

**UWAGA! Realizacja zadania objętego postępowaniem dot. odcinka drogi od km 4+670 do km 5+650**

**JEDNOSTKA SPORZĄDZAJĄCA:**

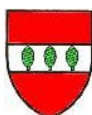
**“PROWED”**



USŁUGI W ZAKRESIE PROJEKTOWANIA  
DRÓG I Ulic

Prowed Biuro Projektów Drogowych  
Wiesław Siemiatkowski  
ul. Legionów 5, 82-300 Elbląg  
NIP 578-188-91-74 REGON 170244061

**NAZWA I ADRES INWESTORA:**



Powiat Sztumski,  
ul. Mickiewicza 31, 82-400 Sztum  
e-mail: sekretariat@powiatsztumski.pl, tel. 055 267 74 41,  
NIP 579-19-56-593, REGON 192628620

**STADYUM PROJEKTU:**

**PROJEKT TECHNICZNY**

**ZAMIERZENIE BUDOWLANE  
OBIEKT BUDOWLANY:**

PRZEBUDOWA DROGI POWIATOWEJ NR 3114G  
MIKOŁAJKI POMORSKIE – BALEWO - DZIERZGOŃ  
OD KM 3+200,00 DO KM 6+200,00  
długości 3000 m

**ADRES, OBRĘBY**

**IDENTYFIKATORY DZIAŁEK  
EWIDENCYJNYCH**

Inwestycja znajduje się na terenie:  
powiatu sztumskiego, gmina Mikołajki Pomorskie

Numer ewidencyjny działek: 5, 116  
Jednostka ewidencyjna: 221602\_2

Obwód ewidencyjny: 221602\_2.0007 Perklice

**KATEGORIA OBIEKTU  
BUDOWLANEGO:**

**Kategoria XXV**

**TOM**

**TOM I**

<b>ZESPÓŁ PROJEKTOWY</b>				
Funkcja:	Branża:	Imię i nazwisko:	Nr Uprawnień	Podpis:
Projektant	Drogowa	mgr inż. Wiesław Siemiatkowski	1192/EL/87 WAM/BD/0295/03	
Asystent	Drogowa	tech. Sabina Drużkowska		
Sprawdzający	Drogowa	inż. Zbigniew Tchórzewski	336/Gd/2002/ POM/BO/0243/03	

DATA OPRACOWANIA:

MARZEC 2022

<b>ZAWARTOŚCI PROJEKTU</b>		
PRZEBUDOWA DROGI POWIATOWEJ MIKOŁAJKI POMORSKIE – BALEWO - DZIERZGOŃ OD KM 3+200,00 DO KM 6+200,00 długości 3000 m		
<b>Tom</b>	<b>Nr Części</b>	<b>Tytuł Tomu</b>
<b>TOM I</b>		<b>PROJEKT TECHNICZNY</b>
	1.0	CZEŚĆ OPISOWA
	2.0	OŚWIADCZENIA, UPRAWNIENIA, ZAŚWIADCZENIA
	3.0	CZEŚĆ RYSUNKOWA
<b>TOM II</b>		<b>ZAŁĄCZNIKI DO PROJEKTU</b>
<b>TOM III</b>		<b>INFORMACJA DOTYCZĄCA BEZPIECZENSTWA I OCHRONY ZDROWIA</b>

## SPIS ZAWARTOŚCI PROJEKTU

<b>TOM I. PROJEKT TECHNICZNY .....</b>	<b>4</b>
<b>1.0.    CZEŚĆ OPISOWA.....</b>	<b>4</b>
<b>1.1.    Zamawiający i Użytkownik .....</b>	<b>4</b>
<b>1.2.    Podstawa opracowania.....</b>	<b>4</b>
<b>1.3.    Przedmiot i zakres opracowania.....</b>	<b>4</b>
<b>1.3.1    Przedmiot opracowania.....</b>	<b>4</b>
<b>1.3.2    Zakres opracowania.....</b>	<b>4</b>
<b>1.4.    Istniejący stan zagospodarowania działki .....</b>	<b>5</b>
<b>1.5.    Opinia geologiczna oraz informacja o sposobie posadowienia obiektu.....</b>	<b>6</b>
<b>1.6.    Charakterystyczne parametry obiektu .....</b>	<b>6</b>
<b>1.7.    Rozwiązania konstrukcyjne.....</b>	<b>7</b>
<b>1.8.    Potrzeby pozyskania terenu.....</b>	<b>10</b>
<b>1.9.    Odwodnienie .....</b>	<b>10</b>
<b>1.10.    Przepusty .....</b>	<b>11</b>
<b>2.5.1    Przepusty pod drogą.....</b>	<b>11</b>
<b>2.5.2    Przepusty pod zjazdami.....</b>	<b>11</b>
<b>1.11.    Drogowe bariery sprężyste SP-05 z prowadnicą typu B, .....</b>	<b>11</b>
<b>bariery rurowe .....</b>	<b>11</b>
<b>1.12.    Roboty rozbiórkowe.....</b>	<b>11</b>
<b>1.13.    Zjazdy .....</b>	<b>11</b>
<b>1.14.    Oświetlenie .....</b>	<b>11</b>
<b>1.15.    Uzbrojenie terenu .....</b>	<b>11</b>
<b>1.15.1    Kable energetyczne.....</b>	<b>11</b>
<b>1.15.2    Kable telekomunikacyjne .....</b>	<b>11</b>
<b>1.16.    Roboty ziemne .....</b>	<b>12</b>
<b>1.17.    Frezowanie i warstwa wyrównawcza istniejącej nawierzchni .....</b>	<b>12</b>
<b>1.18.    Zestawienie zasadniczych danych .....</b>	<b>21</b>
<b>1.19.    Normy i przepisy związane z projektowaniem .....</b>	<b>22</b>
<b>2.0.    OŚWIADCZENIA , UPRAWNIENIA , ZAŚWIADCZENIA .....</b>	<b>23</b>
<b>3.0.    CZEŚĆ RYSUNKOWA .....</b>	<b>29</b>
<b>TOM II. ZAŁĄCZNIKI DO PROJEKTU.....</b>	<b>31</b>
<b>1.    Wypis z rejestru gruntów.....</b>	<b>31</b>
<b>2.    Karta katalogowa KPED 01.03 .....</b>	<b>33</b>
<b>3.    Obliczenie ugięcia na powierzchni wzmacnionego podłoża - program BISAR 3.0.....</b>	<b>34</b>
<b>TOM III.    INFORMACJA DOTYCZĄCA BEZPIECZEŃSTWA I OCHRONY ZDROWIA .....</b>	<b>36</b>

## **TOM I. PROJEKT TECHNICZNY**

### **1.0. CZEŚĆ OPISOWA**

#### **1.1. Zamawiający i Użytkownik**

Powiat sztumski

#### **1.2. Podstawa opracowania**

- [1] Mapa sytuacyjno-wysokościowa do celów projektowych
- [2] Uzgodnienia z Zamawiającym
- [3] Obowiązujące akty prawne i przepisy techniczne oraz inne normy i przepisy branżowe
- [4] Rozporządzenie Ministra Transportu i Gospodarki Morskiej z dnia 2 marca 1999 r. w sprawie warunków technicznych jakim powinny odpowiadać drogi publiczne i ich usytuowanie /Dz. U. Nr 43 poz.430/
- [5] Dokumentacja geologiczna dla przebudowy drogi powiatowej nr 3114G Mikołajki Pomorskie- Balewo - Dzierzgoń wykonania w marcu 2015 - opracowanie Daniel Kochanowski nr upr. XI-058/POM
- [6] Wizja lokalna

#### **1.3. Przedmiot i zakres opracowania**

##### **1.3.1 Przedmiot opracowania**

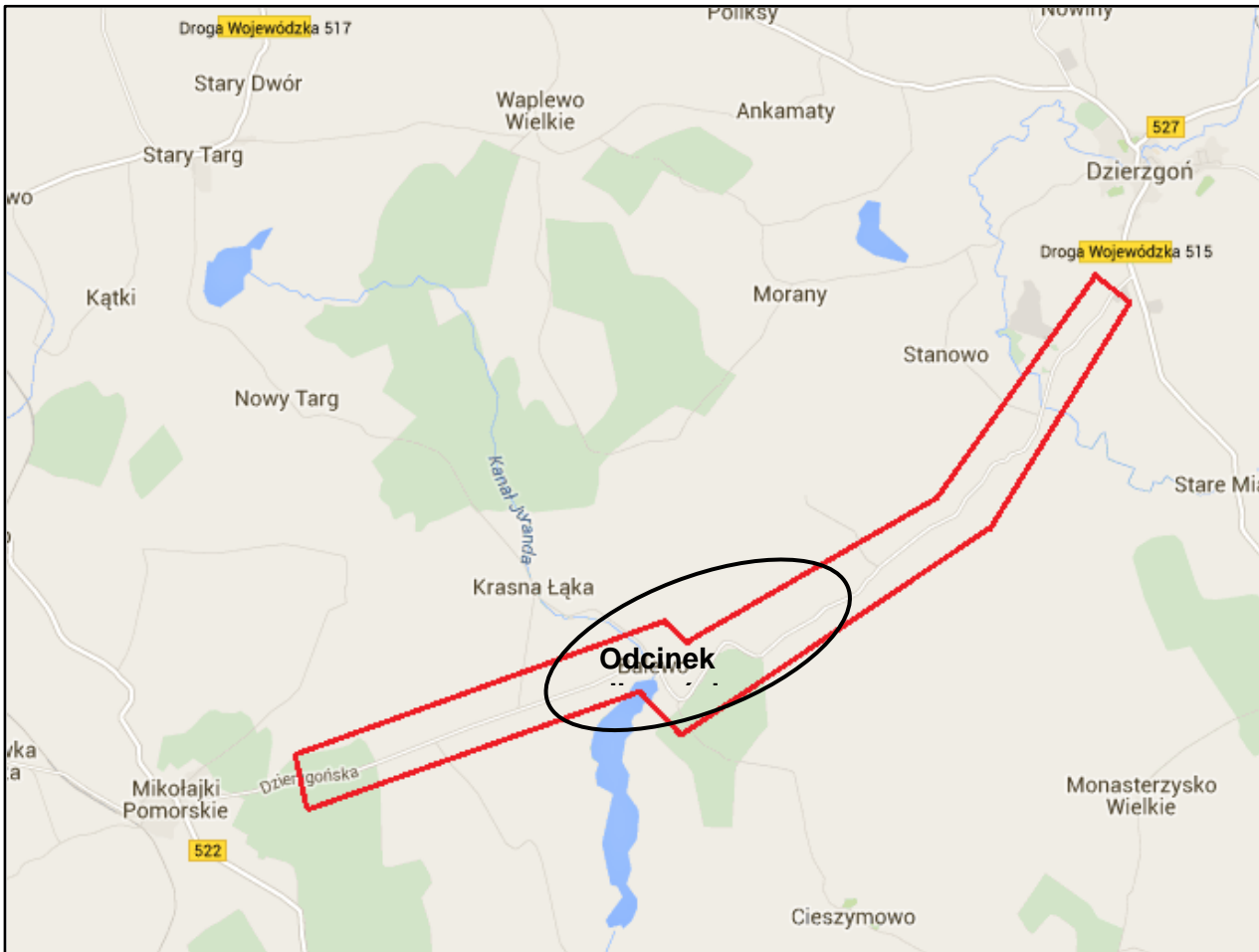
Przedmiotem niniejszego opracowania jest wykonanie projektu technicznego przebudowy drogi powiatowej nr 3114 relacji Mikołajki Pomorskie – Balewo - Dzierzgoń w Powiecie Sztumskim na odcinku długości 3000 m.

##### **1.3.2 Zakres opracowania**

Planowane roboty budowlane zawarte są w pasach drogowych.

Projekt swym zakresem obejmuje wykonanie następujących robót budowlanych:

- Rozebranie istniejących nawierzchni
- Wzmocnienie konstrukcji istniejącej nawierzchni
- Przebudowa zjazdów na pola i zjazdów bramowych
- Budowa zatok autobusowych, peronów,
- Budowa ciągów pieszych
- Poprawę odwodnienia nawierzchni
- Oznakowanie pionowe i poziome
- Urządzenia bezpieczeństwa ruchu drogowego ( bariery sprężyste, bariery rurowe)
- Czyszczenie i regulacja rowów przydrożnych oraz skarp
- Wykonanie oświetlenia przystanków autobusowych, przejść dla pieszych (latarnie hybrydowe)



## Mapa poglądowa

#### **1.4. Istniejący stan zagospodarowania działki**

Teren pod planowaną inwestycję usytuowany jest w powiecie sztumskim w ciągu drogi powiatowej nr 3114G pomiędzy miejscowościami Mikołajki Pomorskie i Dzierzgoń. Droga o przekroju drogowym z obustronnymi rowami, wykonana z nawierzchni bitumicznej. Ze względu na zły stan nawierzchni – spękania, ubytki i liczne naprawy powierzchniowe – drogi w powiecie sztumskim zostały zaliczone do Obszaru Strategicznej Interwencji w zakresie budowy, przebudowy i rozbudowy dróg. Aktualnie bardzo zły stan techniczny dróg powiatowych w znaczny sposób ogranicza mobilność zawodową lokalnej społeczności oraz hamuje rozwój turystyki w regionie Dolnego Powiśla i Żuław Wiślanych.

Po obu stronach drogi występują szpalery drzew oraz niskie krzewy. Zjazdy na pola o nawierzchni gruntowej. Na omawianym odcinku brak wydzielonych zatok autobusowych, a w większości przypadków brak również wiat przystankowych. W ciągu projektowanej drogi występuje jeden obiekt mostowy.

## **1.5. Opinia geologiczna oraz informacja o sposobie posadowienia obiektu.**

Zgodnie z dokumentacją geologiczną geologiczną wykonaną na potrzeby przebudowy drogi powiatowej oraz na podstawie rozpoznania gruntów dla potrzeb projektowanych elementów drogowych oraz dostępnych materiałów archiwalnych w oparciu o Rozporządzenie Ministra Transportu i Gospodarki Morskiej z dnia 2 marca 1999r. w sprawie warunków technicznych, jakim powinny odpowiadać drogi publiczne i ich usytuowanie (Dz.U. Nr 43, poz. 430) istniejące podłoże gruntowe pod przedmiotową inwestycję zakwalifikowano do grupy nośności podłożą jako **G-3**. Szczegółowe informacje zawarte są w dokumentacji geologicznej.

W zbadanym podłożu gruntowym nie stwierdzono występowania wody gruntowej.  
Podłożo pod konstrukcję przyszłej drogi powinno spełniać wymagania normy PN-S-02205-1998r. Drogi samochodowe. Roboty ziemne. Wymagania i badania.

Wtórny moduł gruntu oznaczono ze wzoru  
 $E_2 = E_0 \cdot \gamma$

& - wskaźnik skonsolidowania gruntu (0,60-0,90)

$E_0$  - moduł odkształcenia pierwotnego

Projektowane obiekty zostaną posadowione na gruntach o różnych charakterystycznych parametrach geotechnicznych. Do dalszych obliczeń przyjęto jednorodny grun o najmniej korzystnych parametrach - warstwa gliny piaszczyste i piaski gliniaste  $M_o=40$  MPa

**$E_0 = 40 \times 0,7 = 28$  MPa ( wg podręcznika prof. Wiłuna)**

Wtórny moduł odkształcenia

**$E_2 = 28 : 0,80 = 35,00$**

Do projektowania przyjęto grupę nośności **G-3**. Wtórny moduł odkształcenia  **$E_2 = 35$  MPa**

### **Zalecenia**

- Projektowane obiekty można posadowić na badanym obszarze w sposób bezpośredni, w obrębie warstw nośnych gruntów. W przypadku występowania poniżej posadowienia gruntów słabonośnych, grunty te należy wybrać a w ich miejsce wykonać nasyp budowlany.
- Nad przygotowaniem podłożu gruntowego pod posadowienie projektowanych obiektów należy ustawić nadzór geologiczny.
- Grunty spoiste w dnie wykopu mogą ulec uplastyczeniu. Należy je wówczas wybrać, a w ich miejsce ułożyć np. chudy beton.
- Strefa przemarzania dla rejonu badań zgodnie z PN-81/B-03020 wynosi  $H_z=1,00$  m p.p.t.

## **1.6. Charakterystyczne parametry obiektu**

### Założenia

- Droga powiatowa klasy „L”
- Obciążenia ruchem KR3
- Jezdnia szerokości -5,5 m
- Pobocza utwardzone o szerokości 0,75 m
- Chodniki szerokości 1,50-2,00 m
- Nawierzchnia jezdni bitumiczna
- Obramowanie jezdni krawężnikami betonowymi 15x30 – w obszarach zabudowanych
- Wzmocnienie konstrukcji z mas bitumicznych

Zgodnie z ustaleniami z Inwestorem projekt przewiduje poszerzenie istniejącej jezdni do 5,5 m. Projektuje się przebudowę zjazdów, skrzyżowań, budowę zatok autobusowych, peronów na przystankach oraz przebudowę i budowę chodników. Wszystkie projektowane elementy zlokalizowane są w pasie drogowym drogi powiatowej

Przebudowa omawianego odcinka drogi powiatowej 3114G Mikołajki Pomorskie – Balewo – Dziergoń, o długości 3 000 m, polegać będzie na wykonaniu na całej szerokości jezdni (średnio 5m) warstwy wyrównującej grubości min 2cm, warstwy wiążącej grubości 6cm i warstwy ścieralnej 4cm z SMA oraz wykonaniu poszerzenia jezdni drogi o nowej konstrukcji.

Zaprojektowano również obustronne, utwardzone pobocza o szerokości 0,75m. Niezbędne jest również oczyszczenie rowów przydrożnych.

W wyniku zaprojektowanych prac (poszerzenie jezdni) oraz ze względu na bezpieczeństwo ruchu drogowego konieczna jest wycinka drzew zaznaczonych na planie sytuacyjnym oraz wg inwentaryzacji stanowiącej odrębne opracowanie. Drzewa przeznaczone do wycinki kolidują ze skrajnią drogową.

Zjazdy na pola zostały zaprojektowane jako bitumiczne, a zjazdy bramowe z kostki betonowej o szerokości jezdni 3,5m.

Zaprojektowano wydzielone zatoki autobusowe o szerokości 3m z kostki betonowej w miejscowości Balewo. W rejonach przystanków zaprojektowano przebudowę chodników również z kostki betonowej..

Na terenach zabudowanych zastosowano obramowanie istniejącej jezdni krawężnikami betonowymi wystającymi i wtopionymi(oporniki) ustawionymi na ławie betonowej .

## 1.7. Rozwiązania konstrukcyjne

Przyjęto następujące ogólne założenia przy projektowaniu konstrukcji nawierzchni:

- wykonanie korytowania wraz z profilowaniem i zagęszczeniem podłożu gruntowego ( $E_2=35\text{ MPa}$ ,  $Is=0,97$ )
- wykonanie warstw wzmacniających z kruszywa stabilizowanego cementem pozwalających na osiągnięcie wtórnego modułu odkształcenia podłożu ( $E_2$  na poziomie 100 MPa, wskaźnika zagęszczenia  $Is=1,03$ )
- wykonanie właściwych warstw konstrukcyjnych nawierzchni, z podbudową podatną z kruszywa łamanego stabilizowanego mechanicznie.

Taki schemat konstrukcji pozwala na zmniejszenie ryzyka wystąpienia nierównomiernych osadzeń nawierzchni oraz uniknięcie kosztownych i trudnych technicznie prac przy wykonywaniu głębokich wykopów towarzyszących wymianie gruntu.

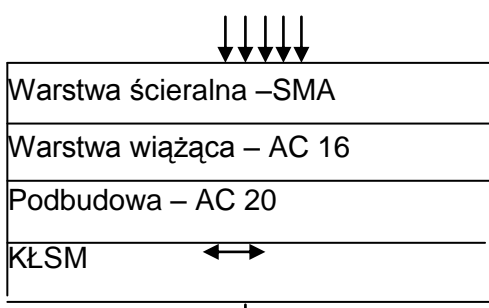
Konstrukcje nawierzchni zaprojektowano w oparciu o mechanistyczne metody projektowania konstrukcji nawierzchni. Analizę stanu odkształceń i naprężeń występujących w warstwach konstrukcji nawierzchni obliczono przy pomocy programu komputerowego BISAR 3.0 .

Obliczenia trwałości zmęczeniowej oparto na metodzie Instytutu Asfaltowego przy następujących kryteriach:

- Kryterium zmęczeniowe warstw asfaltowych ( w-wy asfaltowe w ciągu 20 lat eksploatacji nie mogą ulec spękaniom zmęczeniowym w stopniu większym niż 20% powierzchni jezdni)
- Kryterium deformacji trwałych konstrukcji nawierzchni ( deformacje trwałe w postaci kolejnej nie powinny przekraczać 12,5 mm w ciągu przyjętych 20 lat eksploatacji)

### Założenia i właściwości konstrukcji nawierzchni oraz wyniki obliczeń trwałości zmęczeniowej

$$P=57,50 \text{ kN}$$



$h=4,0 \text{ cm}, E=8920 \text{ MPa}, v=0,30$

$h=6,0 \text{ cm}, E=8670 \text{ MPa}, v=0,30$

$h=8,0 \text{ cm}, E=9840 \text{ MPa}, v=0,30$

$h=20 \text{ cm}, E=400 \text{ MPa}, v=0,30$

Podłożę gruntowe  $E=120 \text{ MPa}, v=0,30$

$\varepsilon_a$  - odkształcenie na spodzie nowych warstw asfaltowych

$\varepsilon_z$  - odkształcenie w podłożu gruntowym

## **Właściwości nowych warstw asfaltowych**

### **1. Warstwa ścieralna**

$V_b=14,2\%$

$V_a=3,0\%$

$E=8920 \text{ MPa}$

### **2. Warstwa wiążąca**

$V_b=11,5\%$

$V_a=6,0\%$

$E=8670 \text{ MPa}$

### **3. Podbudowa**

$V_b=9,7\%$

$V_a=7,0\%$

$E=9840 \text{ MPa}$

## **Odkształcenia w konstrukcji nawierzchni**

$$\varepsilon_a = 0.00009154$$

$$\varepsilon_z = 0,0002831$$

## **Trwałość zmęczeniowa na podstawie kryteriów Instytutu Asfaltowego**

$$N(\varepsilon_a) = 1\,925\,313$$

$$N(\varepsilon_z) = 10\,889\,124$$

gdzie:

$N(\varepsilon_a)$  – liczba dopuszczalnych obciążzeń, aż do wystąpienia spękań zmęczeniowych na 20% powierzchni jezdni

$N(\varepsilon_z)$  – liczba dopuszczalnych obciążzeń, aż do wystąpienia krytycznej deformacji strukturalnej w konstrukcji nawierzchni

## **Trwałość zmęczeniowa**

$$N= 1\,925\,313 \quad \text{osi standardowych } 115 \text{ KN}$$

$$N= 3\,367\,385 \quad \text{osi standardowych } 100 \text{ KN}$$

Wniosek: Nawierzchnię zaprojektowano w sposób prawidłowy, gdyż spełnia wymagania dla kategorii ruchu KR3 (770 001 – 3 700 000 osi standardowych 100kN w 30 letnim okresie obliczeniowym)

### **① Wzmocnienie konstrukcji jezdni – KR3**

- warstwa ścieralna z SMA A11 - 4cm
- warstwa wiążąca z betonu asfaltowego AC16W - 6cm
- warstwa wyrównawcza AC8 W - min 2 cm
- istniejąca nawierzchnia bitumiczna ( 5-10 cm w-wy bitumiczne)

### **② Nowa konstrukcja nawierzchni – KR3**

- warstwa ścieralna z SMA A11 - 4cm
- warstwa wiążąca z betonu asfaltowego AC16W - 6cm
- warstwa podbudowy zasadniczej z betonu asfaltowego AC20P - 8cm
- warstwa podbudowy pomocniczej z KŁSM - 20cm
- wzmocnione podłoże  $E>100 \text{ MPa}$

### ③ Zatoki autobusowe

- |   |        |
|---|--------|
| - warstwa ścieralna z kostki kamiennej 9x11cm lub betonowej | - 9cm  |
| - podsypka piaskowo-cementowa                               | - 3cm  |
| - warstwa podbudowy zasadniczej z betonu cementowego C16/20 | - 22cm |
| - wzmocnione podłoże E2>100 MPa                             |        |

### ④ Chodniki

- |  |        |
|--|--------|
| - warstwa ścieralna z kostki betonowej             | - 6cm  |
| - podsypka piaskowo-cementowa                      | - 3cm  |
| - warstwa z chudego betonu                         | - 10cm |
| - warstwa z pospółki lub piasku średnioziarnistego | - 10cm |
| - geotkanina                                       |        |

### ⑤ Zjazdy

- |  |        |
|--|--------|
| - warstwa ścieralna z SMA A11                | - 4cm  |
| - warstwa wiążąca z betonu asfaltowego AC16W | - 4cm  |
| - warstwa podbudowy pomocniczej z KŁSM       | - 20cm |
| - wzmocnione podłoże E2>100MPa               |        |

### ⑥ Zjazdy bramowe

- |  |        |
|--|--------|
| - warstwa ścieralna z kostki betonowej | - 8cm  |
| - podsypka piaskowo-cementowa          | - 3cm  |
| - warstwa podbudowy zasadniczej z KŁSM | - 20cm |
| - wzmocnione podłoże E2>100MPa         |        |

### ⑦ Utwardzone pobocza

- |  |        |
|--|--------|
| - kruszywo łamane stabilizowane mechanicznie 0-31,5 mm | - 20cm |
| - geotkaniana  |        |

## ***Wzmocnienie podłoża gruntowego***

### **Założenia:**

Obliczenia ugięcia wzmocnienia podłoża gruntowego wykonano za pomocą programu komputerowego **BISAR 3.0**

Wzmocnienie istniejącego podłoża bezpośrednio pod konstrukcją nawierzchni powinno kształtować się na poziomie: **100 MPa**.

Grunty występujące na analizowanym terenie należą do grupy nośności G3.

Przyjęto, że po wykonaniu korytowania moduł odkształcenia podłoża gruntowego mierzony płytą VSS kształtuje się na poziomie 35 MPa

Przyjęto następujące materiały do wzmocnienia podłoża gruntowego:

### ⑧

- Podłoże gruntowe
  - Geotkanina
  - Dobrze uziarniona pospółka
  - Stabilizacja gruntu cementem Rm=2,5 Mpa
- |           |
|-----------|
| gr. 15 cm |
| gr. 25 cm |

Przyjęto następujące parametry materiałów zastosowanych do wzmocnienia podłoża :

1. Warstwa z gruntu stabilizowanego cementem  
E=300 MPa  
v=0,30
2. Warstwa z kruszywa naturalnego o uziarnieniu ciągłym ( dobrze uziarniona pospółka)  
E=150 MPa  
v=0,30
3. Podłoże gruntowe  
E=35 MPa  
V=0,35

## Moduł zastępczy wzmocnionego podłożą gruntowego obliczono ze wzoru

$$E_z = q \cdot D \cdot (1 - v^2) / w$$

Gdzie:

q – ciśnienia kontaktowe (MPa)

D – średnica śladu zastępczego (m)

v – współczynnik Poissona

w – ugięcie po wzmocnieniu podłożą (m)

### **Obliczenia:**

1. Ugięcie na powierzchni wzmocnionego podłożą  $w=1,526\text{mm}$  (patrz tom II Załączniki do projektu, pkt. 3)
2. Moduł zastępczy:

$$E_z = 124,04 \text{ [MPa]}$$

3. Moduł zastępczy po uwzględnieniu współczynnika bezpieczeństwa  $f=0,85$   
 $E_z = 0,85 \cdot 124,04 = 105,43$

$E_z = 105 > E_{\text{wymagany}} = 100 \text{ MPa} - \underline{\text{wzmocnienie zaprojektowano prawidłowo}}$

**UWAGA** – Przed przystąpieniem do wykonania wzmocnienia należy sprawdzić wtórny moduł odkształcenia podłożą gruntowego mierzony płytą VSS. Jeżeli sprawdzany moduł będzie mniejszy niż 35 MPa, konieczne jest ponowne zaprojektowanie wzmocnienia.

Natomiast jeżeli sprawdzany moduł dla sprawdzanego obszaru będzie większy niż 35 MPa, wówczas po przeprowadzeniu ponownych obliczeń dopuszcza się wprowadzenie zmiany w warstwach wzmocnienia np. zmniejszenie grubości kruszywa w porozumieniu z Projektantem i Inżynierem.

### **Sprawdzenie warunku mrozoodporności**

Dla KR3 oraz G3  $h_z = 0,60 \times 1,00 = 0,60 \text{ m} = 60\text{cm}$

Głębokość przemarzania wg PN-81/B-03020 – 1,00 m

Łączna rzeczywista min. grubość warstw zaprojektowanych konstrukcji wynosi

$$h = 4 + 6 + 8 + 20 + 25 + 15 = 78 \text{ cm}$$

$h > h_z$  zatem warunek mrozoodporności jest spełniony

### **UWAGA**

**Wykonane zostanie poletko doświadczalne z proponowaną konstrukcją wzmocnienia.**

**Poletko będzie miało wymiary min. 10 x 10 m i zostanie wykonane w miejscu wskazanym przez Inżyniera. Po wykonaniu poletka zostaną na nim przeprowadzone min. 3 pomiary nośności płytą VSS i wszystkie te pomiary wykażą uzyskanie wymaganej nośności**

## **1.8. Potrzeby pozyskania terenu**

Realizacja zagospodarowania układu komunikacyjnego, nie wiąże się koniecznością pozyskania terenów poza pasami drogowymi.

## **1.9. Odwodnienie**

Wody opadowe odprowadzone będą za pomocą odpowiednio wyprofilowanych spadków poprzecznych i podłużnych do przydrożnych rowów trapezowych.

W obszarach zabudowanych jezdnię obramowano krawężnikami betonowymi wystającymi i wtopionym. Odprowadzenie wód opadowych do przydrożnych rowów poprzez obniżone krawężniki i ścieki drogowe korytkowe (wg Katalogu Powtarzalnych Elementów Drogowych KPED) zapewniają odpowiednie spadki podłużne i poprzeczne jezdni i nawierzchni utwardzonych. Wody opadowe z projektowanych nawierzchni będą infiltrowane do gruntu poprzez zaprojektowane przepuszczające wody opadowe podbudowy oraz nawierzchnie przepuszczalne, zaś ewentualny nadmiar wody po deszczach nawalnych będzie odprowadzany powierzchniowo przez odpowiednio wyprofilowane spadki podłużne i poprzeczne, na tereny przylegające w granicach działki inwestora, na których realizowana będzie inwestycja.

Dotychczasowy sposób odprowadzenia wód opadowych z nawierzchni – nie zmienia się.

#### Wykaz projektowanych ścieków korytkowych:

Km	Długość ścieku ( m) KPED 01.03	Długość ścieku skarpowego (m) KPED 01.24
4+903,40	220	2,0

### **1.10. Przepusty**

#### **2.5.1 Przepusty pod drogą**

Na przedmiotowym odcinku nie występuje przepust pod jezdnią drogi w km 5+574,96, który przewidziano do wymiany na przepust z rur HDPE o średnicy 600 mm.

Wlot i wylot przepustu należy obrobić brukiem ( powierzchnia 16 m2).

#### **2.5.2 Przepusty pod zjazdami**

Brak przepustów pod zjazdami.

### **1.11. Drogowe bariery sprężyste SP-05 z prowadnicą typu B, bariery rurowe**

Projekt przewiduje ustawienie drogowych stalowych barier sprężystych typu SP-05 w miejscach występowania wysokich skarp i głębokich rowów. Lokalizacje barier ilustruje rysunek planu sytuacyjnego. Łączna długość barier sprężystych do ustawienia wynosi 768 m

Dodatkowo przewidziano ustawienie barier rurowych od km 5+225,5 wzdłuż projektowanego chodnika, długości 305 m

### **1.12. Roboty rozbiórkowe**

W ramach robót rozbiórkowych projekt przewiduje :

- rozebranie nawierzchni bitumicznej jezdni wraz z podbudową ( 10+15 cm) - 747 m2
- rozebranie nawierzchni betonowych na zjazdach - 137 m2 (10 cm)
- rozebranie nawierzchni bitumicznej na zjazdach - 460 m2 (10 cm)
- frezowanie nawierzchni bitumicznej - 23 m3

### **1.13. Zjazdy**

Zaprojektowano zjazdy o szerokości jezdni 3,5 m i łukach krawędziowych R=5,0 m oraz zjazdy bramowe o szerokości jezdni 3,5 i łukach krawędziowych R=5,0 m.

Lokalizację ilustruje rysunek planu sytuacyjnego.

### **1.14. Oświetlenie**

Na przystankach autobusowych i przejściach dla pieszych przewidziano ustawienie latarni oświetleniowych o źródłach światła energooszczędnego typu „LED” z zasilaniem hybrydowym (paneły słoneczne , wiatrak)- bez podłączenia do sieci 230 V.

Wysokość montażu punktu świetlnego 7 m , długość wysięgnika 2,0 m. Moc opraw 24 W  
Strumień świetlny 3041 lm. Słupy stalowe - szt. 12.

### **1.15 Uzbrojenie terenu**

#### **1.15.1 Kable energetyczne**

Nie stwierdzono występowania kolizji z sieciami energetycznymi.

#### **1.15.2 Kable telekomunikacyjne**

Nie stwierdzono występowania kolizji z sieciami teletechnicznymi.

## 1.16 Roboty ziemne

Planowane roboty polegają głównie na wykonaniu korytowania pod projektowane nowe konstrukcje nawierzchni jezdni, chodników, utwardzonych poboczy, profilowania i oczyszczania rowów i skarp przydrożnych.

Wielkość robót ziemnych wyliczono więc analitycznie.

Profilowanie i oczyszczenie rowów i skarp	-	1 500 m <sup>3</sup>
Korytowanie pod nowe konstrukcje nawierzchni jezdni drogi powiatowej $2470 \times 0,78 = 1926,6$	-	1 927 m <sup>3</sup>
Korytowanie pod nowe konstrukcje nawierzchni jezdni zjazdów (bitumiczne i z kostki betonowej) $791 \times 0,68 + 266 \times 0,71 = 726,74$	-	727 m <sup>3</sup>
Korytowanie pod zatoki autobusowe $210 \times 0,74 = 155,4$	-	156 m <sup>3</sup>
Korytowanie pod chodniki $863 \times 0,29 = 250,27$	-	250 m <sup>3</sup>
Korytowanie pod umocnione pobocza $4162 \times 0,10 = 416,2$	-	416 m <sup>3</sup>
Korytowanie pod krawężniki i obrzeża $811 \times 0,3 \times 0,78 + 1183 \times 0,27 \times 0,78 + 617 \times 0,20 \times 0,33 = 479,6$	-	480 m <sup>3</sup>
Korytowanie ścieki drogowe korytkowe $222 \times 0,5 \times 0,60 = 66,6$	-	67 m <sup>3</sup>
Wykop pod wymianę przepustu $3 \times 3 \times 14,6 = 131,4$	-	132 m <sup>3</sup>
<b>Łączna wielkość wykopów</b>	-	<b>4 255 m<sup>3</sup></b>

## 1.17 Frezowanie i warstwa wyrównawcza istniejącej nawierzchni

Do wyliczenia wielkości frezowania i warstwy wyrównawczej istniejącej nawierzchni wykorzystano program komputerowy **Autodesk Civil 3D**. W tym celu stworzono model istniejącej nawierzchni jezdni oraz model projektowanej jezdni.

Porównując te powierzchnie na poziomie dołu warstwy wyrównawczej otrzymano następujące wyniki:

Objętość frezowania	-	20 m <sup>3</sup>
Objętość nakładki	-	1003 m <sup>3</sup>
Minimalna grubość warstwy wyrównawczej 2 cm $0,02 \times 14 345$	-	287 m <sup>3</sup>

**TABELA OBJĘTOŚCI NAKŁADKI I FREZOWANIA**

Pikieta	Pow. frezowania	Pow. nakładki	Obj. frezowania	Obj. nakładki	Calk. obj. frezowania	Calk. obj. nakładki
3+200.00	0.02	0.23	0.00	0.00	0.00	0.00
3+210.00	0.00	0.24	0.11	2.32	0.11	2.32
3+220.00	0.00	0.30	0.00	2.67	0.11	4.98
3+230.00	0.00	0.30	0.00	2.98	0.11	7.97
3+240.00	0.00	0.28	0.00	2.78	0.11	10.75
3+250.00	0.00	0.21	0.00	2.32	0.11	13.07
3+260.00	0.00	0.33	0.00	2.67	0.11	15.74
3+270.00	0.00	0.28	0.00	2.95	0.11	18.69
3+280.00	0.00	0.28	0.00	2.63	0.11	21.32
3+290.00	0.00	0.28	0.00	2.70	0.11	24.01
3+300.00	0.00	0.23	0.00	2.52	0.11	26.53
3+310.00	0.00	0.17	0.00	1.99	0.11	28.52
3+320.00	0.00	0.13	0.00	1.53	0.11	30.05
3+330.00	0.00	0.17	0.00	1.53	0.11	31.59
3+340.00	0.00	0.24	0.00	2.05	0.11	33.64
3+350.00	0.00	0.45	0.00	3.43	0.11	37.07
3+360.00	0.00	0.42	0.00	4.35	0.11	41.43
3+370.00	0.00	0.36	0.00	3.89	0.11	45.32
3+380.00	0.00	0.36	0.00	3.56	0.11	48.88
3+390.00	0.00	0.42	0.00	3.89	0.11	52.76

Pikieta	Pow. frezowania	Pow. nakładki	Obj. frezowania	Obj. nakładki	Calk. obj. frezowania	Calk. obj. nakładki
3+400.00	0.00	0.39	0.00	4.05	0.11	56.81
3+410.00	0.00	0.49	0.00	4.40	0.11	61.21
3+420.00	0.00	0.54	0.00	5.18	0.11	66.39
3+430.00	0.00	0.46	0.00	5.02	0.11	71.41
3+440.00	0.00	0.42	0.00	4.41	0.11	75.82
3+450.00	0.00	0.32	0.00	3.68	0.11	79.50
3+460.00	0.00	0.25	0.00	2.82	0.11	82.32
3+470.00	0.00	0.25	0.00	2.50	0.11	84.83
3+480.00	0.00	0.25	0.00	2.50	0.11	87.33
3+490.00	0.00	0.24	0.00	2.44	0.11	89.76
3+500.00	0.00	0.26	0.00	2.47	0.11	92.24
3+510.00	0.00	0.35	0.00	3.05	0.11	95.29
3+520.00	0.00	0.38	0.00	3.69	0.11	98.98
3+530.00	0.00	0.38	0.00	3.83	0.11	102.81
3+540.00	0.00	0.25	0.00	3.14	0.11	105.95
3+550.00	0.00	1.43	0.00	8.37	0.11	114.32
3+560.00	0.00	1.71	0.00	15.71	0.11	130.03
3+570.00	0.00	1.48	0.00	15.96	0.11	145.99
3+580.00	0.00	1.76	0.00	16.18	0.11	162.17
3+590.00	0.00	1.83	0.00	17.94	0.11	180.11

Pikieta	Pow. frezowania	Pow. nakładki	Obj. frezowania	Obj. nakładki	Calk. obj. frezowania	Calk. obj. nakładki
3+600.00	0.00	0.87	0.00	13.50	0.11	193.61
3+610.00	0.00	1.46	0.00	11.67	0.11	205.28
3+620.00	0.00	1.49	0.00	14.76	0.11	220.05
3+630.00	0.00	0.28	0.00	8.87	0.11	228.91
3+640.00	0.00	0.37	0.00	3.25	0.11	232.16
3+650.00	0.00	0.29	0.00	3.29	0.11	235.45
3+660.00	0.00	0.26	0.00	2.76	0.11	238.22
3+670.00	0.00	0.23	0.00	2.42	0.11	240.64
3+680.00	0.18	0.07	0.90	1.50	1.01	242.14
3+690.00	0.23	0.06	2.03	0.68	3.04	242.82
3+700.00	0.24	0.05	2.35	0.56	5.39	243.38
3+710.00	0.00	0.24	1.21	1.45	6.60	244.83
3+720.00	0.00	0.25	0.00	2.46	6.60	247.30
3+730.00	0.00	0.24	0.00	2.46	6.60	249.76
3+740.00	0.00	0.54	0.00	3.90	6.60	253.66
3+750.00	0.00	0.66	0.00	5.98	6.60	259.64
3+760.00	0.00	0.38	0.00	5.16	6.60	264.80
3+770.00	0.00	0.51	0.00	4.41	6.60	269.22
3+780.00	0.00	0.46	0.00	4.84	6.60	274.06
3+790.00	0.00	0.43	0.00	4.46	6.60	278.52

Pikieta	Pow. frezowania	Pow. nakładki	Obj. frezowania	Obj. nakładki	Calk. obj. frezowania	Calk. obj. nakładki
3+800.00	0.00	0.94	0.00	6.88	6.60	285.40
3+810.00	0.00	0.81	0.00	8.79	6.60	294.19
3+820.00	0.00	0.28	0.00	5.47	6.60	299.66
3+830.00	0.00	0.26	0.00	2.71	6.60	302.37
3+840.00	0.00	0.37	0.00	3.19	6.60	305.57
3+850.00	0.00	0.35	0.00	3.63	6.60	309.19
3+860.00	0.00	0.26	0.00	3.07	6.60	312.27
3+870.00	0.00	0.31	0.00	2.86	6.60	315.13
3+880.00	0.00	0.31	0.00	3.09	6.60	318.22
3+890.00	0.00	0.26	0.00	2.86	6.60	321.08
3+900.00	0.00	0.20	0.00	2.33	6.60	323.41
3+910.00	0.00	0.20	0.00	2.02	6.60	325.44
3+920.00	0.00	0.21	0.00	2.07	6.60	327.50
3+930.00	0.00	0.26	0.00	2.34	6.60	329.84
3+940.00	0.00	0.34	0.00	2.98	6.60	332.82
3+950.00	0.00	0.30	0.00	3.18	6.60	336.00
3+960.00	0.00	0.22	0.00	2.57	6.60	338.57
3+970.00	0.00	0.21	0.00	2.14	6.60	340.71
3+980.00	0.00	0.24	0.00	2.26	6.60	342.97
3+990.00	0.00	0.28	0.00	2.62	6.60	345.59

Pikieta	Pow. frezowania	Pow. nakładki	Obj. frezowania	Obj. nakładki	Calk. obj. frezowania	Calk. obj. nakładki
4+000.00	0.00	0.31	0.00	2.95	6.60	348.54
4+010.00	0.00	0.46	0.00	3.84	6.60	352.39
4+020.00	0.00	0.34	0.00	4.01	6.60	356.40
4+030.00	0.00	0.33	0.00	3.33	6.60	359.73
4+040.00	0.00	0.31	0.00	3.21	6.60	362.94
4+050.00	0.00	0.32	0.00	3.17	6.60	366.10
4+060.00	0.00	0.32	0.00	3.18	6.60	369.28
4+070.00	0.00	0.31	0.00	3.11	6.60	372.39
4+080.00	0.00	0.29	0.00	2.98	6.60	375.37
4+090.00	0.00	0.28	0.00	2.87	6.60	378.24
4+100.00	0.00	0.28	0.00	2.83	6.60	381.07
4+110.00	0.00	0.39	0.00	3.37	6.60	384.44
4+120.00	0.00	0.52	0.00	4.58	6.60	389.01
4+130.00	0.00	0.63	0.00	5.78	6.60	394.79
4+140.00	0.00	0.65	0.00	6.41	6.60	401.20
4+150.00	0.00	0.59	0.00	6.20	6.60	407.40
4+160.00	0.00	0.44	0.00	5.12	6.60	412.52
4+170.00	0.00	0.53	0.00	4.81	6.60	417.33
4+180.00	0.00	0.53	0.00	5.30	6.60	422.63
4+190.00	0.00	0.39	0.00	4.63	6.60	427.26

Pikieta	Pow. frezowania	Pow. nakładki	Obj. frezowania	Obj. nakładki	Calk. obj. frezowania	Calk. obj. nakładki
4+200.00	0.00	0.41	0.00	4.03	6.61	431.29
4+210.00	0.00	0.30	0.00	3.54	6.61	434.83
4+220.00	0.00	0.29	0.00	2.93	6.61	437.76
4+230.00	0.00	0.38	0.00	3.36	6.61	441.11
4+240.00	0.00	0.38	0.00	3.79	6.61	444.90
4+250.00	0.00	0.32	0.00	3.46	6.61	448.37
4+260.00	0.00	0.36	0.00	3.40	6.61	451.77
4+270.00	0.00	0.39	0.00	3.76	6.61	455.53
4+280.00	0.00	0.38	0.00	3.83	6.61	459.36
4+290.00	0.00	0.31	0.00	3.46	6.61	462.82
4+300.00	0.00	0.25	0.00	2.84	6.61	465.66
4+310.00	0.00	0.23	0.00	2.43	6.61	468.09
4+320.00	0.00	0.28	0.00	2.56	6.61	470.65
4+330.00	0.00	0.33	0.00	3.02	6.61	473.67
4+340.00	0.00	0.36	0.00	3.43	6.61	477.10
4+350.00	0.00	0.37	0.00	3.63	6.61	480.74
4+360.00	0.00	0.37	0.00	3.70	6.61	484.43
4+370.00	0.00	0.41	0.00	3.90	6.61	488.33
4+380.00	0.00	0.30	0.00	3.55	6.61	491.88
4+390.00	0.00	0.26	0.00	2.83	6.61	494.71

Pikieta	Pow. frezowania	Pow. nakładki	Obj. frezowania	Obj. nakładki	Calk. obj. frezowania	Calk. obj. nakładki
4+400.00	0.00	0.36	0.00	3.14	6.61	497.85
4+410.00	0.00	0.58	0.00	4.72	6.61	502.57
4+420.00	0.00	0.57	0.00	5.75	6.61	508.32
4+430.00	0.00	0.44	0.00	5.04	6.61	513.36
4+440.00	0.00	0.36	0.00	4.02	6.61	517.38
4+450.00	0.00	0.25	0.00	3.09	6.61	520.47
4+460.00	0.00	0.26	0.00	2.57	6.61	523.04
4+470.00	0.00	0.29	0.00	2.74	6.61	525.78
4+480.00	0.00	0.35	0.00	3.20	6.61	528.98
4+490.00	0.00	0.43	0.00	3.91	6.61	532.89
4+500.00	0.00	0.41	0.00	4.20	6.61	537.08
4+510.00	0.00	0.34	0.00	3.75	6.61	540.84
4+520.00	0.00	0.26	0.00	3.00	6.61	543.84
4+530.00	0.00	0.22	0.00	2.39	6.61	546.23
4+540.00	0.00	0.18	0.00	1.99	6.61	548.22
4+550.00	0.00	0.14	0.00	1.59	6.61	549.82
4+560.00	0.00	0.12	0.00	1.31	6.61	551.12
4+570.00	0.00	0.11	0.00	1.19	6.61	552.31
4+580.00	0.00	0.09	0.00	1.02	6.61	553.33
4+590.00	0.00	0.08	0.00	0.85	6.61	554.18

Pikieta	Pow. frezowania	Pow. nakładki	Obj. frezowania	Obj. nakładki	Calk. obj. frezowania	Calk. obj. nakładki
4+600.00	0.00	0.11	0.00	0.95	6.61	555.12
4+610.00	0.00	0.14	0.00	1.26	6.61	556.39
4+620.00	0.00	0.14	0.00	1.39	6.61	557.77
4+630.00	0.00	0.11	0.00	1.24	6.61	559.01
4+640.00	0.00	0.09	0.01	1.01	6.62	560.02
4+650.00	0.01	0.08	0.05	0.85	6.67	560.87
4+660.00	0.00	0.07	0.03	0.73	6.70	561.60
4+670.00	0.00	0.05	0.01	0.57	6.71	562.18
4+680.00	0.00	0.04	0.01	0.47	6.72	562.65
4+690.00	0.00	0.07	0.02	0.56	6.74	563.21
4+700.00	0.01	0.12	0.05	0.92	6.79	564.13
4+710.00	0.00	0.14	0.06	1.30	6.85	565.43
4+720.00	0.00	0.13	0.03	1.35	6.89	566.77
4+730.00	0.00	0.10	0.01	1.15	6.90	567.93
4+740.00	0.00	0.16	0.00	1.30	6.90	569.23
4+750.00	0.00	0.20	0.00	1.76	6.90	570.99
4+760.00	0.00	0.15	0.00	1.73	6.90	572.71
4+770.00	0.00	0.16	0.00	1.56	6.90	574.28
4+780.00	0.00	0.25	0.00	2.08	6.90	576.36
4+790.00	0.00	0.27	0.02	2.64	6.92	579.00

Pikieta	Pow. frezowania	Pow. nakładki	Obj. frezowania	Obj. nakładki	Calk. obj. frezowania	Calk. obj. nakładki
4+800.00	0.00	0.09	0.02	1.82	6.94	580.81
4+810.00	0.00	0.21	0.00	1.52	6.94	582.33
4+820.00	0.00	0.10	0.00	1.56	6.94	583.89
4+830.00	0.00	0.22	0.00	1.58	6.94	585.48
4+840.00	0.00	0.28	0.00	2.48	6.95	587.96
4+850.00	0.00	0.34	0.00	3.10	6.95	591.05
4+860.00	0.00	0.27	0.00	3.07	6.95	594.12
4+870.00	0.00	0.29	0.00	2.78	6.95	598.90
4+880.00	0.00	0.35	0.00	3.18	6.95	600.08
4+890.00	0.00	0.34	0.00	3.47	6.95	603.55
4+900.00	0.00	0.39	0.00	3.66	6.95	607.21
4+910.00	0.00	0.32	0.01	3.58	6.96	610.80
4+920.00	0.01	0.18	0.05	2.53	7.01	613.32
4+930.00	0.00	0.23	0.04	2.05	7.04	615.37
4+940.00	0.00	0.22	0.00	2.23	7.04	617.60
4+950.00	0.00	0.17	0.00	1.96	7.04	619.57
4+960.00	0.00	0.20	0.00	1.89	7.04	621.46
4+970.00	0.00	0.18	0.00	1.93	7.04	623.39
4+980.00	0.01	0.10	0.03	1.40	7.07	624.79
4+990.00	0.04	0.09	0.25	0.93	7.32	625.72

Pikieta	Pow. frezowania	Pow. nakładki	Obj. frezowania	Obj. nakładki	Calk. obj. frezowania	Calk. obj. nakładki
5+000.00	0.05	0.10	0.44	0.94	7.76	626.66
5+010.00	0.01	0.13	0.29	1.13	8.05	627.79
5+020.00	0.00	0.19	0.06	1.57	8.10	629.36
5+030.00	0.00	0.21	0.00	1.99	8.10	631.35
5+040.00	0.00	0.19	0.01	2.01	8.12	633.36
5+050.00	0.00	0.31	0.03	2.47	8.15	635.83
5+060.00	0.00	0.35	0.01	3.27	8.16	639.10
5+070.00	0.00	0.26	0.00	3.07	8.16	642.17
5+080.00	0.00	0.34	0.00	3.02	8.16	645.19
5+090.00	0.00	0.50	0.00	4.23	8.16	649.42
5+100.00	0.00	0.31	0.00	4.07	8.16	653.49
5+110.00	0.00	0.21	0.00	2.58	8.16	656.07
5+120.00	0.00	0.22	0.00	2.11	8.16	658.18
5+130.00	0.00	0.20	0.00	2.10	8.16	660.28
5+140.00	0.00	0.28	0.00	2.43	8.16	662.71
5+150.00	0.00	0.45	0.00	3.65	8.16	666.36
5+160.00	0.00	0.55	0.00	4.99	8.16	671.36
5+170.00	0.00	0.76	0.00	6.57	8.16	677.92
5+180.00	0.00	0.58	0.00	6.71	8.16	684.63
5+190.00	0.00	0.44	0.00	5.10	8.16	689.73

Pikieta	Pow. frezowania	Pow. nakładki	Obj. frezowania	Obj. nakładki	Calk. obj. frezowania	Calk. obj. nakładki
5+200.00	0.00	0.39	0.00	4.18	8.16	693.90
5+210.00	0.00	0.36	0.00	3.75	8.16	697.66
5+220.00	0.00	0.30	0.00	3.29	8.16	700.95
5+230.00	0.00	0.28	0.00	2.80	8.16	703.75
5+240.00	0.00	0.22	0.01	2.38	8.17	706.13
5+250.00	0.00	0.33	0.01	2.75	8.18	708.88
5+260.00	0.04	0.36	0.21	3.45	8.39	712.33
5+270.00	0.05	0.41	0.46	3.82	8.86	716.16
5+280.00	0.00	0.45	0.25	4.27	9.11	720.43
5+290.00	0.00	0.43	0.00	4.40	9.11	724.84
5+300.00	0.00	0.44	0.00	4.36	9.11	729.20
5+310.00	0.00	0.61	0.00	5.24	9.11	734.44
5+320.00	0.00	0.69	0.00	6.48	9.11	740.92
5+330.00	0.00	0.69	0.00	6.90	9.11	747.82
5+340.00	0.00	0.61	0.00	6.50	9.11	754.32
5+350.00	0.00	0.51	0.00	5.57	9.11	759.90
5+360.00	0.00	0.36	0.00	4.35	9.11	764.25
5+370.00	0.00	0.40	0.00	3.79	9.11	768.04
5+380.00	0.00	0.44	0.00	4.20	9.11	772.24
5+390.00	0.00	0.45	0.00	4.46	9.11	776.70

Pikieta	Pow. frezowania	Pow. nakładki	Obj. frezowania	Obj. nakładki	Calk. obj. frezowania	Calk. obj. nakładki
5+400.00	0.00	0.35	0.01	3.98	9.12	780.69
5+410.00	0.01	0.26	0.05	3.06	9.17	783.74
5+420.00	0.05	0.22	0.28	2.44	9.44	786.18
5+430.00	0.01	0.20	0.30	2.15	9.74	788.32
5+440.00	0.00	0.24	0.06	2.24	9.79	790.56
5+450.00	0.00	0.25	0.00	2.49	9.80	793.05
5+460.00	0.00	0.39	0.00	3.21	9.80	796.27
5+470.00	0.00	0.26	0.00	3.23	9.80	799.50
5+480.00	0.00	0.41	0.00	3.37	9.80	802.87
5+490.00	0.00	0.51	0.00	4.63	9.80	807.50
5+500.00	0.00	0.77	0.00	6.41	9.80	813.91
5+510.00	0.00	0.84	0.00	8.06	9.80	821.96
5+520.00	0.00	0.62	0.00	7.28	9.80	829.24
5+530.00	0.00	0.43	0.00	5.21	9.80	834.46
5+540.00	0.09	0.07	0.43	2.48	10.23	836.93
5+550.00	0.25	0.00	1.71	0.34	11.94	837.27
5+560.00	0.01	1.10	1.32	5.56	13.26	842.83
5+570.00	0.02	0.71	0.12	9.12	13.39	851.95
5+580.00	0.33	0.00	1.72	3.57	15.10	855.52
5+590.00	0.21	0.00	2.69	0.00	17.79	855.52

Pikieta	Pow. frezowania	Pow. nakładki	Obj. frezowania	Obj. nakładki	Calk. obj. frezowania	Calk. obj. nakładki
5+600.00	0.05	0.03	1.28	0.17	19.08	855.69
5+610.00	0.00	0.37	0.22	2.04	19.30	857.73
5+620.00	0.00	0.55	0.00	4.66	19.30	862.39
5+630.00	0.00	0.60	0.00	5.78	19.30	868.17
5+640.00	0.00	0.59	0.00	5.95	19.30	874.13
5+650.00	0.00	0.56	0.00	5.78	19.30	879.91
5+660.00	0.00	0.75	0.00	6.55	19.30	886.46
5+670.00	0.00	0.80	0.00	7.75	19.30	894.21
5+680.00	0.00	0.76	0.00	7.80	19.30	902.01
5+690.00	0.00	0.63	0.00	6.96	19.30	908.98
5+700.00	0.00	0.42	0.00	5.26	19.30	914.24
5+710.00	0.00	0.23	0.00	3.22	19.30	917.46
5+720.00	0.00	0.21	0.00	2.18	19.30	919.84
5+730.00	0.00	0.18	0.00	1.96	19.30	921.60
5+740.00	0.00	0.15	0.00	1.67	19.30	923.27
5+750.00	0.00	0.24	0.00	1.96	19.30	925.23
5+760.00	0.00	0.36	0.00	3.00	19.30	928.22
5+770.00	0.00	0.45	0.00	4.03	19.30	932.25
5+780.00	0.00	0.25	0.00	3.48	19.30	935.73
5+790.00	0.00	0.20	0.00	2.24	19.30	937.97

Pikieta	Pow. frezowania	Pow. nakładki	Obj. frezowania	Obj. nakładki	Calk. obj. frezowania	Calk. obj. nakładki
5+800.00	0.00	0.18	0.00	1.83	19.30	939.80
5+810.00	0.00	0.14	0.00	1.54	19.30	941.34
5+820.00	0.00	0.16	0.00	1.50	19.30	942.84
5+830.00	0.00	0.17	0.00	1.62	19.30	944.46
5+840.00	0.00	0.19	0.00	1.78	19.30	946.24
5+850.00	0.00	0.21	0.00	2.00	19.30	948.24
5+860.00	0.00	0.23	0.00	2.22	19.30	950.46
5+870.00	0.00	0.15	0.00	1.89	19.30	952.35
5+880.00	0.00	0.10	0.00	1.23	19.30	953.58
5+890.00	0.00	0.11	0.00	1.07	19.30	954.65
5+900.00	0.00	0.08	0.00	0.95	19.30	955.60
5+910.00	0.00	0.04	0.01	0.59	19.31	956.18
5+920.00	0.00	0.09	0.01	0.66	19.32	956.84
5+930.00	0.00	0.18	0.00	1.24	19.32	958.09
5+940.00	0.00	0.22	0.00	1.90	19.32	959.99
5+950.00	0.00	0.19	0.00	2.06	19.32	962.05
5+960.00	0.00	0.16	0.00	1.76	19.32	963.80
5+970.00	0.00	0.12	0.00	1.40	19.32	965.20
5+980.00	0.00	0.11	0.00	1.15	19.32	966.35
5+990.00	0.00	0.10	0.00	1.04	19.32	967.39

Pikieta	Pow. frezowania	Pow. nakładki	Obj. frezowania	Obj. nakładki	Calk. obj. frezowania	Calk. obj. nakładki
6+000.00	0.00	0.07	0.00	0.85	19.32	968.24
6+010.00	0.00	0.10	0.00	0.89	19.32	969.12
6+020.00	0.00	0.14	0.00	1.22	19.32	970.34
6+030.00	0.00	0.16	0.00	1.52	19.32	971.86
6+040.00	0.00	0.15	0.00	1.55	19.32	973.41
6+050.00	0.00	0.14	0.00	1.45	19.32	974.86
6+060.00	0.00	0.15	0.00	1.46	19.32	976.32
6+070.00	0.00	0.15	0.00	1.52	19.32	977.84
6+080.00	0.00	0.16	0.00	1.55	19.32	979.39
6+090.00	0.00	0.14	0.00	1.50	19.32	980.89
6+100.00	0.00	0.15	0.00	1.49	19.32	982.38
6+110.00	0.00	0.19	0.00	1.73	19.32	984.11
6+120.00	0.00	0.21	0.01	2.03	19.32	986.14
6+130.00	0.00	0.21	0.01	2.12	19.33	988.26
6+140.00	0.00	0.20	0.00	2.04	19.33	990.29
6+150.00	0.00	0.22	0.00	2.07	19.33	992.36
6+160.00	0.00	0.20	0.00	2.09	19.33	994.46
6+170.00	0.00	0.16	0.00	1.83	19.33	996.28
6+180.00	0.00	0.18	0.00	1.71	19.33	997.99
6+190.00	0.00	0.22	0.00	2.00	19.33	999.99

Pikieta	Pow. frezowania	Pow. nakładki	Obj. frezowania	Obj. nakładki	Calk. obj. frezowania	Calk. obj. nakładki
6+200.00	0.00	0.30	0.00	2.62	19.33	1002.61

## 1.18 Zestawienie zasadniczych danych

Nawierzchnia istniejącej jezdni	-	15 092m <sup>2</sup>
Nawierzchnia proj. jezdni z SMA	-	16 815m <sup>2</sup>
Nawierzchnia z SMA <i>nakładka, jezdnia drogi powiatowej</i> 15092-747	-	14 345m <sup>2</sup>
Nawierzchnia z SMA (nowa konstrukcja) 16815-14345	-	2 470 m <sup>2</sup>
Nawierzchnia jezdni z SMA <i>Nowa konstrukcja, zjazdy</i>	-	791 m <sup>2</sup>
Nawierzchnia z kostki betonowej gr. 8 cm <i>nowa konstrukcja, zjazdy bramowe</i>	-	266 m <sup>2</sup>
Nawierzchnia z kostki kamiennej 9x11 lub betonowej gr. 8 cm <i>zatoki autobusowe</i>	-	210 m <sup>2</sup>
Nawierzchnia z kostki betonowej gr. 6 cm <i>chodniki</i>	-	863 m <sup>2</sup>
Pobocza utwardzone <i>KŁSM 20 cm</i>	-	4 162 m <sup>2</sup>
Krawężniki betonowe wystające 12 cm	-	611 m
Krawężniki betonowe - oporniki	-	1183 m
Obrane betonowe	-	617 m
Bariery sprężyste	-	768 m
Bariery rurowe	-	305 m
Latarnie	-	12 szt.

## **1.19 Normy i przepisy związane z projektowaniem**

- Rozporządzenie Ministra Transportu i Gospodarki Morskiej z dnia 2 marca 1999 r. w sprawie warunków technicznych, jakim powinny odpowiadać drogi publiczne i ich usytuowanie (Dz. U. Nr 43 z 1999 r. , poz. 430).
- Wytyczne projektowania ulic – Warszawa 1997
- Ustawa z dnia 21 marca 1985 r. o drogach publicznych (Dz. U. Nr 14, poz. 60 z późniejszymi zmianami).
- PN-S- 96025:2000 Drogi samochodowe i lotniskowe nawierzchnie asfaltowe- wymagania
- Katalog typowych konstrukcji nawierzchni podatnych i półsztywnych
- PN-84/S-96023 Podbudowa i nawierzchnia z tłucznia kamiennego
- PN-S-96012 Podbudowa i ulepszone podłożę z gruntu stabilizowanego cementem
- PN-S-06102 Podbudowy z kruszyw stabilizowanych mechanicznie
- PN-S-02205 Roboty ziemne Wymagania i badania
- BN-77/8931-12 Oznaczenie wskaźnika zagęszczenia gruntu
- BN-64/8931-02 Drogi samochodowe. Oznaczenie modułu odkształcenia nawierzchni podatnych i podłożą przez obciążenie płytą
- PN-B-11111;1996 Kruszywa mineralne. Kruszywa naturalne do nawierzchni drogowych. Źwir i mieszanka
- PN-B-11112;1996 Kruszywa mineralne. Kruszywa łamane do nawierzchni drogowych
- PN-B-11113;1996 Kruszywa mineralne. Kruszywa naturalne do nawierzchni drogowych. Piasek
- PN-B-11100 Materiały kamienne : Kostka drogowa
- PN-S-96026 Drogi samochodowe. Nawierzchnie z kostki kamiennej nieregularnej. Wymagania techniczne i badania przy odbiorze
- BN-80/6775-03/04 Prefabrykaty budowlane z betonu. Elementy nawierzchni dróg i ulic, parkingów i torowisk tramwajowych. Krawężniki i obrzeża
- PN-S-96013 Drogi samochodowe. Podbudowa z chudego betonu. Wymagania i badania
- Zarys geotechniki podręcznik akademicki Zenona Wiłuna Wydawnictwo Komunikacji i Łączności sp. z o.o. Warszawa 2003 r.

Opracował:



mgr inż. Wiesław Siemiątkowski

## **2.0. OŚWIADCZENIA , UPRAWNIENIA , ZAŚWIADCZENIA**

1. Oświadczenie o zgodności projektu z obowiązującymi przepisami i zasadami wiedzy technicznej.
2. Uprawnienia projektowe Projektanta
3. Uprawnienia projektowe Sprawdzającego.
4. Zaświadczenie o przynależności Projektanta do Okręgowej Izby Inżynierów Budownictwa
5. Zaświadczenie o przynależności Sprawdzającego do Okręgowej Izby Inżynierów Budownictwa

## OŚWIADCZENIE O ZGODNOŚCI PROJEKTU Z OBOWIĄZUJĄCYMI PRZEPISAMI ORAZ ZASADAMI WIEDZY TECHNICZNEJ

### OŚWIADCZENIE

Na podstawie art. 34 ust. 3d pkt 3 ustawy z dnia 7 lipca 1994 r. – Prawo budowlane  
(Dz. U. z 2020 r. poz. 1333, z późn. zm.).

OŚWIADCZAMY,

że projekt techniczny,  
dla zadania:

PRZEBUDOWA DROGI POWIATOWEJ  
MIKOŁAJKI POMORSKIE – BALEWO - DZIERZGOŃ  
OD KM 3+200,00 DO KM 6+200,00  
długości 3000 m

Obręb ewidencyjny: **221602\_2.0007 Perklice**  
Numer ewidencyjny działek: **5, 116**  
Jednostka ewidencyjna: **221602\_2**

został sporządzony zgodnie z obowiązującymi przepisami oraz zasadami wiedzy technicznej.  
Dokumentacja jest kompletna w rozumieniu celu, któremu ma służyć.

Funkcja:	Branża:	Imię i nazwisko:	Nr Uprawnień	Podpis:
Projektant	Drogowa	mgr inż. Wiesław Siemiatkowski	1192/EL/87 WAM/BD/0295/03	
Sprawdzający	Drogowa	inż. Zbigniew Tchorzewski	336/Gd/2002/ POM/BO/0243/03	

DATA OPRACOWANIA: MARZEC 2022

2. Uprawnienia projektowe Projektanta.

Urząd Wojewódzki  
82-300 w Elblągu  
Wydział Planowania Przestrzennego, Urbanistyki,  
Architektury i Nadzoru Budowlanego  
ul. Hetmańska 28  
2

Elbląg, dnia 1987.10.28

Nr 1192/EI/87

DECYZJA O STWIERDZENIU PRZYGOTOWANIA  
ZAWODOWEGO DO PIĘLENIA SAMODZIELNYCH  
FUNKCJI TECHNICZNYCH W BUDOWNICTWIE

=====

Na podstawie § 2.1.1. § 4 ust.2, § 7 i § 13 ust.1 pkt 3 lit.b  
rozporządzenia Ministra Gospodarki Terenowej i Ochrony Środowiska  
z dnia 20 lutego 1975 r. w sprawie samodzielnego funkcji technicz-  
nych w budownictwie /Dz.U. nr 8, poz. 46/ stwierdza się,  
że :

Obywatel Wiesław SIEMIĄTOWSKI - magister inżynier budownictwa

uredzony dnia 20 sierpnia 1957 roku w Malborku woj. elbląskie  
posiada przygotowanie zawodowe upoważniające do wykonywania  
samodzielnnej funkcji

- PROJEKTANTA -

w specjalności konstrukcyjno-inżynierowej w zakresie dróg,  
lotniskowych dróg startowych oraz manipulacyjnych.

Obywatel Wiesław SIEMIĄTOWSKI - jest upoważniony do :

1. sporządzania projektów budowli dróg, lotniskowych dróg star-  
towych i manipulacyjnych oraz typowych mostów i przepustów,
2. w zakresie budowli nie będących budynkami w budownictwie osób  
fizycznych - do kierowania, nadzorowania i kontrolowania budo-  
wy, kierowania i kontrolowania wytwarzania konstrukcyjnych ele-  
mentów budowlanych oraz oceniania i badania stanu technicznego  
budowli.

Główny Architekt Wojewódzki  
mgr inż. arch. Jacek Wróbel

3. Uprawnienia projektowe Sprawdzającego.



WOJEWODA POMORSKI

RR-AB-II-7131/149/02

Gdańsk, dnia 2002 - 12 - 23

**DECYZJA NR 336 /Gd/2002**

Na podstawie art. 12 ust. 2, art. 13 ust. 1 pkt 1 i art. 14 ust. 1 pkt 2, ustawy z dnia 7 lipca 1994 r. - Prawo budowlane (tekst jednolity: Dz. U. Nr 106 poz. 1126 z 2000 r. z późn. zm.) oraz art. 8 pkt 4 ustawy z dnia 15 grudnia 2000 r. o samorządach zawodowych architektów, inżynierów budownictwa oraz urbanistów (Dz. U. Nr 5 poz. 42 z 2002 r.), w związku z art. 62 ustawy z dnia 15 lutego 2002 r. o zmianie ustawy o samorządach zawodowych architektów, inżynierów budownictwa oraz urbanistów (Dz. U. Nr 23 poz. 221 z 2002 r.) i § 9 ust. 1 - rozporządzenia Ministra Gospodarki Przestrzennej i Budownictwa z dnia 30 grudnia 1994 r. w sprawie samodzielnego funkcjonowania w budownictwie (Dz. U. Nr 8, poz. 38 z 1995 r. zm. Dz. U. Nr 134 poz. 1130 z 2002 r.)

n a d a j e :

Panu: Zbigniewowi Tchórzewskiemu  
inżynierowi budownictwa  
urodzony w dniu 3 listopada 1969 r. w Sztumie

**UPRAWNIENIA BUDOWLANE**

w specjalności : **konstrukcyjno - budowlanej**

w zakresie: **projektowania bez ograniczeń.**

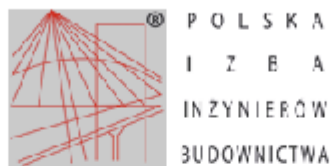
Na niniejszą decyzję służy stronie prawo wniesienia odwołania do Głównego Inspektora Nadzoru Budowlanego, za pośrednictwem Wojewody Pomorskiego, w terminie 14 dni od dnia otrzymania niniejszej decyzji.

Otrzymuje :

1. Pan Zbigniew Tchórzewski  
ul. Michałowskiego 10a/6  
82-200 Malbork
2. Główny Inspektor Nadzoru Budowlanego w Warszawie



#### 4. Zaświadczenie o przynależności Projektanta do Okręgowej Izby Inżynierów Budownictwa



Zaświadczenie  
o numerze weryfikacyjnym:  
**WAM-65V-3XM-QJG \***

Pan Wiesław Siemiątkowski o numerze ewidencyjnym WAM/BD/0295/03  
adres zamieszkania ul. Legionów 5, 82-300 Elbląg  
jest członkiem Warmińsko-Mazurskiej Okręgowej Izby Inżynierów Budownictwa i posiada  
wymagane ubezpieczenie od odpowiedzialności cywilnej.  
Niniejsze zaświadczenie jest ważne do dnia 2022-03-31.

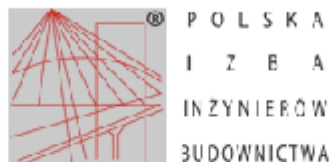
Zaświadczenie zostało wygenerowane elektronicznie i opatrzone bezpiecznym podpisem elektronicznym  
weryfikowanym przy pomocy ważnego kwalifikowanego certyfikatu w dniu 2021-04-28 roku przez:

**Mariusz Dobrzeniecki, Przewodniczący Rady Warmińsko-Mazurskiej 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. 1430) 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](http://www.piib.org.pl) lub kontaktując się z biurem właściwej Okręgowej Izby Inżynierów Budownictwa.

## 5. Zaświadczenie o przynależności Sprawdzającego do Okręgowej Izby Inżynierów Budownictwa



### Zaświadczenie

o numerze weryfikacyjnym:

POM-3WL-C8J-K6L \*

Pan Zbigniew Tchórzewski o numerze ewidencyjnym POM/BO/0243/03  
adres zamieszkania ul. Sienkiewicza 57a/13, 82-200 Malbork  
jest członkiem Pomorskiej Okręgowej Izby Inżynierów Budownictwa i posiada wymagane  
ubezpieczenie od odpowiedzialności cywilnej.  
Niniejsze zaświadczenie jest ważne od 2021-04-01 do 2022-03-31.

Zaświadczenie zostało wygenerowane elektronicznie i opatrzone bezpiecznym podpisem elektronicznym  
weryfikowanym przy pomocy ważnego kwalifikowanego certyfikatu w dniu 2021-04-01 roku przez:

Franciszek Rogowicz, Przewodniczący Rady Pomorskiej Okręgowej Izby Inżynierów Budownictwa.

(Zgodnie z art. 5 ust 2 ustawy z dnia 18 września 2001 r. o podpisie elektronicznym (Dz. U. 2001 Nr 130 poz. 1430) 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](http://www.piib.org.pl) lub kontaktując się z biurem właściwej Okręgowej Izby Inżynierów Budownictwa.

### 3.0. CZĘŚĆ RYSUNKOWA

WYKAZ RYSUNKÓW			
L.p.	NUMER RYSUNKU:	SKALA	TYTUŁ RYSUNKU:
1	RYS. 1 ARK. 1	1:500	Plan sytuacyjny
2	RYS. 1 ARK. 2	1:500	Plan sytuacyjny
3	RYS. 1 ARK. 3	1:500	Plan sytuacyjny
4	RYS. 1 ARK. 4	1:500	Plan sytuacyjny
5	RYS. 1 ARK. 5	1:500	Plan sytuacyjny
6	RYS. 1 ARK. 6	1:500	Plan sytuacyjny
7	RYS. 2 ARK.1	1:100/1:1000	Profil podłużny
8	RYS. 2 ARK.2	1:100/1:1000	Profil podłużny
9	RYS. 2 ARK.3	1:100/1:1000	Profil podłużny
10	RYS. 3 ARK.1	1:50	Przekroje charakterystyczne
11	RYS. 3 ARK.2	1:50	Przekroje charakterystyczne
12	RYS. 3 ARK.3	1:50	Przekroje charakterystyczne
13	RYS. 3 ARK.4	1:50	Przekroje charakterystyczne
14	RYS. 4 ARK.1	1:20	Przekroje konstrukcyjne
15	RYS. 4 ARK.2	1:20	Przekroje konstrukcyjne
16	RYS. 4 ARK.3	1:20	Przekroje konstrukcyjne
17	RYS. 5 ARK.1	1:20	Drogowa bariera sprężysta
18	RYS. 5 ARK.2	1:20	Bariera rurowa
19	RYS. 6 ARK.1	1:100	Przekroje poprzeczne
20	RYS. 6 ARK.2	1:100	Przekroje poprzeczne
21	RYS. 6 ARK.3	1:100	Przekroje poprzeczne
22	RYS. 6 ARK.4	1:100	Przekroje poprzeczne
23	RYS. 6 ARK.5	1:100	Przekroje poprzeczne
24	RYS. 6 ARK.6	1:100	Przekroje poprzeczne
25	RYS. 6 ARK.7	1:100	Przekroje poprzeczne
26	RYS. 6 ARK.8	1:100	Przekroje poprzeczne

**JEDNOSTKA SPORZĄDZAJĄCA:****"PROWED"**USŁUGI W ZAKRESIE PROJEKTOWANIA  
DRÓG I ULCI

Prowed Biuro Projektów Drogowych  
Wiesław Siemiątkowski  
ul. Legionów 5, 82-300 Elbląg  
NIP 578-188-91-74 REGON 170244061

**NAZWA I ADRES INWESTORA:**

Powiat Sztumski,  
ul. Mickiewicza 31, 82-400 Sztum  
e-mail: sekretariat@powiatsztumski.pl, tel. 055 267 74 41,  
NIP 579-19-56-593, REGON 192628620

**STADION PROJEKTU:****ZAŁĄCZNIKI DO PROJEKTU****ZAMIERZENIE BUDOWLANE  
OBIEKT BUDOWLANY:**

PRZEBUDOWA DROGI POWIATOWEJ NR 3114G  
MIKOŁAJKI POMORSKIE – BALEWO - DZIERZGOŃ  
OD KM 3+200,00 DO KM 6+200,00  
długości 3000 m

**ADRES, OBRĘBY****IDENTYFIKATORY DZIAŁEK  
EWIDENCYJNYCH**

Inwestycja znajduje się na terenie:  
powiatu sztumskiego, gmina Mikołajki Pomorskie

Numer ewidencyjny działek: **5,116**Jednostka ewidencyjna: **221602\_2**Obrob ewidencyjny: **221602\_2.0007 Perklice****KATEGORIA OBIEKTU  
BUDOWLANEGO:****Kategoria XXV****TOM****TOM II****ZESPÓŁ PROJEKTOWY**

Funkcja:	Branża:	Imię i nazwisko:	Nr Uprawnień	Podpis:
Projektant	Drogowa	mgr inż. Wiesław Siemiątkowski	1192/EL/87 WAM/BD/0295/03	
Sprawdzający	Drogowa	inż. Zbigniew Tchórzewski	336/Gd/2002/ POM/BO/0243/03	

DATA OPRACOWANIA:

MARZEC 2022

## **TOM II. ZAŁĄCZNIKI DO PROJEKTU**

1. Wypis z rejestru gruntów

### Wypis z rejestru gruntów

Własność:

Powiat

Jednostka ewidencyjna: 221602\_2

(Oznaczenie: 221602\_2\_107/Pwkl>)

Administracyjne: 221602\_2\_0017\_318

WŁASZCZEL/WŁADANCY:

Właściciel: udział w/ POWAT SZTUMSKIE; Miećmówka 31, 82-400 Szczum

AM	Nr ewid.	Opis jednostki	KW	POW. GW [ha]	Wysokość [m]	Wys. zw. [m]
5	221602_2_0007_5	KW14355		0,3800 0,0	5,3460	
110	221602_2_0007_110	KW14333		0,4000 0,0	5,4000	
Razem:				0,78 ha		

Strona 1

[www.malbork.pl](#)

13 | Strona



POMOC TECHNICZNA  
MIASTO MALBORKA

UNIA EUROPEJSKA  
PROJEKT - MIASTO  
MIASTO W FUNKCJALNYM



Projekt współfinansowany ze środków Unii Europejskiej w ramach Programu Operacyjnego Pomoc Techniczna 2007-2013

## 2. Karta katalogowa KPED 01.03

PRZEKRÓJ PÓŁPRZECZNY		01.03	
1:10		cm	
<b>INDEX WYRÓBU</b> Symbol SWI 657-3 <b>MASA ELEMEN TU - B4 kg</b> <b>ZASTOSOWANE:</b> Do konstrukcji ścieku drogowego, "karpowego" i umocnienia do murów.		<b>PRZEKRÓJ PÓŁPRZECZNY</b> 1:10	
<b>WIDOK Z GÓRY</b> 		<b>01.04</b> 	
<b>UWAGA:</b> Ze względu na technologiczne właściwości żelaza oraz materiałów na zasadach drogi i położenie ścieki Rozwadzkie przedłożone w karcie 01.02 wymagają obróbki.		<b>MATERIAŁY NA 1m ŚCIERKI</b> 1. Pleksi sklejkowa - 2 szt. 2. Pojwipna czer.-biaława 2x - 0,06 m <sup>2</sup> 3. Lepimy czer.-biały - 1,2 - 0,00 m <sup>2</sup> 4. Masa ziemna - 0,71 kg 5. Twir lub posztko - 0,03 m <sup>2</sup>	
<b>ODWODNIENIE PASA DROGOWEGO</b> 		01.03 01.04	<b>PLATA ŚCIEKOWA BETONOWA - TYPU KOSZYKOWY</b> <b>ŚCIEK DROGOWY „KORYTKOWY”</b>

3. Obliczenie ugięcia na powierzchni wzmacnionego podłoża - program BISAR 3.0



## BISAR 3.0 - Block Report

### Sztum DP NR 3114G wzmacnienie podłoga - 35 MPa

#### System 1 : (untitled)

#### Structure

Loads					
Layer Number	Thickness (m)	Modulus of Elasticity (MPa)	Poisson's Ratio	Load Number	Vertical Load (kN)
1	0,250	4,000E+02	0,30		
2	0,150	1,500E+02	0,30		
3		3,500E+01	0,35		
				1	5,750E+01
					6,500E-01

Position Number	Layer Number	X-Cord (m)	Y-Cord (m)	Depth (m)	Stresses XX (MPa)	Stresses YY (MPa)	Stresses ZZ (MPa)	Strains XX	Strains YY	Strains ZZ	Displacements UX (μm)	Displacements UY (μm)	Displacements UZ (μm)
1	1	0,000E+00	0,000E+00	-7,982E-01	-7,982E-01	-7,982E-01	-6,500E-01	-6,354E+02	-8,354E+02	-4,877E+02	0,000E+00	0,000E+00	1,526E+03

Calculated: 22-Mar-2022 01:19:16

Print Date: 22-Mar-2022

Page: 1

**JEDNOSTKA SPORZĄDZAJĄCA:**

Prowed Biuro Projektów Drogowych  
Wiesław Siemiatkowski  
ul. Legionów 5, 82-300 Elbląg  
NIP 578-188-91-74 REGON 170244061

**NAZWA I ADRES INWESTORA:**

Powiat Sztumski,  
ul. Mickiewicza 31, 82-400 Sztum  
e-mail: sekretariat@powiatsztumski.pl, tel. 055 267 74 41,  
NIP 579-19-56-593, REGON 192628620

**STADYUM PROJEKTU:****INFORMACJA DOTYCZĄCA BEZPIECZEŃSTWA I OCHRONY ZDROWIA****ZAMIERZENIE BUDOWLANE  
OBIEKT BUDOWLANY:**

PRZEBUDOWA DROGI POWIATOWEJ NR 3114G  
MIKOŁAJKI POMORSKIE – BALEWO - DZIERZGOŃ  
OD KM 3+200,00 DO KM 6+200,00  
długości 3000 m

**ADRES, OBREBY****IDENTYFIKATORY DZIAŁEK  
EWIDENCYJNYCH**

Inwestycja znajduje się na terenie:  
powiatu sztumskiego, gmina Mikołajki Pomorskie

Numer ewidencyjny działek: **5,116**

Jednostka ewidencyjna: **221602\_2**

Obreb ewidencyjny: **221602\_2.0007 Perklice**

**KATEGORIA OBIEKTU  
BUDOWLANEGO:**

**Kategoria XXV**

**TOM**

**TOM II**

**ZESPÓŁ PROJEKTOWY**

Funkcja:	Branża:	Imię i nazwisko:	Nr Uprawnień	Podpis:
Projektant	Drogowa	mgr inż. Wiesław Siemiatkowski	1192/EL/87 WAM/BD/0295/03	
Sprawdzający	Drogowa	inż. Zbigniew Tchórzewski	336/Gd/2002/ POM/BO/0243/03	

**DATA OPRACOWANIA:**

**MARZEC 2022**

## **TOM III. INFORMACJA DOTYCZĄCA BEZPIECZEŃSTWA I OCHRONY ZDROWIA**

### **PRZEDMIOT I PODSTAWA OPRACOWANIA**

Na podstawie art. 21a ust. 3 Ustawy z dnia 7 lipca 1994 r – prawo budowlane oraz Rozporządzenie Ministra Infrastruktury z dnia 23 czerwca 2003r. Dz. U. Nr 120 wraz z późniejszymi zmianami, Kierownik Budowy zobowiązany jest do opracowania „ Planu Bezpieczeństwa i Ochrony Zdrowia” na podstawie niniejszej informacji.

Podstawa opracowania:

- projekt techniczny,
- RMI z dnia 23.06.2003r. w sprawie informacji dotyczącej bezpieczeństwa i ochrony zdrowia, (Dz. U. Nr 120, poz.1126),
- RMI z dnia 06.02.2003r. w sprawie bezpieczeństwa i higieny pracy podczas wykonywania robót budowlanych (Dz. U. z dnia 19.03.2003 r.),
- RMB i PMB z dnia 28.03.1972 w sprawie bezpieczeństwa i higieny pracy przy wykonywaniu robót budowlano-montażowych i rozbiórkowych, (Dz. U. Nr13, poz.93),
- RMP i PS z dnia 26.09.1997r. w sprawie ogólnych przepisów w sprawie bezpieczeństwa i higieny pracy,
- RMP i PS z dnia 08.02.1994r. w sprawie wprowadzenia obowiązku stosowania niektórych Polskich Norm i norm branżowych, dotyczących bezpieczeństwa i higieny pracy (Dz. U. Nr 37, poz.138),
- prawo budowlane oraz inne akty prawne, przepisy i normy obowiązujące projektanta.

### **1. ZAKRES ROBÓT DLA ZAMIERZENIA BUDOWLANEGO ORAZ KOLEJNOŚĆ REALIZACJI POSZCZEGÓLNYCH**

#### **OBIEKTÓW**

Zakres zagospodarowania został określony przez granicę opracowania w projekcie zagospodarowania.

Projektowania inwestycja ma na celu przebudowę ulicy drogi powiatowej nr 3114G polegającej głównie na wzmacnieniu istniejącej konstrukcji nawierzchni, przebudowie istniejących zjazdów , wymianie przepustów pod drogą i na rury HDPE, nowym oznakowaniu poziomym i pionowym

Zakres robót budowlanych dla zamierzenia budowlanego:

- roboty związane z urządzeniem zaplecza i placu budowy,
- roboty montażowe zabezpieczeń na placu budowy,
- roboty rozbiórkowe,
- roboty ziemne (wykopy liniowe i punktowe o głębokości mniejszej niż 3m, o bezpiecznym nachyleniu ścian),
- roboty budowlano-montażowe,
- roboty zbrojarskie i betonowe,
- roboty wykończeniowe zewnętrzne,
- roboty remontowe w zakresie sieci kanalizacji deszczowej,
- roboty związane z urządzeniem terenu – nawierzchnie, podbudowy urządzenia brd

### **2. WYKAZ ISTNIEJĄCYCH OBIEKTÓW BUDOWLANYCH**

Na terenie opracowania nie występują obiekty budowlane.

### **3. WSKAZANIE ELEMENTÓW ZAGOSPODAROWANIA TERENU, KTÓRE MOGĄ STWARZAĆ ZAGROŻENIE BEZPIECZEŃSTWA I ZDROWIA LUDZI**

Elementy infrastruktury takie jak: istniejące kable energetyczne pod napięciem, czynne linie sieci gazowej, ulice z ruchem kołowym.

Szczególną uwagę należy zwrócić na nie zinwentaryzowane na mapie elementy uzbrojenia podziemnego oraz:

- skaleczenia w trakcie wykonywania robót zbrojarskich,
- przeciążenia deskowania, szalunków podczas robót betonowych,
- potrącenie przez pojazd mechaniczny poruszający się drogą,
- naruszenie instalacji istniejącej infrastruktury podziemnej (gazociąg, sieci energetyczne, teletechniczne i wod-kan).
- rowy drogowe, skarpy,
- rowy kablowe i wykopy kanalizacyjne z urobkiem na poboczu,
- praca w pobliżu czynnych urządzeń podziemnych takich jak sieci kanalizacyjne teletechniczne, energetyczne.

### **4. WSKAZANIE DOTYCZĄCE PRZEWIDYWANYCH ZAGROŻEŃ WYSTĘPUJĄCYCH PRZY REALIZACJI**

#### **ROBÓT BUDOWLANYCH**

W czasie realizacji robót mogą wystąpić następujące zagrożenia:

##### **4.1. Zagrożenia związane ze składowaniem materiałów:**

- nieodpowiednie składowanie elementów betonowych (krawężniki betonowe, obrzeża betonowe, kostka betonowa),
- nieprawidłowe zabezpieczenie materiałów łatwopalnych.

##### **4.2. Zagrożenia związane z przemieszczaniem materiałów i odpadów:**

- uderzenie, przygniecenie człowieka przez spadające materiały i ciężkie elementy prefabrykowane do budowy nawierzchni dróg ,
- awarie sprzętu w czasie pracy np. dźwigów i podnośników,
- przysypywanie ziemią usuwaną z wykopów.

##### **4.3. Zagrożenia związane z transportem ludzi, sprzętu:**

- potknienie się, poślizgnięcie, upadek ze środków transportu,
- potrącenia i uderzenia przez przemieszczający się lub pracujący sprzęt,
- potrącenia i uderzenia przez pojazdy przemieszczające się na drodze na odcinkach dopuszczonych do ruchu kołowego,
- potrącenia i uderzenia spowodowane przez ruch drogowy.

##### **4.4. Zagrożenia związane z wykonywaniem robót i pracą sprzętu:**

- zasypanie ziemią,
- upadek z wysokości różnych przedmiotów i narzędzi,
- przygniecenie przez ciężkie przedmioty (elementy betonowe),
- uderzenie, przygniecenie człowieka przez pracujący ciężki sprzęt budowlany (koparki, frezarki, ładowarki, walce itp.)
- uszkodzenia słuchu i narządów wewnętrznych na skutek hałasu i wibracji wytwarzanych podczas pracy ciężkich maszyn budowlanych, młotów pneumatycznych, maszyn zagęszczających itp.

##### **4.5. Inne uwarunkowania prowadzenia robót:**

- W miejscach przylegających do dróg otwartych dla ruchu teren budowy należy wygrodzić lub wyraźnie oznakować, a wjazdy i wyjazdy z terenu budowy przeznaczone dla pojazdów i maszyn pracujących przy realizacji robót odpowiednio oznakować.
- Roboty należy wykonywać przy zapewnieniu ochrony przed uszkodzeniami zinwentaryzowanych budowli i urządzeń technicznych.
- Prace terenowe można rozpoczęć dopiero po pełnym rozpoznaniu urządzeń podziemnych i naziemnych, opracowaniu szczegółowej technologii i organizacji robót oraz uzgodnieniu z właściwymi jednostkami terminów i miejsc przewidywanych prac.
- Niezidentyfikowane kable i rurociągi napotkane w czasie robót należy traktować jako urządzenia czynne.
- W przypadku natrafienia w czasie robót na nie ujęte w dokumentacji urządzenia podziemne telekomunikacyjne, elektryczne, gazowe, wodociągowe, kanalizacyjne, cieplne itp. albo szczątki lub przedmioty archeologiczne, materiały wybuchowe lub niebezpieczne, roboty należy przerwać, wykop zabezpieczyć, dokonać odpowiedniego wpisu do dziennika budowy i powiadomić o tym nadzór inwestorski oraz odpowiednie lokalne jednostki. Wznowienie prac może nastąpić po uzgodnieniu trybu postępowania z jednostkami sprawującymi nadzór nad tymi urządzeniami lub przedmiotami i zapewnieniu przez te jednostki fachowego nadzoru technicznego.
- Mechaniczne roboty ziemne należy wykonywać przy zachowaniu warunków BHP wynikających z rozporządzenia Ministra Gospodarki z dnia 20 września 2001 r. w sprawie bezpieczeństwa i higieny pracy podczas eksploatacji maszyn i innych urządzeń technicznych do robót ziemnych, budowlanych i drogowych (Dz. U. Nr 118, poz. 63).

## **5. WSKAZANIE SPOSOBU PROWADZENIA INSTRUKTAŻU PRACOWNIKÓW PRZED ICH PRZYSTĄPIENIEM DO REALIZACJI ROBÓT SZCZEGÓLNIC NIEBEZPIECZNYCH**

- Przed dopuszczeniem pracownika do pracy zakład pracy jest zobowiązany poinformować go o wykonywaniu prac szczególnie niebezpiecznych oraz wyposażyc go w odzież roboczą i ochronną zgodnie z obowiązującymi przepisami i dostosowaną do rodzaju prowadzonych prac.
- Do wykonywania prac powinni być dopuszczeni jedynie pracownicy uprzednio przeszkoleni stosownie do zakresu wykonywanych robót oraz w sprawach BHP.
- Prace wykonywane w pobliżu istniejących sieci uzbrojenia podziemnego, a w szczególności czynnych gazociągów i ciepłociągu, należy wykonywać zgodnie z warunkami odpowiednich gestorów.

## **6. WSKAZANIE ŚRODKÓW TECHNICZNYCH I ORGANIZACYJNYCH, ZAPOBIEGAJĄCYCH NIEBEZPIECZEŃSTWOM WYNIKAJĄCYM Z WYKONYWANIA ROBÓT BUDOWLANYCH W STREFACH SZCZEGÓLNEGO ZAGROżenia ZDROWIA LUB W ICH SĄSIEDZTWIE, W TYM ZAPEWNIENIAJĄCYCH BEZPIECZNĄ I SPRAWNĄ KOMUNIKACJĘ, UMOŻLIWIJAJĄCĄ SZYBKĄ EWAKUACJĘ NA WYPADEK POŻARU, AWARII I INNYCH ZAGROżeŃ.**

- Przed przystąpieniem do prac budowlanych kierownik budowy jest zobowiązany opracować plan bezpieczeństwa i ochrony zdrowia oraz projekt organizacji placu budowy, technologię prowadzenia robót budowlanych, harmonogram prac budowlanych.
- Prace budowlane należy prowadzić zgodnie z projektem, zasadami bezpieczeństwa i higieny pracy oraz pod nadzorem wykwalifikowanej kadry technicznej złożonej z osób posiadających odpowiednie uprawnienia techniczno-budowlane.
- Przed przystąpieniem do wykonywania prac budowlanych, pracownicy powinni odbyć szkolenie oraz zostać wyposażeni w odzież roboczą i ochronną, a także w sprzęt ochrony osobistej.
- Osoby prowadzące prace przy użyciu maszyn budowlanych powinny posiadać odpowiednie zezwolenia i uprawnienia.
- Na budowie w widocznym miejscu powinna być zamieszczona informacja z wykazem zawierającym adresy i numery telefonów stosownych służb, w tym najbliższego lekarza lub Pogotowia Ratunkowego, Straży Pożarnej, Posterunku Policji.

- Na budowie powinny być urządzone punkty pierwszej pomocy, obsługiwane przez wyszkolonych pracowników.
- Plac budowy należy odpowiednio oznakować, na budowie powinny być odpowiednio wytyczone i oznaczone drogi i ciągi komunikacyjne, drogi ewakuacyjne, bramy i drogi pożarowe.
- Budowa powinna być wyposażona w odpowiedni podręczny sprzęt gaśniczy.
- Materiały należy składować w miejscu i w sposób nie stwarzający zagrożenia.

Opracował:



mgr inż. Wiesław Siemiątkowski