drogi: KR1,
- prędkość projektowa: $V_p = 30$ km/h,
- prędkość miarodajna: $V_m = 30$ km/h,
- długość budowanego odcinka: 52m,
- szerokość jezdni: szerokość podstawowa 3,5 m (droga jednopasmowa, dwukierunkowa),
- przekrój poprzeczny jezdni jednospadowy ze spadkiem 2%,

Odcinek G-H:

- kategoria drogi: wewnętrzna
- kategoria ruchu drogi: KR1,
- prędkość projektowa: $V_p = 30$ km/h,
- prędkość miarodajna: $V_m = 30$ km/h,
- długość budowanego odcinka: 86m,
- szerokość jezdni: szerokość podstawowa 3,5 m (droga jednopasmowa, dwukierunkowa),
- przekrój poprzeczny jezdni jednospadowy ze spadkiem 2%,

12. Geotechniczne warunki posadowienia

Istniejące grunty rodzime cechują dobrymi parametrami nośności, a podłoże gruntowe charakteryzuje się prostymi warunkami gruntowo-wodnymi i spełnia warunki dla bezpośredniego posadowienia obiektów budowlanych. Inwestycję zaliczana jest do pierwszej kategorii geotechnicznej.

13. Rozwiązania konstrukcyjno-materiałowe

Konstrukcja jezdni na odcinku A-B od km 0+000 do km 0+384 oraz na odcinkach C-D i E-F i G-H:

Konstrukcja nawierzchni jezdni:

- 22cm – nawierzchnia z betonu cementowego niedyblowana, fakturowana (np. przez zatarcie szczotkami),
- 28cm – warstwa podbudowy zasadniczej z kruszywa łamanego stabilizowanego mechanicznie o uziarnieniu 0/63 zaklinowanego kruszywem 0/31,5,
- koryto wykonywane mechanicznie na całej szerokości na głębokość średnio 50cm,

Konstrukcja jezdni na odcinku A-B od km 0+384 do km 0+548:

- 4cm – warstwa ścieralna z mieszanki mineralno-bitumicznej AC11S,
- 5cm – warstwa wyrównawcza z mieszanki mineralno-bitumicznej AC16W,
- 20cm – podbudowa z kruszywa łamanego stabilizowanego mechanicznie o uziarnieniu 0/63 zaklinowanego kruszywem 0/31,5,
- 10 cm – warstwa podbudowy pomocniczej z rumoszu skalnego stabilizowanego mechanicznie,

Konstrukcja nawierzchni chodnika oraz zjazdów o nawierzchni z betonu cementowego:

- 10cm – nawierzchnia z betonu cementowego niedyblowana, fakturowana (np. przez zatarcie szczotkami),
- 20cm – podbudowa z kruszywa łamanego stabilizowanego mechanicznie o uziarnieniu 0/31,5,
- koryto wykonywane mechanicznie na całej szerokości na głębokość średnio 18cm,

Konstrukcja poboczy z kruszywa łamanego:

- 10cm – kruszywo łamane o uziarnieniu 0/31,5 stabilizowane mechanicznie,
- wyrównanie gruntem,
- ścięcie, profilowanie i zagęszczanie istniejącej nawierzchni,

14. Ukształtowanie wysokościowe

Istniejący teren posiada charakter nizinny a występujące różnice wysokościowe są niewielkie.

15. Odwodnienie

Odwodnienie odbywać się będzie powierzchniowo na teren własny tj. na działki objęte niniejszym projektem. System odwodnienia drogi będzie stanowił system urządzeń odwadniających i odprowadzających wodę złożony z muld trawiastych wzdłuż drogi oraz muld odpływowych. Projekt nie obejmuje budowy, przebudowy ani likwidacji urządzeń wodnych (rowów i przepustów), na które wymagane byłoby pozwolenie wodnoprawne. Występujące grunty o dobrej przepuszczalności nie powodują konieczności budowy dodatkowego odwodnienia.

16. Skrzyżowania i zjazdy

Zaprojektowano wszystkie indywidualne zjazdy o nawierzchni z betonu cementowego (na terenie zabudowy) lub kruszywa łamanego (poza terenem zabudowy). Koniec zjazdów należy dowiązać wysokościowo do istniejącego terenu do granicy pasa drogowego. Szerokość poszczególnych zjazdów podano na rys. 2 „Projekt zagospodarowania terenu”. W obrębie zjazdów krawężnik betonowy należy wykonać jako obniżony umożliwiający przejazd samochodem o wysokości progu nie większym jak 4cm. W przypadku zjazdów indywidualnych pochylenie podłużne zjazdów nie może przekraczać wartości od -5% do +5% na całej długości.

17. Roboty ziemne

Roboty ziemne będą polegały na zdjęciu wierzchniej warstwy gruntu porośniętej roślinnością, dokonaniu koryta, wykopów oraz nasypów pod warstwy konstrukcyjne. Materiał pozyskany z wykopów oraz korytowania należy wykorzystać w nasypach. Brakujące masy ziemne należy uzupełnić gruntem spełniającym parametry grupy nośności podłoża gruntowego G1. Nadmiar mas ziemnych w przypadku braku możliwości rozplantowania na terenie przyległym przeznaczony jest do odwozu na miejsce składowania poza obszar budowy.

18. Uwagi końcowe

- Prace budowlane wykonać zgodnie z obowiązującymi przepisami branżowymi i BHP.
- Wszelkie użyte materiały powinny posiadać certyfikaty i aprobaty techniczne.
- Po wykonaniu robót budowlanych należy wykonać powykonawczą inwentaryzację techniczną.
- Wszystkie punkty geodezyjne, znajdujące się w rejonie inwestycji podlegają ochronie prawnej, stosownie do przepisów Ustawy z dnia 17 maja 1989 r. Prawo Geodezyjne i Kartograficzne (tekst jednolity: Dz.U. z 2017 r. poz. 2101), oraz Rozporządzenia Ministra Spraw Wewnętrznych i Administracji z dnia 15 kwietnia 1999r. (Dz.U. z 1999 r. poz. 454 z późniejszymi zmianami), a także Rozporządzenia Ministra Rozwoju Regionalnego i Budownictwa z dnia 24 stycznia 2001 r. w sprawie ochrony znaków geodezyjnych, grawimetrycznych i magnetycznych (Dz.U. z 2001 r. poz.89). Punkty te należy chronić a w przypadku konieczności ich likwidacji należy zlecić uprawnionej jednostce wykonawstwa geodezyjnego ich przeniesienie.
- Należy przestrzegać zaleceń zawartych w opiniach, warunkach i decyzjach załączonych do Projektu Budowlanego.
- Wszelkie odpady należy gromadzić w szczelnych kontenerach, a następnie wywieźć na wysypisko śmieci.
- Ścieki bytowe należy gromadzić w szczelnych pojemnikach i sukcesywnie wywozić je przystosowanymi do tego celu pojazdami do oczyszczalni ścieków.
- Wszelki sprzęt używany do prac powinien być sprawny technicznie i spełniać obowiązujące w tym zakresie normy.
- Wszelkie substancje znajdujące się na zapleczu budowy, takie jak np. farby, oleje itp. należy przechowywać w szczelnych, zamkniętych pojemnikach.
- Miejsca prowadzonych prac należy zabezpieczyć w sorbenty do neutralizacji ewentualnych rozchlapek olejów lub innych substancji stosowanych w urządzeniach mechanicznych lub pojazdach.