

# Spis treści

1. Opis techniczny .....	str. 1-3
2. Informacja dotycząca bezpieczeństwa i ochrony zdrowia na placu budowy.....	str. 4-6
3. Rysunki:	
– Plan orientacyjny	skala 1:12500 rys. nr 1
– Projekt zagospodarowania terenu	skala 1:1000 rys. nr 2.1
– Projekt zagospodarowania terenu	skala 1:1000 rys. nr 2.2
– Projekt zagospodarowania terenu	skala 1:1000 rys. nr 2.3
– Przekroje konstrukcyjne	skala 1:50 rys. nr 3.1
– Przekroje konstrukcyjne	skala 1:50 rys. nr 3.2
– Przekroje konstrukcyjne	skala 1:50 rys. nr 3.3
– Załączniki formalno-prawne:	
▪ Oświadczenie Projektanta o sporządzeniu projektu budowlanego zgodnie z obowiązującymi przepisami i zasadami wiedzy technicznej.	
▪ Charakterystyka ekologiczna przedsięwzięcia.	
▪ Zaświadczenie uprawniające do wykonywania samodzielnych funkcji w budownictwie.	
▪ Zaświadczenie o przynależności Projektanta do Opolskiej Izby Inżynierów Budownictwa za rok 2017.	
▪ Decyzja Burmistrza Wołczyna o środowiskowych uwarunkowaniach znak RG.6620.6.6.2016 z dnia 14.11.2016r.	
▪ Decyzja Burmistrza Wołczyna o warunkach zabudowy znak RI.6730.20.2017 z dnia 23.11.2017r.	
▪ Uzgodnienie włączeń do dróg powiatowych wydane przez Zarząd Dróg Powiatowych w Kluczborku znak: ZDP-4.6730.91.2017.MB z dnia 17.11.2017r.	

## **OPIS TECHNICZNY do projektu budowlanego**

Nazwa zadania:

**„Budowa drogi dojazdowej do gruntów rolnych Świniary Małe - Szymonków”**

### **Podstawa opracowania:**

- 1.1. Umowa zawarta z Inwestorem.
- 1.2. Uzgodnienie funkcji z Inwestorem.
- 1.3. Przepisy techniczno-budowlane:
  - a. Rozporządzenie Ministra Transportu i Gospodarki Morskiej z dnia 02 marca 1999 roku w sprawie warunków technicznych, jakim powinny odpowiadać drogi publiczne i ich usytuowanie (Dz. U. z 2016 poz. 124 z późn. zm.),
  - b. Ustawa z dnia 7 lipca 1994 r. Prawo budowlane (Dz. U. z 2017 poz. 1332 z późn. zm.),
  - c. Rozporządzeniem Ministra Infrastruktury z dnia 3 lipca 2003 roku w sprawie szczegółowego zakresu i formy projektu budowlanego (Dz. U. z 2012 poz. 462 z późn. zm.),
  - d. Rozporządzenie Ministra Infrastruktury z dnia 2 września 2004 roku w sprawie szczegółowego zakresu i formy dokumentacji projektowej, specyfikacji technicznych wykonania i odbioru robót budowlanych oraz programu funkcjonalno-użytkowego (Dz. U. z 2013 poz. 1129 z późn. zm.),
  - e. Decyzja Burmistrza Wołczyna o środowiskowych uwarunkowaniach znak RG.6620.6.6.2016 z dnia 14.11.2016r.
  - f. Decyzja Burmistrza Wołczyna o warunkach zabudowy znak RI.6730.20.2017 z dnia 23.11.2017r.
  - g. Uzgodnienie włączeń do dróg powiatowych wydane przez Zarząd Dróg Powiatowych w Kluczborku znak: ZDP-4.6730.91.2017.MB z dnia 17.11.2017r.
2. Mapa do celów projektowych w skali 1:1000.
3. Uzupełniające pomiary sytuacyjno-wysokościowe wykonane w terenie.

