

MATERIAŁY DO ZGŁOSZENIA ROBÓT

Scalenie gruntów wsi Wola Baranowska gm. Baranów Sandomierski Przebudowa drogi dojazdowej nr 70 (działka nr ewid. 1688), 71 (działka nr ewid. 1764), 72 (działka nr ewid. 1829)

- Adres: Województwo: podkarpackie; Powiat: tarnobrzесki; Gmina: 182001_5 Baranów Sandomierski
- Działki o nr ewid.: 1688, 1764, 1829 - Obręb 0010 Wola Baranowska, Jednostka ewid. Baranów Sandomierski

INWESTOR:

**Powiat Tarnobrzесki
ul. 1 Maja 4, 39-400 Tarnobrzeg**

JEDNOSTKA PROJEKTUJĄCA: FIRMA DROGOWA TWZ

ul. H. Sienkiewicza 231 B, 39-400 Tarnobrzeg;

ZESPÓŁ PROJEKTOWY:

<i>Lp.</i>	<i>Imię i nazwisko</i>	<i>Funkcja</i>	<i>Branża</i>	<i>Nr uprawnień</i>	<i>Data</i>	<i>Podpis</i>
1	mgr inż. Zbigniew Kotulski	Projektant	Drogowa	165A/TBG/94 do projektowania bez ograniczeń w specjalności konstrukcyjno- inżynieryjnej w zakresie dróg	07.2023	
2	mgr inż. Tadeusz Żak	Sprawdzający	Drogowa	167A/TBG/93 do projektowania bez ograniczeń w specjalności konstrukcyjno- inżynieryjnej w zakresie dróg i mostów	07.2023	

SPIS ZAWARTOŚCI:

I. CZĘŚĆ OPISOWA

1. Kserokopia uprawnień oraz zaświadczeń o wpisie do Okręgowej Izby Inżynierów Budownictwa.
2. Opis techniczny.
3. Informacja dotycząca bezpieczeństwa i ochrony zdrowia

II. CZĘŚĆ RYSUNKOWA

- | | | | |
|----|---------------------------------|----------|----------|
| 1. | Plan orientacyjny | 1:10 000 | – Rys. 1 |
| 2. | Projekt zagospodarowania terenu | 1:1000 | – Rys. 2 |
| 3. | Przekrój konstrukcyjne | 1:50 | – Rys. 3 |

OŚWIADCZENIE

Materiały do zgłoszenia robót na zadanie pn.:

**„Scalenie gruntów wsi Wola Baranowska gm. Baranów Sandomierski
Przebudowa drogi dojazdowej nr 70 (działka nr ewid. 1688),
71 (działka nr ewid. 1764), 72 (działka nr ewid. 1829)”**

- Działki o nr ewid.: 1688, 1764, 1829.
- Województwo: podkarpackie; Powiat: tarnobrzeski; Miejscowość: Wola Baranowska

zostały sporządzone zgodnie z obowiązującymi przepisami oraz zasadami wiedzy technicznej.

1. Projektant
(branża drogowa)

- mgr inż. Zbigniew Kotulski
Upewnienia 165A/Tbg/94
do projektowania bez ograniczeń w specjalności konstrukcyjno-inżynieryjnej

21. Sprawdzający
(branża drogowa)

- mgr inż. Tadeusz Żak
Upewnienia 167A/Tbg/93
do projektowania bez ograniczeń w specjalności konstrukcyjno-inżynieryjnej
w zakresie dróg i mostów

OPIS TECHNICZNY

1. PRZEDMIOT PROJEKTU

Przedmiotem opracowania jest przebudowa drogi dojazdowej nr 70 (działka nr ewid. 1688), 71 (działka nr ewid. 1764), 72 (działka nr ewid. 1829) w miejscowości Baranów Sandomierski.

2. PODSTAWA OPRACOWANIA

- Umowa z Inwestorem,
- Wytyczne Inwestora,
- Rozporządzenie Ministra Rozwoju z dnia 11 września 2020 r. w sprawie szczegółowego zakresu i formy projektu budowlanego (Dz.U. 2020 poz. 1609),
- Rozporządzenie Ministra Transportu i Gospodarki Morskiej z dnia 30 maja 2000 r. w sprawie warunków technicznych, jakim powinny odpowiadać drogowe obiekty inżynierskie i ich usytuowanie (Dz.U. 2000 nr 63 poz.735 z późn. zm.);
- Ustalenia z Inwestorem,
- Wizje lokalne w terenie.

3. ZAKRES I CEL OPRACOWANIA

Niniejsze opracowanie obejmuje projekt wykonawczy przebudowy drogi dojazdowej nr 70 na działce o nr ewid. 1688 od km 0+000,00 do km 0+281,00, 71 na działce o nr ewid. 1764 od km 0+000,00 do km 0+130,50, 72 na działce o nr ewid. 1829 od km 0+000,00 do km 0+108,30 położone w miejscowości Baranów Sandomierski. Celem niniejszego opracowania jest poprawa stanu technicznego dróg dojazdowych.

W ramach projektowanej przebudowy dróg przewiduje się:

- przebudowę istniejącej nawierzchni,
- wykonanie poboczy z kruszywa

4. OPIS STANU ISTNIEJĄCEGO

W stanie istniejącym przedmiotowy odcinek drogi dojazdowej nr 70, 71 oraz 72 posiadają nawierzchnię gruntową.

