

## **OPIS TECHNICZNY**

**Do projektu wykonawczego branży drogowej związanego z przebudową drogi  
gminnej Nr 131058B Domuraty - dr. Nr 131059B  
w km. 0+000-0+439,70 o łącznej długości 0,4397km**

*Obejmuje przebudowę poprzez:*

- roboty przygotowawcze
- roboty ziemne zasadnicze i wykończeniowe
- odwodnienie
- wykonanie warstw konstrukcyjnych podbudowy
- wykonanie nawierzchni z mieszanek mineralno – bitumicznych
- wykonanie zjazdów
- wykonanie oznakowania pionowego

### **1. Podstawa opracowania.**

1. Umowa z Inwestorem
2. Założenia programowe opracowane przez Gminę Suchowola
3. Pomiary sytuacyjno-wysokościowe w terenie.
4. Mapy sytuacyjno- wysokościowe w skali 1:500
5. Rozporządzenie M.T. i G.M. z dnia 2 marca 1999r w sprawie warunków technicznych jakim powinny odpowiadać drogi publiczne.
6. Rozporządzenie M.T.iG.M. z dnia 2 marca 1999r w sprawie warunków technicznych, jakim powinny odpowiadać drogowe obiekty inżynierskie.
7. Obowiązujące normy i przepisy

### **2. Przedmiot i cel inwestycji.**

#### **2.1. Zakres całego zamierzenia.**

Projekt swym zakresem obejmuje:

- przebudowę drogi gminnej nr 131058B na odcinku od wsi Domuraty do skrzyżowania z drogą gminną nr 131059B o łącznej długości 0,4397 km wraz z przebudową skrzyżowania. Projektowany odcinek drogi zaliczony jest do klasy technicznej L o prędkości projektowej 40km/h.

#### **2.2. Kolejność realizacji obiektów i branż.**

Inwestycja obejmuje swym zakresem jeden obiekt branży drogowej.

Przewiduje się wykonanie całego zakresu robót w jednym etapie.

Podstawowe elementy robót:

- roboty przygotowawcze
- roboty ziemne zasadnicze i wykończeniowe
- odwodnienie korpusu drogowego
- wzmocnienie i poszerzenie istniejącej podbudowy z nadaniem normatywnych spadków podłużnych i poprzecznych
- wykonanie zjazdów na drogi boczne i pola
- wykonanie nawierzchni z mieszanek mineralno-bitumicznych
- wykonanie oznakowania pionowego

### **3. Charakterystyka stanu istniejącego.**

#### **3.1. Istniejący stan zagospodarowania terenu**

Przedmiotowy odcinek drogi stanowi ciąg komunikacyjny drogi gminnej nr 131058B o długości 0,4397km. Na całej długości droga przebiega w terenie niezabudowanym z występującą pojedynczą zabudową kolonijną. Istniejący korpus drogowy i nawierzchnia żwirowa szerokości 4,00-5,50 m może stanowić podbudowę pod projektowane warstwy konstrukcyjne nawierzchni. Szerokość pasa drogowego wynosi 9,0-10,0m a istniejący korpus drogowy zlokalizowany jest w przeważającej części w pasie drogowym. Na całym odcinku istniejąca nawierzchnia żwirowa jest odkształcona i zdeformowana wymagająca wykonania warstw podbudowy i ułożenia nowej nawierzchni. Odwodnienie projektowanych odcinków, odbywa się metodą powierzchniowego spływu wód opadowych do przydrożnych rowów i dalej poprzez urządzenia odwadniające (przepusty) do naturalnych odbiorników. W Obrębie projektowanych robot posadowione są w n/w lokalizacjach przepusty:

- w km 0+349,80 z rur betonowych Ø 60 , L=8,00 m, bez ścianek czołowych, załamany i zamulony w 80% - do wymiany na przepust HDPE Ø 60 z obrukowaniem wlotów

#### **3.2. Stan istniejący zieleni w pasie drogowym**

W/w odcinek drogi przebiega w terenie nie zalesionym. Nie występuje zadrzewienie przydrożne. Do wycinki nie są planowane drzewa i zakrzaczenia.

**3.3. Teren na którym projektowany jest obiekt** nie jest wpisany do rejestru zabytków i nie podlega ochronie na podstawie ustaleń miejscowego planu zagospodarowania przestrzennego.

**3.4. Stan obecny** projektowanego odcinka drogowego jest zróżnicowany, wymaga poszerzenia i wzmocnienia warstw konstrukcyjnych i wykonania podbudowy oraz wykonania nawierzchni bitumicznej z mieszanek mineralno-bitumicznych.

### **4. Przyjęte rozwiązania projektowe**

#### **4.1. Rozwiązania sytuacyjne**

Początek projektowanego odcinka drogi nr 131058B przyjęto na krawędzi projektowanej jezdni drogi nr 131059B i oznaczono pikietażem roboczym 0+000. Oś projektowaną poprowadzono po osi

istniejącej jezdni o nawierzchni żwirowej. Koniec odcinka przyjęto na końcu istniejącej nawierzchni bitumicznej we wsi Domuraty w km 0+439,70. W obrębie przebudowywanego ciągu drogowego zaprojektowano 3 załamania osi trasy. Szczegółową lokalizację i parametry załamania pokazano na planie sytuacyjno-wysokościowym, profilu podłużnym. Projektowane parametry łuków poziomych i promieni wyokrąglających w obrębie skrzyżowań dostosowano do istniejących warunków i wymagań wynikających z wytycznych projektowania dróg. Przedmiotowa przebudowa jest inwestycją celu publicznego a jej lokalizacja jest zgodna z planem miejscowym i w związku z powyższym na podstawie Art. 50 Ustawy z dnia 27 marca 2003 Dz. U. Nr 80 poz. 717 o planowaniu i zagospodarowaniu przestrzennym, nie zachodzi konieczność uzyskania decyzji o warunkach zabudowy gdyż projektowane elementy i zakres robót nie powodują zmiany sposobu zagospodarowania terenu.

Lokalizacja załamania trasy w planie :

Odcinek I

1.  $W_1$  – w km.0+115,20  $\alpha=0,1693^g$  (załamanie w lewo)
2.  $W_2$  – w km.0+223,83  $\alpha=0,2450^g$  (załamanie w prawo)
3.  $W_3$  – w km.0+390,87  $\alpha=0,1416^g$  (załamanie w lewo)
4. KPT- km 0+439,70

#### **4.2. Niweleta jezdni**

Niweletę jezdni zaprojektowano w aspekcie

- dostosowania do istniejącej nawierzchni, a w miejscach występowania odkształceń z uwzględnieniem grubości warstwy wzmacniającej i wyrównawczej
- nadania jej spadków podłużnych i poprzecznych gwarantujących prawidłowe odwodnienie metodą powierzchniowego spływu wód opadowych.
- dostosowania do rzędnej istniejącej nawierzchni bitumicznej na skrzyżowaniach z drogami gminnymi, istniejących obiektów odwadniających i zjazdów.

Projektowane spadki podłużne niwelety kształtują się następująco :

od 0,397% do 1,602%, załamania wyokrąglono łukami o promieniach 2500 - 3000m.

#### **4.3. Przekroje normalne**

##### ***Nr 1 w km 0+000÷0+409,70***

- szerokość jezdni – 5,50m
- szerokość pobocza obustronnie – 0,75m
- przekrój poprzeczny jezdni daszkowy – 2%
- spadek poprzeczny pobocza – 8%
- nasyp – obustronnie
- wyrównanie kruszywem na całej szerokości
- poszerzenia obustronnie zmiennej szerokości

#### **Nr 2 w km 0+409,70÷0+439,70**

- szerokość jezdni – 5,50m
- szerokość pobocza obustronnie – 0,75m
- przekrój poprzeczny jezdni daszkowy – 2%
- spadek poprzeczny pobocza – 8%
- nasyp – obustronnie
- nowa konstrukcja jezdni na całej szerokości

Szczegółowy zakres przekrojów normalnych zamieszczono w części rysunkowej na planie sytuacyjno-wysokościowym i w załączniku nr 4 (2szt.).

#### **4.4. Konstrukcja i technologia nawierzchni jezdni**

Konstrukcję i technologię nawierzchni jezdni opracowano na podstawie:

- założeń programowych inwestora
- analizy nośności istniejącej nawierzchni
- wyników badań grubości warstw konstrukcyjnych nawierzchni i podbudowy

*Przekroje konstrukcyjne podbudowy i nawierzchni przedstawiają się następująco:*

*a/. w km. 0+000÷0+439,70,*

- Warstwa ścieralna z betonu asfaltowego AC11S grubości - **4cm**
- Warstwa wyrównawcza z betonu asfaltowego AC16W grubości **4cm**
- Wyrównanie podbudowy kruszywem łamanym stabilizowanym mechanicznie– grubości wg tabeli wyrównania nawierzchni

*b/. na poszerzeniach i odcinkach nowej konstrukcji*

- Warstwa ścieralna z betonu asfaltowego AC11S grubości - **4cm**
- Warstwa wyrównawcza z betonu asfaltowego AC16W grubości **4cm**
- Podbudowa z kruszywa łamanego stabilizowanego mechanicznie– grubości **15 cm**
- Podbudowa z kruszywa naturalnego stabilizowanego mechanicznie– grubości **15 cm**
- Podsypka piaskowa– grubości **15 cm**

*c/. na zjazdach gospodarczych*

- nawierzchnia z kruszywa naturalnego stabilizowanego mechanicznie – 30cm

#### **4.5. Warunki geotechniczne. Roboty ziemne**

Na podstawie wyników badań geotechnicznych znajdujących się w archiwum inwestora, stwierdzono występowanie w podłożu korpusu drogowego gruntów niewysadzinowych w postaci pospółek i piasków średnioziarnistych. Zalegają one na głębokości 15-60 cm poniżej niwelety istniejącej nawierzchni w stanie zwartym. Nie stwierdzono do głębokości 2,50m występowania wody gruntowej. Na odcinku projektowanych robót podłoże zaliczono do grupy nośności G<sub>1</sub>.

Roboty ziemne zasadnicze polegać będą na transporcie gruntu uzyskanego z wykopów i uzupełnieniu korpusu drogowego (nasypów) na poszerzenie korpusu drogowego gruntem przepuszczalnym.

Bilans robót ziemnych:

wykopy – 594,33m<sup>3</sup>

nasypy – 210,02m<sup>3</sup>

#### **4.6. Odwodnienie.**

Odwodnienie projektowanego odcinka drogi odbywać się będzie metodą powierzchniowego spływu wód opadowych do istniejących rowów które projektuje się do oczyszczenia i dalej do istniejących przepustów projektowanych do oczyszczenia (zamulone w 80%). Projektowane elementy robót nie zmieniają stosunków wodnych w obrębie przyległych do drogi terenów i nie naruszają tym samym interesów stron.

Na projektowanym odcinku drogi gminnej istnieją n/w przepusty:

- w km 0+349,80 z rur betonowych Ø 60 , L=8,00 m, bez ścianek czołowych, załamany i zamulony w 80% - do wymiany na przepust HDPE Ø 60 z obrukowaniem wlotów

#### **4.7. Skrzyżowania i zjazdy.**

Na projektowanym odcinku drogi gminnej występuje skrzyżowanie z drogą gminną nr 131059B na początku projektowanego odcinka w km 0+000 i na końcu w km 0+435,81 przed wsią Domuraty które projektuje się jako zwykłe z wyokrągleniem łuków na wlotach promieniem R=6,0m.

W związku ze zmianą niwelety jezdni zachodzi konieczność przebudowy zjazdów. Szczegółową lokalizację wjazdów pokazano w załączniku „wykaz zjazdów” i planie sytuacyjnym zał. Nr 1. Organizacja ruchu na przebudowywanym odcinku drogi w/g osobnego opracowania.

#### **4.8. Dane techniczne charakteryzujące wpływ na środowisko i zdrowie ludzi**

Do podstawowych czynników mających wpływ na środowisko należy zaliczyć ilość i jakość odprowadzanych ścieków, rodzaj i zasięg emisji zanieczyszczeń gazowych i wytwarzanych odpadów, oraz emisję hałasu i wibracji. Należy stwierdzić, iż projektowana przebudowa w znacznej mierze ograniczy wpływ każdego tych czynników. Zwiększając szerokość pasów ruchu oraz poprawiając równość podłużną i poprzeczną nawierzchni, umożliwimy szybszy przejazd pojazdów a tym samym zmniejszymy ilość wydalanych spalin. Zredukujemy również poziom hałasu i wibracji.

Nie przewiduje się, aby projektowana przebudowa przyczyniła się do wytworzenia ścieków. Przebudowa nie spowoduje zmiany stosunków wodnych. Powierzchniowe odwodnienie zapewni sprawny spływ wód opadowych.

Plac budowy przy przebudowie przedmiotowych odcinków dróg zorganizowany będzie w obrębie istniejących pasów drogowych bez zajmowania przyległych terenów. Zaplecze placu budowy zorganizowane będzie na terenach nierolniczych z uwzględnieniem zasady minimalizacji zajęcia terenu i przekształcania jego powierzchni.

Roboty drogowe prowadzone będą odcinkami przy częściowym zajęciu jezdni drogi gminnej z prowadzeniem ruchu wahadłowego na zwężonych odcinkach dróg . Przez cały okres

wykonywania robót zapewniony będzie dojazd umożliwiający korzystanie z terenów przyległych do pasów drogowych przebudowywanych dróg. Roboty prowadzone będą na podstawie opracowanego i zatwierdzonego przez organ zarządzający ruchem projektu zmian organizacji ruchu na czas prowadzenia robót w pasie drogowym.

Roboty ziemne prowadzone będą w granicach istniejących pasów drogowych w ilościach zgodnych z tabelami robót ziemnych i przekrojami poprzecznymi bez ingerowania w tereny przyległe. Masy ziemne z wykopów wbudowane będą na miejscu, natomiast materiał na nasypy i warstwy konstrukcyjne nawierzchni dowożone będą z koncesjonowanych żwirowni. Roboty ziemne wykonywane będą etapami, gwarantującymi utrzymanie przejezdności na przebudowywanych odcinkach dróg.

Nie przewiduje się wytwarzania odpadów w trakcie realizacji przedmiotowych inwestycji. Ewentualne niewielkie ilości masy mineralno-bitumicznej pochodzącej z rozbiórek nawierzchni na włączeniach do istniejących nawierzchni bitumicznych zostaną przekruszone i wykorzystane w produkcji nowych mieszanek, bądź składowane na koncesjonowanym składowisku.

Wyłoniony w drodze przetargu wykonawca robót drogowych zostanie zobowiązany do dbałości o stan techniczny maszyn i pojazdów wykorzystywanych w trakcie prac drogowych, w celu wykluczenia możliwości wycieku płynów eksploatacyjnych i przedostania się ich do gruntu i wód, oraz ograniczenia ponadnormatywnej emisji hałasu i wibracji do środowiska.

Zaplecze techniczne budowy powinno być wyposażone w odpowiednie urządzenia sanitarne na potrzeby pracowników w celu zabezpieczenia środowiska gruntowo-wodnego przed zanieczyszczeniem ściekami sanitarnymi.

Roboty związane z przebudową przedmiotowych ciągów drogowych prowadzone będą wyłącznie w porze dziennej w godz.6.00-22.00.

#### **4.9. Obiekty inżynierskie.**

Na projektowanych odcinkach dróg nie występują obiekty inżynierskie poza wymienionymi w p.4.6. przepustami.

#### **4.10. Kolidujące uzbrojenie.**

Istniejące doziemne linie wodociągowe posadowione w obrębie projektowanych robót nie kolidują z projektowanymi elementami robót. Istniejące poprzeczne przejście doziemnych linii wodociągowej pod korpusem drogowym nie koliduje z projektowanymi robotami ziemnymi.

#### **4.11. Informacja o terenach zamkniętych.**

Nie występują.

**4.12. Informacja o terenach górniczych.**

Nie występują.

**4.13. Informacja o włączeniu do dróg krajowych.**

Nie występują.

**4.14. Informacja o terenach objętych ochroną konserwatorską**

Nie występują.

**4.15. Informacja o terenach objętych ochroną przyrody.**

Na trasie przebiegu przebudowywanego odcinka drogi nie występują rezerwaty, parki narodowe, ani obszary objęte ochroną na podstawie prawa międzynarodowego.

Sokółka, listopad 2022 r

Opracował :

# S P I S   T R E Ś C I

L.p.	Wyszczególnienie	Stron
<b>Część opisowa</b>		
1.	Opis techniczny	3-9
2.	Orientacja w skali 1:25 000	10
4.	Odpis uprawnień budowlanych	11
5.	Potwierdzenie przynależności do POliTB	12
6.	Tabela robót ziemnych	13
7.	Tabela wyrównania kruszywem	14
8.	Tabela poszerzeń podbudowy	15
9.		
10.		
11.		
<b>Część rysunkowa</b>		
12.	Projekt zagospodarowania terenu	Zał. nr 1
13.	Przekrój podłużny	Zał. nr 2
14.	Przekroje poprzeczne	Zał. nr 3
15.	Przekroje normalne (szt.2)	Zał. nr 4/2
16.	Przekroje konstrukcyjne	Zał. nr 5
17.	Zjazd indywidualny	Zał. nr 6/2
18.	Przepust	Zał. nr 7
19.		
<b>Część kosztorysowa</b>		
20.	Przedmiar robót	
21.	Kosztorys inwestorski	
22.	Kosztorys ofertowy	
23.	Tabela elementów scalonych	