### **1. Przeznaczenie i program użytkowy obiektu budowlanego.**

Przedmiotem opracowania jest „Budowa drogi dojazdowej do gruntów rolnych Świniary Małe - Szymonków” o długości jezdni wynoszącej 2033,12 [m]. Projekt sporządzono na mapie do celów projektowych w skali 1:1000 w oparciu o uzupełniające pomiary sytuacyjno-wysokościowe.

Teren przyległy do projektowanej drogi stanowią: pola uprawne. Z uwagi na swój charakter droga posiada lokalne znaczenie komunikacyjne.

### **2. Forma architektoniczna i funkcja.**

W chwili obecnej droga posiada nawierzchnię tłuczniową. Stan techniczny drogi należy ocenić jako zły, co wynika głównie z niewłaściwego układu spadków poprzecznych i podłużnych istniejącej drogi, braku odwodnienia oraz braku właściwej nośności.

W ramach przedsięwzięcia projektuje się nawierzchnie jezdni z betonu asfaltowego. Szerokość projektowanej jezdni zmienna 3,0-5,0 [m]. Odwodnienie projektowanej drogi przewidziano z wykorzystaniem nieutwardzonej części pobocza gruntowego oraz rowów - po ich odbudowie. Projektuje się pobocza utwardzone kruszywem łamanym granitowym 0/31,5 stabilizowanym mechanicznie gr. 15 [cm]. Szerokość poboczy 0,75 [m] – patrz przekroje konstrukcyjne. W celu zapewnienia wymijania się pojazdów zaprojektowano mijanki w ilości 7 sztuk.

### 3. Układ konstrukcyjny obiektu.

#### Układ warstw konstrukcyjnych jezdni – pełna konstrukcja oraz poszerzenia

Lp.	Warstwa	Grubość [cm]
1	warstwa ścieralna z betonu asfaltowego AC11S 50/70	4
2	warstwa wiążąca z betonu asfaltowego AC16W 50/70	5
3	górną warstwą podbudowy z kruszywa łamanego granitowego 0/31,5 – warstwa układana rozścielaczem	7
4	dolną warstwą podbudowy z kruszywa łamanego granitowego 31,5/63	20
Razem:		36 cm

#### Układ warstw konstrukcyjnych jezdni – z wykorzystaniem istniejącej podbudowy

Lp.	Warstwa	Grubość [cm]
1	warstwa ścieralna z betonu asfaltowego AC11S 50/70	4
2	warstwa wiążąca z betonu asfaltowego AC16W 50/70	5
3	górną warstwą podbudowy z kruszywa łamanego granitowego 0/31,5 – warstwa układana rozścielaczem	śr. 10
4	istniejąca podbudowa z kruszywa po wyrównaniu równiarką i oczyszczeniu	20
Razem:		39cm

#### Układ warstw konstrukcyjnych zjazdów na pola i drogi gruntowe

Lp.	Warstwa	Grubość [cm]
1	nawierzchnia z kruszywa łamanego granitowego 31,5/63 zagęszczanego mechanicznie i klinowanego kruszywem łamanym granitowym frakcji 0/31,5	20
2	warstwa odcinająca z piasku	15
Razem:		35

### 4. Sposób i warunki korzystania z obiektu.

Droga objęta projektem ma charakter lokalny, a jej głównym zadaniem jest zapewnienie sprawnego dojazdu do pól uprawnych.

5. Dane techniczne i technologiczne obiektu usługowego, produkcyjnego lub technicznego – nie dotyczy.
6. Rozwiązania budowlane i techniczno-instalacyjne obiektu liniowego – nie dotyczy.
7. Rozwiązania elementów wyposażenia budowlano-instalacyjnego – nie dotyczy.
8. Rozwiązania i sposób funkcjonowania urządzeń instalacji technicznych – nie dotyczy.
9. Charakterystyka energetyczna obiektu – nie dotyczy.
10. Dane techniczne obiektu budowlanego charakteryzujące wpływ na środowisko oraz na zdrowie ludzi.

Realizacja inwestycji ma na celu poprawę warunków komunikacyjnych dla pojazdów poruszających się po drodze, zapewnienie dobrego dojazdu do pól uprawnych.

Projektowane rozwiązania są rozwiązaniami typowymi, z zastosowaniem typowych technologii stosowanych w budownictwie drogowym.

Nie przewiduje się wariantowych rozwiązań z uwagi na charakter przedsięwzięcia oraz na ograniczone możliwości terenowe.

Budowa drogi dzięki zastosowanym rozwiązaniom w zakresie odprowadzania wód deszczowych nie zmienia warunków wodno-gruntowych oraz dotychczasowego sposobu użytkowania terenu. Nie przewiduje się również negatywnego wpływu przedsięwzięcia na stan środowiska naturalnego. W najbliższym otoczeniu miejsca realizacji inwestycji nie znajdują się obszary cenne przyrodniczo oraz obszary objęte ochroną prawną.

W procesie realizacji projektowanego przedsięwzięcia nie wystąpią prace, które mogą mieć negatywny wpływ na zdrowie ludzi.

#### **11. Warunki ochrony przeciwpożarowej określone w odrębnych przepisach – nie dotyczy.**

#### **12. Uwagi końcowe**

Wszelkie prace należy wykonywać zgodnie z projektem oraz technologią wykonawstwa. Wykonawca jest odpowiedzialny za zabezpieczenie robót zgodnie z przepisami BHP i za bezpieczeństwo użytkowników pasów drogowych, na których odbywają się roboty. Obowiązkiem wykonawcy robót jest zapewnienie właściwej obsługi geodezyjnej, zgodnie z obowiązującym prawem budowlanym.

Wszelkie roboty prowadzone w pobliżu istniejącego uzbrojenia podziemnego należy prowadzić w uzgodnieniu i pod nadzorem instytucji sprawującej zarząd nad danym urządzeniem. W przypadku stwierdzenia występowania w terenie urządzenia nie zinwentaryzowanego na planie sytuacyjnym, należy bezwzględnie wstrzymać roboty, powiadomić właściwą instytucję, a dalsze prace kontynuować w sposób przedstawiony wyżej.

Kluczbork, dnia 03.12.2017r.

**INFORMACJA  
DOTYCZĄCA BEZPIECZEŃSTWA I OCHRONY ZDROWIA  
NA PLACU BUDOWY**

Nazwa zamówienia:

**Budowa drogi dojazdowej do gruntów rolnych Świniary Małe - Szymonków**

Lokalizacja:

**Szymonków ark. m. 24 działki nr 995 i 996 ark. m. 5 działki nr 939, 938, 953, 948 i  
940 ark. m. 4 działki nr 928 i 925**

**Świniary Małe ark. m. 3 działki nr 8, 2 i 4 ark. m. 1 działka nr 116**

Inwestor:

**Gmina Wołczyn  
ul. Dworcowa 1  
46-250 Wołczyn**

Projektant:

**inż. Kazimierz Sztajglik**

Specjalność w zakresie:

**inż. budownictwa drogowego**

Nr uprawnień:

**Uprawnienia do kierowania, nadzorowania i projektowania  
11/92/Op-U.W. Opole**

.....

Data opracowania:

**03.12.2017 r.**

## **1. Zakres robót całego zamierzenia budowlanego oraz kolejność realizacji poszczególnych obiektów.**

Zakres robót obejmuje „Budowę drogi dojazdowej do gruntów rolnych Świniary Małe - Szymonków”.

### Kolejność wykonywanych robót

- zagospodarowanie placu budowy;
- roboty rozbiórkowe;
- roboty ziemne;
- roboty budowlane;
- roboty wykończeniowe;

Szczegółowy opis kolejności wykonywania prac zgodny ze specyfikacjami technicznymi wykonywania i odbioru robót budowlanych.

## **2. Wykaz istniejących budynków obiektów budowlanych.**

Istniejąca nawierzchnia tłuczniowa.

## **3. Elementy zagospodarowania działki lub terenu, które mogą stwarzać zagrożenia bezpieczeństwa i zdrowia ludzi.**

Zagrożenie bezpieczeństwa i zdrowia ludzi mogą stwarzać następujące elementy zagospodarowania terenu:

- ogrodzenie terenu drogi;
- doprowadzenie energii elektrycznej i wody.

## **4. Wskazania dotyczące przewidywanych zagrożeń występujących podczas realizacji robót budowlanych, określające skalę i rodzaje zagrożeń oraz miejsce i czas ich wystąpienia.**

Przewiduje się występowanie następujących zagrożeń podczas realizacji robót budowlanych:

- zagrożenie elementami ruchomymi, luźnymi, ostrymi i wystającymi (kontakt człowieka z ruchomymi elementami maszyn i urządzeń);
- zagrożenia związane z przemieszczaniem się pracowników (upadki, poślizgnięcia na stanowisku pracy oraz w trakcie dojścia lub opuszczania stanowiska pracy);
- zagrożenia porażeniami prądem elektrycznym (w przypadku uszkodzenia urządzenia elektrycznego np. uszkodzona izolacja robocza lub ochronna);
- zagrożenie osuwaniem się skarp wykopu.

## **5. Wskazanie sposobu prowadzenia instruktażu pracowników przed przystąpieniem do realizacji robót szczególnie niebezpiecznych.**

Instruktaż powinien obejmować następujące zagadnienia:

- a) zasady postępowania w przypadku wystąpienia zagrożenia:
  - dokonanie analizy przyczyn wystąpienia zagrożenia;
  - usunięcie przyczyn wystąpienia zagrożenia;
  - stosowanie środków zapobiegawczych.
- b) konieczność stosowania przez pracowników środków ochrony indywidualnej: pracodawca dostarczy pracownikom nieodpłatnie środki ochrony indywidualnej oraz odzież i obuwie robocze spełniające wymagania określone w Polskich Normach ze względu na wymagania technologiczne, sanitarne oraz bezpieczeństwa i higieny pracy.
- c) zasady bezpośredniego nadzoru nad pracami szczególnie niebezpiecznymi:

- przed rozpoczęciem robót szczególnie niebezpiecznych osoba nadzorująca pracowników informuje pracowników o grożącym niebezpieczeństwie, zasadach bezpiecznego wykonywania pracy i stosowanych sygnałach ostrzegawczych;
  - prace szczególnie niebezpieczne mogą wykonywać pracownicy, którzy posiadają odpowiednie przeszkolenie i badania lekarskie zezwalające na wykonywanie tego rodzaju prac;
  - przed przystąpieniem do prac należy skontrolować stan techniczny używanych do tych prac urządzeń i maszyn, stan środków ochrony zbiorowej i indywidualnej pracowników,
  - przygotowanie środków niebezpiecznych powinno się odbywać w specjalnie wydzielonych do tego celu miejscach lub pomieszczeniach;
  - w miejscach lub pomieszczeniach, w których wykonuje się prace niebezpieczne, zabronione jest przebywanie osób nie zatrudnionych przy tych pracach.
- 6. Wskazanie środków technicznych i organizacyjnych, zapobiegających niebezpieczeństwom wynikającym z wykonywania robót budowlanych w strefach szczególnego zagrożenia zdrowia lub w sąsiedztwie, w tym zapewniających bezpieczną i sprawną komunikację, umożliwiającą szybką ewakuację na wypadek pożaru, awarii i innych zagrożeń.**
- szkolenie pracowników;
  - wyposażenie pracowników w środki ochrony indywidualnej w zależności od rodzaju wykonywanej pracy;
  - kontrola stanu technicznego narzędzi, urządzeń i maszyn roboczych oraz utrzymywanie ich w stanie niezagrażającym bezpieczeństwu pracy;
  - utrzymywanie ładu i porządku na budowie;
  - oznakowanie miejsc gdzie znajdują się: podręczny sprzęt gaśniczy oraz środki pierwszej pomocy medycznej;
  - umieszczenie w widocznym miejscu informacji o numerach telefonów: alarmowych, kierownika budowy, inwestora, itp.

Kluczbork, dnia 03.12.2017r.