5. STAN PROJEKTOWANY

Droga dojazdowa nr 70 od km 0+000,00 do km 0+281,00

- Szerokość jezdni - 3,50 m
- Szerokość poboczy - 0,75m
- Pochylenie poprzeczne szlaku - 4% obustronne
- Pochylenie poprzeczne poboczy - 8% jednostronne

Droga dojazdowa nr 71 od km 0+000,00 do km 0+130,50

- Szerokość jezdni - 3,50 m
- Szerokość poboczy - 0,75m

- Pochylenie poprzeczne jezdni - 4% obustronne
- Pochylenie poprzeczne poboczy - 8% jednostronne

Droga dojazdowa nr 72 od km 0+000,00 do km 0+108,30

- Szerokość jezdni - 3,50 m
- Szerokość poboczy - 0,75m
- Pochylenie poprzeczne jezdni - 4% obustronne

Pochylenie poprzeczne poboczy - 8% jednostronne

6. ODWODNIENIE

Odwodnienie drogi oraz poboczy planowane jest jako powierzchniowe poprzez nadanie odpowiednich spadków podłużnych i poprzecznych. Woda opadowa i roztopowa będzie odprowadzana na przyległą zieleni.

7. PRZEKROJE KONSTRUKCYJNE

Droga dojazdowa nr 70 od km 0+000,00 do km 0+281,00

Konstrukcja jezdni:

- nawierzchnia z kruszywa łamanego 0/63mm gr. 15cm
- stabilizacja 5,0MPa gr.15cm

Droga dojazdowa nr 71 od km 0+000,00 do km 0+130,50

Konstrukcja jezdni:

- nawierzchnia z kruszywa łamanego 0/63mm gr. 15cm
- stabilizacja 5,0MPa gr.15cm

Droga dojazdowa nr 72 od km 0+000,00 do km 0+108,30

Konstrukcja jezdni:

- nawierzchnia z kruszywa łamanego 0/63mm gr. 15cm
- stabilizacja 5,0MPa gr.15cm

Konstrukcja poboczy:

- kruszywo gr. 15cm

8. OCHRONA ŚRODOWISKA

Planowane przedsięwzięcie nie znajduje się na terenie obszaru Natura 2000. Projektowana inwestycja polegająca na przebudowie drogi dojazdowej nie spowoduje zwiększenia oddziaływania na środowisko w stosunku do stanu istniejącego jak również jest brak potrzeby przeprowadzenia oceny oddziaływania na środowisko.

Przedmiotowa inwestycja nie jest przedsięwzięciem mogącym znacząco oddziaływać na środowisko w rozumieniu przepisów art. 59 ust 1 ustawy z dnia 3 października 2008r. o udostępnianiu informacji o środowisku i jego ochronie, udziale społeczeństwa oraz o ocenach oddziaływania na środowisko. Zaplanowane do realizacji przedsięwzięcie nie zostało wymienione w katalogu przedsięwzięć mogących znacząco oddziaływać na środowisko i nie podlega procedurze opiniowania w trybie art. 64 przywołanej wyżej ustawy. Na przedmiotowym odcinku drogi nie przewiduje się wycinki drzew wymagających decyzji na wycinkę oraz brak jakichkolwiek siedlisk zwierząt i ptactwa.

INFORMACJA DOTYCZĄCA BEZPIECZEŃSTWA I OCHRONY ZDROWIA

Strona tytułowa projektu wykonawczego zawiera informacje wymienione w §2.2. Rozporządzenia Ministra Infrastruktury z dnia 23 czerwca 2003 roku w sprawie informacji dotyczącej bezpieczeństwa i ochrony zdrowia oraz planu bezpieczeństwa i ochrony zdrowia.

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

Zakres robót dla całego zamierzenia budowlanego podany jest w opisie technicznym. Kolejność realizacji poszczególnych obiektów zostanie określona przez Wykonawcę robót. Generalnie w pierwszej kolejności należy wykonać przebudowę nawierzchni jezdni a następnie utwardzenie poboczy.

2. Wykaz istniejących obiektów budowlanych

Istniejąca droga dojazdowa.

3. Elementy zagospodarowania działki lub terenu, które mogą stwarzać zagrożenie bezpieczeństwa i zdrowia ludzi

Elementem zagospodarowania działki lub terenu, który może stwarzać zagrożenie bezpieczeństwa i zdrowia ludzi jest ruch drogowy odbywający się po drodze dojazdowej.

4. Przewidywane zagrożenia występujące podczas realizacji robót budowlanych, określające ich skalę i rodzaje zagrożeń oraz miejsce i czas ich wystąpienia

Podczas realizacji robót budowlanych będą występowały typowe dla wielobranżowych inwestycji drogowych rodzaje zagrożeń wynikające min. z wykonywania robót ziemnych. Skala zagrożeń jest ograniczona do placu budowy (zagrożenie lokalne).

Miejsce i czas wystąpienia zagrożeń: każdorazowo podczas wykonywania robót budowlanych w obszarze i w czasie wykonywania.

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

Przed przystąpieniem do realizacji robót szczególnie niebezpiecznych należy przeprowadzić instruktaż pracowników w sposób zgodny z przepisami dotyczącymi bezpieczeństwa i higieny pracy przy wykonywaniu robót budowlanych. Instruktaż powinien określać: zasady postępowania w przypadku wystąpienia zagrożenia, konieczność stosowania przez pracowników środków ochrony indywidualnej, zabezpieczającej przed skutkami zagrożeń, zasady bezpośredniego nadzoru nad pracami szczególnie niebezpiecznymi przez wyznaczone w tym celu osoby.

6. Wskazanie środków technicznych i organizacyjnych, zapobiegających niebezpieczeństwom wynikającym z wykonywania robót budowlanych w strefach szczególnego zagrożenia zdrowia lub w ich sąsiedztwie, w tym zapewniających bezpieczną i sprawną komunikację, umożliwiającą szybką ewakuację na wypadek pożaru, awarii i innych zagrożeń.

Nie przewiduje się wykonywania robót budowlanych w strefach szczególnego zagrożenia zdrowia lub w ich sąsiedztwie.

Opracował: