



ZARZĄD DRÓG WOJEWÓDZKICH w GDAŃSKU  
80-778 Gdańsk, ul. Mostowa 11A  
Sekretariat tel. (0 58) 320-20-28; tel. / fax. (0 58) 320-20-25; Regon: 191687276  
[www.zdw-gdansk.pl](http://www.zdw-gdansk.pl) email: [sekretariat@zdwgdansk.pl](mailto:sekretariat@zdwgdansk.pl)



# ZARZĄD DRÓG WOJEWÓDZKICH W GDAŃSKU

## WYTYCZNE TECHNICZNE PROJEKTOWANIA I REALIZACJI INWESTYCJI

Gdańsk, styczeń 2017r.  
wersja 2.7

## Spis treści

I.	Postanowienia ogólne .....	3
II.	Wymagania ogólne .....	4
1.	Wymagania ogólne dla projektowanych obiektów i urządzeń budowlanych .....	4
2.	Wymagania użytkowe dla projektowanych obiektów i urządzeń budowlanych .....	5
1.	Przedmiot zadania inwestycyjnego .....	6
III.	Wymagania techniczne .....	6
A.	Obiekty drogowe .....	7
B.	Prędkość .....	7
C.	Projektowanie konstrukcji nawierzchni .....	7
D.	Nawierzchnie .....	8
E.	Geometria skrzyżowań .....	9
F.	Chodniki/ciągi pieszo-rowerowe i rowerowe .....	9
C.	Stanowiska postojowe .....	11
D.	Zatoki autobusowe .....	11
E.	Zjazdy .....	11
F.	Wyspy otwierające i zamykające teren zabudowany .....	12
G.	Podbudowy .....	12
H.	Przejścia dla pieszych .....	12
I.	Odwodnienie .....	13
J.	Pobocza .....	14
K.	Infrastruktura techniczna .....	14
L.	Zieleń .....	17
M.	Granice pasa drogowego .....	17
N.	Oznakowanie .....	17
O.	Audyty BRD .....	19
P.	Urządzenia bezpieczeństwa ruchu .....	20
Q.	Obiekty inżynierskie .....	20
R.	Rozbiórki .....	20
S.	Specyfikacje techniczne wykonania i odbioru robót budowlanych (STWIORB) .....	21
T.	Realizacja robót .....	22
U.	Poszerzenia istniejącej jezdni .....	22
V.	Zagospodarowanie .....	22
W.	Opracowania .....	22
X.	Korespondencja .....	23
Y.	Wzory dokumentów .....	23

## I. Postanowienia ogólne

### 1. Przedmiot i cel zaleceń

Przedmiotem Wytycznych Technicznych jest określenie zakresu niezbędnych danych stanowiących podstawę do projektowania i budowy poszczególnych elementów dróg, ulic, skrzyżowań oraz przystanków komunikacyjnych znajdujących się wzdłuż sieci dróg znajdujących się w Zarządzie Dróg Wojewódzkich w Gdańsku.

Celem Wytycznych Technicznych jest określenie wymagań oraz procedury postępowania umożliwiającej poprawne zaprojektowanie spójnego systemu sieci dróg, ulic, skrzyżowań i przystanków komunikacyjnych oraz określenie wymagań w zakresie ich projektowania oraz budowy.

### 2. Zakres stosowania zaleceń

Wytyczne są przeznaczone dla wykonawców: dokumentacji projektowych, inwestycji realizowanych w systemie „projektuj i buduj” oraz jako materiały uzupełniające dla wykonawców robót budowlanych.

Dokument odnosi się do wszystkich elementów związanych z wyposażeniem dróg oraz infrastruktury niezwiązanej z drogą, które należy uwzględnić na etapie projektowania oraz budowy. Jest dokumentem ogólnym i ma służyć usystematyzowaniu rozwiązań technicznych na całej sieci dróg wojewódzkich w woj. pomorskim. Dokument nie narusza Rozporządzenia Ministra Transportu i Gospodarki Morskiej w sprawie warunków technicznych, jakim powinny odpowiadać drogi publiczne i ich usytuowanie z dnia 2 marca 1999 r. (Dz.U. Nr 43, poz. 430) (zm. Dz.U. z 2015 r. poz. 329, Dz.U. z 2014 r. poz. 856, Dz.U. z 2014 r. poz. 186, Dz.U. z 2013 r. poz. 181, Dz.U. z 2012 r. poz. 560, Dz.U.2010 Nr 65, poz. 407) oraz innych dokumentów.

Zgodnie z w przytoczonym powyżej dokumentem drogi zaliczone do jednej z kategorii powinny mieć parametry techniczne i użytkowe odpowiadające następującym klasom dróg:

drogi krajowa – klasy A, S lub GP,

**drogi wojewódzkie – klasy GP lub G,**

drogi powiatowe – klasy GP, G lub Z,

drogi gminne – klasy GP, G, Z, L lub D

1.2.2. W WPD-1 zastosowano następujące wyrażenia, określające stopień obowiązywania poszczególnych ustaleń:

- „**należy**”, „**nie należy**” lub „**powinno być**”, „**nie powinno być**” oznacza konieczność respektowania danego ustalenia, wynikającą np. ze względów bezpieczeństwa ruchu,
- „**zaleca się**” oznacza celowość przestrzegania ustalenia ze względów ekonomicznych, funkcjonalnych, ekologicznych lub estetycznych.

„**dopuszcza się**” oznacza możliwość stosowania odstępstw od ustaleń w podanym zakresie, uzasadnionych warunkami projektowania, np.: wykorzystaniem istniejących urządzeń, potrzebą ochrony istniejących obiektów,

„**najmniejszy**” lub „**największy**” oznacza graniczną wartość parametru, która nie powinna być przekroczona, ustaloną najczęściej z warunku bezpieczeństwa ruchu,

„**najmniejszy zalecany**” lub „**największy zalecany**” oznacza wartość parametru, która nie powinna być przekroczona, jeśli nie powoduje to istotnego wzrostu kosztu inwestycji.

Parametry podane bez wyżej wymienionych określeń należy traktować jako obowiązujące lub optymalne, zależnie od użytych w tekście sformułowań.

## II. Wymagania ogólne

Stosowane w projektach rozwiązania powinny:

- wykorzystywać materiały oraz rozwiązania proste, powtarzalne, trwałe i bezpieczne,
- być ekonomiczne na etapie realizacji jak i optymalne z uwagi na utrzymanie,
- wprowadzać szeroko pojęte zasady BRD.

### 1. Wymagania ogólne dla projektowanych obiektów i urządzeń budowlanych

- 1) Obiekt budowlany i związane z nim urządzenia budowlane należy projektować w sposób zapewniający formę architektoniczną dostosowaną do krajobrazu i otaczającej zabudowy.
- 2) Obiekty budowlane i urządzenia należy projektować zgodnie z:
  - a) przepisami, w tym techniczno - budowlanymi,
  - b) zasadami wiedzy technicznej.
 Gdziekolwiek w Specyfikacjach technicznych powołane są konkretne przepisy, normy, wytyczne i katalogi, które spełniać mają opracowania projektowe, będą obowiązywać postanowienia najnowszego wydania lub poprawionego wydania powołanych przepisów, norm, wytycznych i katalogów.
- 3) Obiekty budowlane i urządzenia należy projektować tak, aby zapewnić optymalną ekonomiczność budowy i eksploatacji.
- 4) Obiekty budowlane i urządzenia należy projektować z zapewnieniem wymagań ustawy o odpadach.
- 5) Konstrukcję chodników należy projektować uwzględniając możliwość postoju na nich pojazdów o masie do 2,5 t oraz poruszania się pojazdów oczyszczających chodnik.
- 6) Ścieżki rowerowe należy projektować z zachowaniem ciągłości drogi dla rowerów na zjazdach i przy przecięciu drogi podporządkowanej. W tym celu należy stosować m.in. następujące rozwiązania:

- a) ciągłość nawierzchni rowerowej na zjazdach,
- b) wyniesienie przejazdu rowerowego,
- c) przybliżanie drogi dla rowerów do krawędzi jezdni na skrzyżowaniach o małym ruchu,
- d) wcześniejsze odginanie ścieżki dla rowerów na skrzyżowaniu w celu poprowadzenia jej prostopadle do wlotu podporządkowanego.

## 2. Wymagania użytkowe dla projektowanych obiektów i urządzeń budowlanych

W dokumentacji projektowej mają być spełnione niżej przedstawione wymagania Zamawiającego, dotyczące cech użytkowych obiektów drogowych, obiektów inżynierskich, innych obiektów, infrastruktury technicznej, urządzeń ochrony środowiska i innych urządzeń.

### A. Obiekty drogowe

- 1) klasy dróg – drogi wojewódzkie klasy G,
- 2) prędkość projektowa – zgodnie z normatywem,
- 3) dopuszczalne obciążenia nawierzchni – 115 kN/oś,
- 4) przekrój poprzeczny – szerokość jezdni 7 m (2 × 3,5 m),
  - pobocza nieutwardzone zgodnie z normatywem,
  - chodniki w zależności od potrzeb w uzgodnieniu z Zamawiającym,
- 5) dodatkowe pasy ruchu na skrzyżowaniu – w zależności od potrzeb,
- 6) droga rowerowa – o nawierzchni asfaltowej, przekrój w uzgodnieniu z Zamawiającym,
- 7) pozostałe elementy zgodnie z normatywem.

**Obiekty drogowe podlegające przebudowie** (mieszczące się całkowicie w pasie drogowym) za zgodą Zamawiającego mogą być projektowane na parametrach jak dla klasy technicznej Z.

**Obiekty drogowe podlegające rozbudowie** mogą mieć obniżone poszczególne parametry techniczne (z pominięciem klasy drogi) po uzyskaniu odstąpienia od warunków technicznych.

B. **Obiekty inżynierskie** – w ciągu drogi projektowane obiekty mostowe i przepusty powinny spełniać wymagania określone w Rozporządzeniu Ministra Transportu i Gospodarki Morskiej z dnia 30 maja 2000 r. w sprawie warunków technicznych, jakim powinny odpowiadać drogowe obiekty inżynierskie i ich usytuowanie.

- a) Obiekty mostowe powinny być zaprojektowane na klasę obciążenia co najmniej B.
- b) Pomosty obiektów mostowych powinny być zaprojektowane:
  - na klasę obciążenia A,
  - na obciążenie pojazdem specjalnym (STANAG 2021) – co najmniej klasy 100.

## 1. Przedmiot zadania inwestycyjnego

Wymagania te dotyczą **przebudowy i rozbudowy** istniejącego układu drogowego poprzez dopasowanie parametrów technicznych drogi dla klasy G w szczególności na:

- przebudowie skrzyżowań z wszystkimi drogami, liniami kolejowymi,
- korekcie łuków poziomych,
- korekcie niwelety (przekroju podłużnego),
- korekcie przekroju poprzecznego drogi (korony drogi),
- wzmocnieniu konstrukcji nawierzchni do nośności 115kN/oś oraz kategorii ruchu co najmniej KR3 (na podstawie analiza oraz prognozy ruchu),
- przebudowie poboczy gruntowych (utwardzonych),
- budowie i przebudowie chodników, ciągów pieszo-rowerowych i rowerowych,
- budowie/przebudowie oświetlenia ulicznego na terenach zabudowanych oraz innych wymaganych miejscach,
- budowie/przebudowie zjazdów,
- przebudowie istniejących zatok autobusowych i budowie nowych zatok w miejscach wynikających z analizy ruchowej,
- wykonaniu kompleksowego odwodnienia drogi,
- wprowadzeniu organizacji ruchu drogowego, uwzględniającej elementy bezpieczeństwa ruchu drogowego, m.in. wysp uspokajających ruch, azylów dla pieszych, zatok autobusowych i innych,
- budowie sygnalizacji świetlnej (jeżeli zajdzie taka potrzeba),
- budowie/przebudowie niezbędnej infrastruktury – obiektów inżynierskich (mosty, przepusty, murki oporowe, ogrodzenia, schody, konstrukcje wsporcze itd.) w zakresie zapewniającym poprawne rozwiązanie zarówno nowoprojektowanych jak i przebudowywanych elementów,
- przebudowie kolidującego uzbrojenia podziemnego i naziemnego (m.in.: sieci gazowe wysokiego ciśnienia, linie energetyczne WN i inne) w zakresie wynikającym z potrzeb przedmiotowej inwestycji oraz uzasadnionych wymogów poszczególnych administratorów sieci,
- wycince drzew i krzewów, wynikającej z zakresu przedmiotowej inwestycji,
- zagospodarowaniu zieleni w granicach projektowanego pasa drogowego wraz z jej dogęszczeniem oraz nasadzeniami kompensacyjnymi,
- wykonaniu miejsc przeznaczonych do kontroli ruchu i transportu drogowego, w szczególności do ważenia pojazdów (jeżeli zajdzie taka potrzeba).

### **Uwaga:**

Jeżeli na etapie projektu na odcinku drogi nie będzie możliwe spełnienie wymogów Rozporządzenia Ministra Transportu i Gospodarki Morskiej z dnia 2 marca 1999r. w sprawie warunków technicznych, jakim powinny odpowiadać drogi publiczne i ich usytuowanie, to na takim odcinku należy zaprojektować budowę drogi w nowym przebiegu lub należy uzyskać odstąpienie od wymogów ww. Rozporządzenia.

## **III. Wymagania techniczne**

## A. Obiekty drogowe

1. droga wojewódzka klasy G (z zachowaniem geometrii drogi w zakresie istniejącego korpusu drogowego),
2. prędkość projektowa – zgodnie z normatywem,
3. dopuszczalne obciążenia nawierzchni – 115 kN/oś,
4. przekrój poprzeczny – zgodnie z normatywem, z dopuszczeniem zawężenia jezdni jako uspokojenie ruchu w terenie zabudowanym.  
– chodniki, ciągi, drogi rowerowe w zależności od potrzeb w uzgodnieniu z Zamawiającym z wykorzystaniem istniejących chodników/dróg rowerowych, zgodnie z dalszą częścią wytycznych
5. dodatkowe pasy ruchu na skrzyżowaniu – w zależności od potrzeb,
6. droga rowerowa – o nawierzchni bitumicznej, przekrój w uzgodnieniu z Zamawiającym,
7. pozostałe elementy zgodnie z normatywem.

Układ drogowy należy projektować w oparciu o prognozę obejmującą w przypadku przebudowy co najmniej 20 lat, w przypadku budowy 30 lat.

## B. Prędkość

Dobór prędkości projektowej i miarodajnej powinien zapewniać: wysoki poziom bezpieczeństwa na projektowanym odcinku, minimalizację uzyskiwania odstępstw od wymagań technicznych oraz wprowadzania ograniczeń prędkości na etapie projektu stałej organizacji ruchu.

## C. Projektowanie konstrukcji nawierzchni

### 1. Do projektowanie konstrukcji nawierzchni należy stosować:

- a. Obwieszczenie Ministra Infrastruktury i Budownictwa z dnia 23 grudnia 2015 r. w sprawie ogłoszenia jednolitego tekstu rozporządzenia Ministra Transportu i Gospodarki Morskiej w sprawie warunków technicznych, jakim powinny odpowiadać drogi publiczne i ich usytuowanie (Dz.U. 2016 poz. 124 z póź. zm.)
- b. Dla nowo projektowanych konstrukcji: **Katalog typowych konstrukcji nawierzchni podatnych i półsztywnych z 2014r.** Instytut Badawczy Dróg i mostów. Warszawa 2014r.
- c. Dla konstrukcji wzmacnianych: **Katalog wzmocnień i remontów nawierzchni podatnych i półsztywnych.** Instytut Badawczy Dróg i mostów. Warszawa 2001r. Od momentu pojawienia się ostatecznej wersji Katalogu Przebudów i Remontów Nawierzchni Podatnych i Półsztywnych KPRNPP należy stosować ten dokument.

- d. Aktualne Warunki Techniczne (WT) opublikowane przez Generalnego Dyrektora GDDKiA dotyczące: kruszyw (WT-1), nawierzchni asfaltowych (WT-2), emulsje asfaltowe (WT-3), mieszanek niezwiązanych (WT-4), mieszanek związanych spoiwem hydraulicznym (WT-5)

## D. Nawierzchnie

### 1. Jezdnia

Nawierzchnie jezdni dróg wojewódzkich należy wykonywać z mieszanki SMA11S. Trzeba przyjąć jako zasadę stosowanie mieszanek o drobniejszym uziarnieniu na obszarze terenu zabudowanego oraz w miejscach, w których analiza wykaże przekroczenie dopuszczalnego poziomu hałasu. Zamawiający dopuszcza stosowanie cichych nawierzchni dwuwarstwowych w miejscach, dla których ciche nawierzchnie jednowarstwowe nie dadzą wymaganego efektu akustycznego. Nawierzchnia ta ma być alternatywą dla stosowania ekranów akustycznych. Jezdnię należy ograniczyć w miejscach gdzie jest to zasadne **krawężnikami betonowymi** o grubości dostosowanej do warunków ruchu tj. dla KR4-KR7 krawężnik gr. 20cm.

### 2. Szerokość jezdni

Szerokość pasa ruchu drogi wojewódzkiej powinna wynosić 3,5m. Dopuszcza się stosowanie w terenie zabudowanym jako zasadę uspokojenia ruchu szerokość 3,25m o ile pojazdy ciężarowe nie stanowią znaczącego udziału w ruchu. Należy tu rozumieć zastosowanie wielu elementów wpływających na uspokojenie jak np.: wyspy spowalniające na wlocie do terenu zabudowanego, azyle dla pieszych, skrzyżowania skanalizowane, strefa ograniczonej prędkości itp. Zamawiający zastrzega sobie prawo dopuszczenia do stosowania odstępstw od warunków technicznych w zakresie szerokości pasa ruchu po analizie następujących elementów m.in.: natężenie ruchu drogowego, istniejący pas drogowy jest dość kręty i ma ograniczoną szerokość, w pasie drogowym występują liczne gatunki chronione.

### 3. Nawierzchnie z kostki kamiennej oraz krawężniki kamienne

#### 1) Nawierzchnie

- a. W obszarze skrzyżowania/ronda, wysp segregacyjnych wykonanych w poziomie jezdni, zatok autobusowych, wybrukowań tzw. „pachwin” należy wykonać **nawierzchnie** z kostki kamiennej rzędowej o wymiarach min. 15/17 ze spoinami wypełnionymi żywicą.
- b. W obszarze wysp segregacyjnych, azylów dla pieszych oraz innych elementów gdzie potencjalnie może najechać nań pojazd należy



wykonać **nawierzchnie** z kostki kamiennej rzędowej o wymiarach min. 8/11 ze spoinami wypełnionymi żywicą.

- 2) W miejscach o których jest mowa w pkt. 1) należy wykonać krawężniki z materiału kamiennego na ławie z oporem. Opór powinien sięgać minimum do 2/3 wysokości krawężnika i posiadać grubość min 15cm.

## E. Geometria skrzyżowań

1. Geometria skrzyżowań oraz dobór dodatkowych pasów do skrętu w lewo lub w prawo powinno nastąpić m. in. na podstawie: analizy BRD, struktury rodzajowej ruchu aktualnego na dzień opracowania dokumentacji SDR, prognozy ruchu oraz badań własnych.

## F. Chodniki/ciągi pieszo-rowerowe i rowerowe

### 1. Chodniki

Chodniki należy lokalizować:

- A. **w terenie zabudowanym** po obu stronach jezdni chyba, że zabudowa występuje jedynie po jednej stronie drogi.
- B. **poza terenem zabudowanym** należy wykonywać jednostronnie w odsunięciu min. 3m od krawędzi jezdni za rowem drogowym. Potrzeba budowy chodnika poza terenem zabudowanym musi wynikać m. in. z: odległości po między skupiskami zabudowy, natężenia ruchu pieszego oraz od BRD.

Chodniki stosuje się zamiennie w stosunku do ciągu pieszo-rowerowego.

Zalecana szerokość chodnika to 2,0m. powiększona o skrajnię dla chodnika zlokalizowanego przy jezdni. W przypadku znikomego ruchu pieszego za zgodą Zamawiającego dopuszcza się zmniejszenie szerokości do 1.5m.

Nawierzchnię chodników należy wykonać z kostki betonowej wibroprasowanej fazowanej gr. min 6 cm lub płytek chodnikowych płukanych lub powierzchniową strukturą żwirową o wymiarach 30x30 lub 35x35 gr. 5cm. Barwa dostosowana do aktualnego zagospodarowania gminy - za zgodą Zamawiającego.

### 2. Ścieżki rowerowe

#### 1) Lokalizacja

- a. Jeżeli plany miejscowe lub studia uwarunkowań obejmują budowę ścieżki rowerowej, w ramach inwestycji wzdłuż inwestycji należy:
  - zaprojektować ścieżkę na odcinku zgodnym z planem województwa,
  - zaprojektować na obszarze co najmniej terenu zabudowanego. Zamawiający może rozszerzyć zakres ścieżek po indywidualnej analizie o ile będzie to bezpośrednio wynikało z: dużego natężenia ruchu rowerowego, planu miejscowego gminy oraz potrzeby BRD.

- b. W terenie zabudowanym, jeżeli warunki terenowe nie pozwalają na zaprojektowanie samodzielnej ścieżki rowerowej, wymaga się zaprojektowanie co najmniej jednostronnego ciągu pieszo-rowerowego o szerokości min. 2,5m + opaska 0,5m.

## 2) Konstrukcja

Nawierzchnię ścieżek rowerowych należy wykonać z:

- a. poza terenem zabudowanym - drobnodziarnistego **BA/SMA5** gr. min. 4 cm - barwy czarnej,
- b. w terenie zabudowanym – drobnodziarnistego betonu asfaltowego gr. min. 4 cm - barwy czerwonej,

Minimalna szerokość ścieżki dwukierunkowej odsuniętej od jezdni wynosi 2,0m.

Odgięcia ścieżek powinny być prowadzone promieniem  $\geq 15$ m. Za zgodą Zamawiającego promień można zmniejszyć w obrębie skrzyżowania. Ograniczenie nie dotyczy dojazdu do przejazdów rowerowych przez jezdnie.

Nawierzchnia ścieżki rowerowej nie może być „przerywana” przez zjazdy. Różnica wysokości pomiędzy elementami poprzecznymi w stosunku do projektowanego ciągu nie może być większa niż 1 cm.

Chodniki, ciągi pieszo-rowerowe i rowerowe należy ograniczyć obrzeżem betonowy o gr. 8cm i wysokości co najmniej grubości konstrukcji ciągu jednak nie mniejszej niż 25cm.

## 3. Ciągi pieszo-rowerowe

W terenie zabudowanym, jeżeli warunki terenowe nie pozwalają na zaprojektowanie ścieżki rowerowej, wymaga się zaprojektowania, co najmniej jednostronnego ciągu pieszo-rowerowego. Minimalna szerokość ciągu odsuniętego od jezdni wynosi 2,5m. Nawierzchnię ciągów pieszo-rowerowych należy wykonać z kostki betonowej wibroprasowanej niefazowanej gr. min 6 cm barwy czerwonej. Nawierzchnia ciągu nie może być przerwana przez zjazdy. Wszystkie krawężniki poprzeczne i skośne do ruchu powinny być układane równo z nawierzchnią.

Konstrukcja ciągów pieszych, pieszo-rowerowych i rowerowych powinna być zaprojektowana na obciążenie pojazdem do 3,5 tony.

## 4. Kolorystyka nawierzchni

Nawierzchnie ścieżek rowerowych i ciągów pieszo-rowerowych bitumicznych powinny posiadać barwę:

- czerwona - na terenie zabudowanym,
- czarna – poza na terenie zabudowanym.

Ścieżka rowerowa i ciąg pieszo-rowerowy mają przecinać zjazdy,

**Niweletę nawierzchni ciągów poza terenem zabudowanym należy wynieść na wysokość ok. 20cm ponad istniejący teren m. in. w celu uniknięcia podtapiania ciągów.**

### **C. Stanowiska postojowe**

1. Droga wojewódzka służy przede wszystkim transportowi pojazdów oraz obsłudze ruchu pieszego. Lokalizowanie stanowisk postojowych wzdłuż dróg wojewódzkich jest niezalecane. Miejsca postojowe do obsługi obiektów przyległych do drogi wojewódzkiej powinien zapewniać właściciel obiektu w zakresie terenu którego jest właścicielem.
2. W wyjątkowych sytuacjach za zgodą Zamawiającego miejsca takie powinny być lokalizowane poza koroną drogi tj. poza skrajnymi elementami obsługi podróżnych jak np. chodniki, ścieżki rowerowe.
3. Nawierzchnię ewentualnych stanowisk należy wykonać z kostki betonowej wibroprasowanej niefazowanej gr. 8 cm barwy grafitowej o konstrukcji przenoszącej postój pojazdów do 3,5t.

### **D. Zatoki autobusowe**

1. Zatoki autobusowe należy lokalizować za skrzyżowaniem. Na odcinkach pomiędzy skrzyżowaniami zatoki należy lokalizować naprzemiennie z przesunięciem w kierunku ruchu względem zatoki dla kierunku przeciwnego. Pomiedzy zatokami lokalizować przejścia dla pieszych.
2. W terenie niezabudowanym, na którym występuje znikomy ruch pieszy lokalizujemy przejścia sugerowane pomiędzy zatokami.
3. W projekcie należy zapewnić miejsca pod wiaty przystankowe nie projektując nowych wiat, a w przypadku wiat istniejących należy przewidzieć ich przestawienie lub odtworzenie.
4. Nawierzchnie zatok autobusowych należy wykonać z materiałów kamiennych - kostka rzędowa o wymiarach min. 15/17 ze spoinami wypełnionymi żywicą na podbudowie betonowej. Krawężniki w obszarze zatok autobusowych należy wykonać z materiału kamiennego na ławie z oporem. Opór powinien sięgać minimum do 2/3 wysokości krawężnika i posiadać grubość min 20cm.

### **E. Zjazdy**

1. Długość zjazdu należy rozwiązać do granicy pasa drogowego, a w przypadku znacznej różnicy wysokości pomiędzy koroną i przyległym terenem na działce

sąsiadującej z pasem drogowym. Wówczas budowa realizowana będzie na czasowe zajęcie lub za zgodą właściciela posesji. Wykonawca uzyska taką zgodę na piśmie.

2. **Zjazdy publiczne** należy wykonać o nawierzchni bitumicznej. Szerokość min. 4,5 m, wyokrąglenie promieniami 5-8 m.
3. **Zjazdy na pola** powinny posiadać nawierzchnię bitumiczną co najmniej w zakresie wyokrąglenia łuków zjazdu. Zaleca się stosowanie tego samego rodzaju nawierzchni jak na drodze głównej. Pozostała część nawierzchni aż do granicy pasa drogowego wykonana z kruszywa łamanego, destruktu bitumicznego lub mieszanki tych materiałów. Szerokość min. 4,0 m, wyokrąglenie promieniami min. 5 m. Szerokość oraz promień należy dobrać do korzystającego ze zjazdu sprzętu.
4. **Zjazdy indywidualne** o nawierzchni z kostki betonowej gr 8cm.  
Zalecana szerokość zjazdu min. 3,5 m, skosy 1:1 na pełnej szerokości chodnika jeżeli pozwalają na to warunki terenowe lub wyokrąglenie promieniami **min. 3m**.
5. **Geometrię oraz konstrukcję zjazdów** należy dopasować do potrzeb obsługi terenu. Kolorystykę nawierzchni należy dostosować do uwarunkowań gminy. Barwa zjazdu nie może być identyczna jak ciąg pieszy lub rowerowy który go przecina.

## F. Wyspy otwierające i zamykające teren zabudowany

1. Wyspy otwierające należy lokalizować przed oraz za każdym terenem zabudowanym. Wyspy należy lokalizować naprzeciw pasa wjazdowego do terenu zabudowanego.
2. Szerokość wyspy min. 2,5 m. skosy najazdowe zgodnie z WT.
3. Oświetlenie terenu zabudowanego powinno obejmować również wyspy najazdowe.

## G. Podbudowy

1. Dla podbudów z kruszyw należy stosować materiał ze skał przeobrażonych lub wylewnych. Nie należy stosować skał osadowych.

## H. Przejścia dla pieszych

1. Przejścia dla pieszych **wyłącznie** w azylu lub sygnalizacji świetlnej. Zalecana szerokość azylu to 2,5m. Z uwagi na ograniczenia w zagospodarowaniu terenu za zgodą Zamawiającego można ograniczyć szerokość do 2,0 m.

2. Poza terenem zabudowanym, w miejscach oddalonych od zabudowy oraz o znikomym ruchu pieszych, zaleca się stosowanie tzw. Przejść „sugerowanych”.
3. Rozwiązania dla osób niepełnosprawnych:
  - a) Celem ułatwienia orientacji w przestrzeni osobom z dysfunkcją narządu wzroku należy zastosować rozwiązania projektowe z użyciem odpowiednio dobranych rodzajów materiałów o powierzchni fakturowanej, wyczuwalnej stopą. Przejścia dla pieszych wykonać jako wyniesione, pozostałe z uwzględnieniem obniżenia krawężników do 2 cm, umożliwiającycy korzystanie z nich przez osoby niepełnosprawne ruchowo.
  - b) Przed każdym przejściem dla pieszych należy umieścić pasmo nawierzchni z płytek betonowych lub kostki betonowej z wypustkami barwy żółtej służącą osobom niepełnosprawnym. Łączna szerokości pasma min. 30 cm. Pasma należy odsunąć od krawędzi jezdni o ok. 50 cm. Dotyczy to również azylów dla pieszych.
  - c) Dojścia do peronów nie mogą posiadać stopni oraz barier architektonicznych.
  - d) W przypadku zastosowania sygnalizacji świetlnej należy przewidzieć zintegrowaną z nią sygnalizację akustyczną dla pieszych. W przypadku sygnalizacji wzbudzanej przyciskiem pas dojścia powinien przebiegać w poprzek chodnika i dochodzić do sygnalizatora z guzikiem.
  - j) Projekt powinien zawierać rysunki w odpowiednio dużej skali z rozrysowanymi przekrojami i szczegółami przejść dla pieszych z niezbędnymi opisami wymiarami i pomiarami.

## I. Odwodnienie

1. Należy stosować wpusty krawężnikowo – jezdniowe.
2. Dla jezdni ograniczonej krawężnikami przy pochyleniu podłużnym jezdni  $\leq 0,4\%$  należy stosować ścieki przykrawężnikowe.
3. **Elementy prefabrykowane** betonowe stosowane do prowadzenia wody np. ścieki powinny posiadać nasiąkliwość nie większej niż 4%.
4. **Rowy drogowe** powinny być umocnione w zależności od ich spadków podłużnych. Wykonawca określi w czytelny sposób rodzaj umocnienia rowu w odniesieniu do pochylenia rowu.
5. **Przepusty.** Nie dopuszcza się stosowania pionowych ścianek czołowych dla przepustów pod zjazdami oraz przepustach na ciekach lub przejściach dla zwierząt o ile ich konstrukcja nie wymaga budowy pionowej ścianki czołowej. Czoło przepustu należy dostosować do pochylenia skarpy nasypu. Nie powinno być ono mniejsze niż 1:1,5. Wlot, wylot oraz dno rowu na odcinku co najmniej 1m w obszarze przepustu, należy umocnić poprzez wybrukowanie. Zaleca się

stosować materiał naturalny w postaci kamienia polnego grubego posadowionego na stabilnym fundamencie np. z podsypki cementowo-piaskowej o odpowiedniej grubości. W trakcie przebudowy lub rozbudowy drogi wszystkie istniejące przepusty położone wzdłuż drogi należy dostosować do powyższych wymogów.

## J. Pobocza

1. Szerokość pobocza zgodnie z klasą G – min. 1.25m. W przekroju drogowym lub pół drogowym w miejscach występowania słupów oświetleniowych szerokość pobocza należy zwiększyć tak by odległość między krawędzią nawierzchni a licem słupa wynosiła min. 1.25m.
2. Pobocza dróg należy wykonać z destruktu. W przypadku ograniczonej ilości materiału stosować mieszankę destruktu/kruszywo naturalne 0/31,5 w proporcji od 50/50 do 70/30. Powierzchnię należy zamknąć od góry poprzez skropienie bitumem, posypanie drobnym grysem o frakcji 0–4mm i zagęścić.
3. W przypadku całkowitego braku destruktu pobocza wykonać z kruszywo naturalnego o ciągłym uziarnieniu 0/31,5 z dodatkiem frakcji gliniastej.

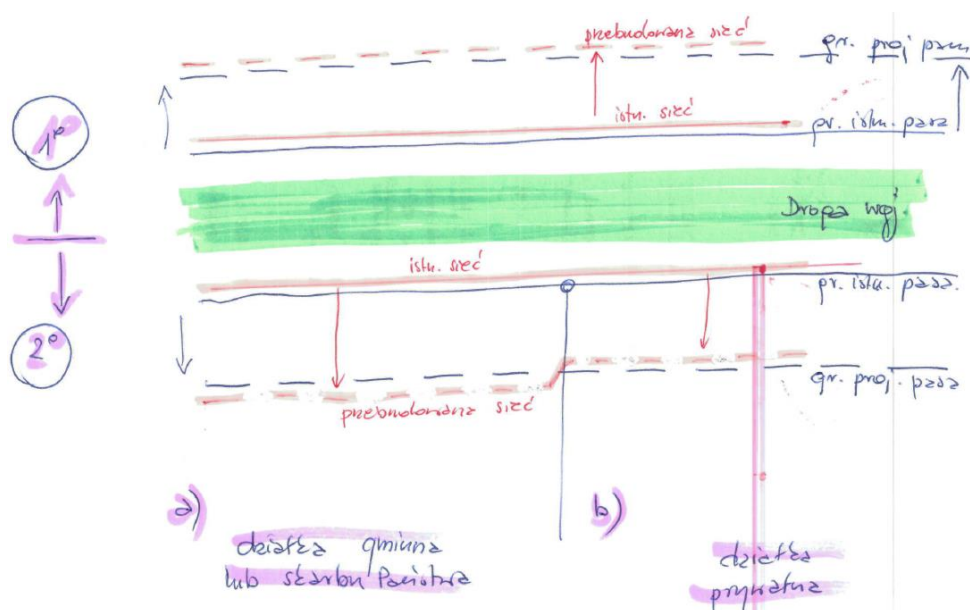
## K. Infrastruktura techniczna

1. Sieci infrastruktury technicznej nie związane z drogą (m. in. teletechnika, energetyka, woda, gaz, kanalizacja sanitarna oraz inne) należy przebudowywać zgodnie z poniższymi zasadami:

Jeżeli sieć znajdowała się:

- A. **poza granicą istniejącego pasa drogowego** i zachodzi konieczność jej przebudowy to nie powinna się ona znaleźć w granicach **projektowanego pasa drogowego**. Przebudowa takiej sieci będzie wykonywana na czasowe zajęcie.
- B. **w pasie drogowym** (pomijając kwestię legalności ich lokalizacji w pasie) i zachodzi konieczność jej przebudowy należy:
  - a. przenieść ją poza projektowany pas o ile przylega do niego działka będąca własnością gminy lub skarbu państwa,
  - b. pozostawić w projektowanym pasie (przy jego granicy), jeżeli przeniesienie byłoby na działki prywatne.

**Uwaga.** W trakcie projektowania przebudowy linii światłowodowych do zagadnienia należy podejść indywidualnie.



Rys. 1. Przykład graficzny przedstawiający opisane rozwiązania

2. Przyłączenia do sieci energetycznej oraz budowę kanalizacji deszczowej związanej wyłącznie z drogą wojewódzką realizujemy w istniejącym/projektowanym pasie drogowym.
3. Oświetlenie drogowe powinno obejmować cały teren zabudowany włącznie z wyspami najazdowymi do tego terenu. Wykonawca wystąpi do właściwej Gminy o wskazanie technologii oświetlenia. W przypadku braku decyzji gminy Zamawiający poleca zastosować oświetlenie typu LED.
4. Wykonawca przedłoży Zamawiającemu (Inżynierowi Kontraktu) do akceptacji wnioski o przyłączenie lub przebudowę sieci przede wszystkim energetycznej, oświetleniowej, teletechnicznej wodno-kanalizacyjnej oraz innych.
5. Do wniosku o wydanie warunków Wykonawca załączy pismo Zamawiającego informujące gestora sieci o możliwych konsekwencjach formalnych oraz finansowych płynących z pozostawienia lub umieszczenia w pasie drogowym sieci infrastruktury technicznej niezwiązanej z drogą.
6. Wykonawca dokumentacji Zobowiązany jest do sprawdzenia podanych przez gestora sieci warunków przebudowy sieci oświetlenia pod względem własności elementów oświetlenia np. opraw oświetleniowych, które w niektórych przypadkach są własnością gminy. W tych kwestiach należy uzyskać stanowisko właściwych gminy w celu akceptacji wydanych warunków.
7. Uwarunkowania szczegółowe
  - A. Kanały technologiczne należy projektować w minimalnym zakresie zgodnie z Rozporządzeniem Ministra Administracji i Cyfryzacji w sprawie warunków technicznych, jakim powinny odpowiadać kanały technologiczne (Dz.U. 2015 poz. 680) o ile Zamawiający nie określi inaczej

- B.** Słupy oświetleniowe nie należy lokalizować w minimalnych dopuszczalnych przez WT odległościach od krawędzi jezdni. Zalecane minimalne odległości to:
- od krawężnika - min. 1m
  - od krawędzi pasa ruchu (bez krawężnika) na skraju pobocza. - min. 1.25m
  - w miejscach występowania: chodnika, ścieżki rowerowej lub ciągu pieszo-rowerowego usytuowanych przylegających do jezdni, słupy należy lokalizować poza ich krawędzią.
- C.** Kanalizacja deszczowa
- Studnie końcową/początkową kanalizacji deszczowej związanej wyłącznie z drogą wojewódzką należy umieścić w pasie drogowym drogi wojewódzkiej.
  - lokalizacja kanałów, jeśli to tylko jest możliwe – poza jezdnią,
  - należy stosować wpusty krawężnikowo – jezdniowe,
  - stosować kratki do wpustów oraz studnie rewizyjne zamykane na klucz w przypadku elementów żeliwnych. Alternatywą są elementy żelbetowe o odpowiedniej klasie wytrzymałości. Pokrywy włazów studni rewizyjnych stosować żelbetowe tam gdzie jest to możliwe (na otwartych terenach poza koroną drogi, tam gdzie nie odbywa się ruch jezdny lub pieszy)
  - należy stosować pierścienie odciążające na studniach zlokalizowanych w nawierzchni.

**Należy przewidzieć:**

- Podczas przebudowy infrastruktury podziemnej pod jezdnią należy przewidzieć wymianę gruntu,
- wymianę pokryw studni infrastruktury technicznej znajdującej się w pasie drogowym nawet jeśli nie ma potrzeby ich regulacji,

**Zabrania się:**

- włączania gminnych ciągów KD oraz KS do kolektora KD obsługującego drogę,
- lokalizowania w korpusie drogowym (rowach, poboczach, itp.) wystających niezabezpieczonych studni kanalizacyjnych,
- włączania do jednej studni więcej niż 4 przykanalików,
- lokalizowania sieci KD w jezdni; w indywidualnych przypadkach wyłącznie za zgodą Zamawiającego dopuszcza się budowę studni oraz kolektora w jezdni na obszarze terenu zabudowanego,
- lokalizowania słupów oświetleniowych w ciągach pieszych i rowerowych,
- lokalizowania linii kablowych i światłowodowych pod nawierzchniami utwardzonymi o ile w pasie drogowym zachowany jest teren zielony. Lokalizacja sieci w pasie wyłącznie po uwzględnieniu warunków o których mowa w pkt. 2.



- i. projektowania napowietrznych elementów sieci niezwiązanej z drogą w odległości mniejszej niż 3 m od krawędzi jezdni,
- j. lokalizowania studni kablowych w nawierzchni ścieżek rowerowych,

## L. Zieleń

Zabrania się pozostawiania drzew w odległości mniejszej niż 3 m od krawędzi. Wyjątkiem jest uzyskanie zgody Zamawiającego a w konsekwencji odstąpienia od warunków technicznych przez Wykonawcę.

## M. Granice pasa drogowego

1. Wyniesienie granic za pomocą słupków betonowych barwy żółtej z napisem „Pas drogowy”
2. W trakcie budowy Wykonawca zadania zweryfikuje i wyniesie graniczniki projektowanego pasa drogowego oraz wymieni wszystkie istniejące niepodlegające zmianie graniczniki w postaci słupków o których mowa powyżej.

## N. Oznakowanie

1. Znaki istniejące oraz projektowane znajdujące się w obrębie tarczy skrzyżowania i wysp rozdzielających tj. typu A-7, C-9, C9+U5a, C-12, D6 należy z uwagi na przejazdy ponadnormatywne projektować w gniazdach montażowych np. typu RS.
2. Znaki C-9 w pasie rozdziálu nie mogą przystaniać znajdujących się na wyspie uczestników ruchu oraz powinny być montowane:
  - a. w terenie zabudowanym jako zespolony U5b,
  - b. poza terenem zabudowanym oraz na wyspach otwierających/zamykających na wjeździe do terenu zabudowanego należy umieszczać na wysokich słupkach.
  - c. W przypadku braku możliwości oświetlenia znaku C-9 znajdującego się w pasie rozdziálu należy tarczę znaku okleić folią III generacji.
3. Znaki D-42 ustawiać przed wyspami wjazdowymi do miejscowości na początku skosu,
4. Znaki D-42 umieszczać pod oznakowaniem miejscowości E-17 w przypadku pokrywania się obszaru zabudowanego z obszarem miejscowości,
5. Fundamenty słupków do znaków stosować prefabrykowane lub szalowane np. 20x20x50,
6. Zrezygnować z oznakowania ciągów pieszych,
7. W przypadku drogi rowerowej przylegającej bezpośrednio do jezdni należy stosować słupki wspornikowe / na wysięgniku z zachowaniem skrajni.

8. Oznakowanie linii P-21 poprzedzać linią P-4,
9. Skrzyżowania DW... z drogami publicznymi (te które mają nadane numery) opisać jako skrzyżowania. Pozostałe skrzyżowania opisać jako skrzyżowania z drogami wewnętrznymi lub zjazdy,
10. Wyspy wjazdowe do miejscowości (od strony wjazdu do miejscowości) oznakować znakami A-30 z tabliczką T-18,
11. Należy ująć w opracowaniu doświetlenie wszystkich przejść dla pieszych (zapis w opisie technicznym, oraz pokazać lokalizację słupów oświetleniowych na planie sytuacyjnym),
12. Słupki prowadzące U-1a należy zastosować z materiałów o dużej elastyczności minimalizujących uszkodzenia/dewastację (np. uchylne słupki prowadzące),
13. W obszarze skrzyżowań oraz zjazdów publicznych należy stosować słupki U-2,
14. Oznakowanie poziome stosować jako grubowarstwowe. Linie krawędziowe jako strukturalne.
15. Nie stosować linii P-14 od strony tarczy skrzyżowania,
16. Oznakowanie poziome P-23 stosować tylko na ścieżkach rowerowych – nie na ciągach pieszo-rowerowych,
17. Opis techniczny: należy umieścić informację o sprawdzonej przejezdności, w tym rond, typ folii odblaskowej – dla nowych znaków zastosować folie odblaskowe typu II, określić przewidywany termin wprowadzenia docelowej organizacji ruchu,

Ewentualne do wprowadzenia w zależności od konkretnej sytuacji i warunków BRD:

1. Azyle wraz z powierzchniami wyłączonymi z ruchu, przy wjeździe do miejscowości, ostre łuki i inne miejsca niebezpieczne oznakować punktowymi elementami odblaskowymi typu „kocie oczka”.
2. Znaki aktywne – np. znak A-16, D-6, C-9 + U5a

### 1. Pionowe

- a. Stalowe , ocynkowane ogniowo. Wykonane z folii **II generacji** – wszystkie znaki znajdujące się w jezdni. Dopuszcza się stosować wzdłuż ciągów pieszych i rowerowych folię **I generacji**.
- b. Znaki pionowe w obrębie tarcz skrzyżowań oraz wysp segregacyjnych umieszczać w gniazdach szybkiego montażu. Gniazda należy lokalizować przesuwając je „w głąb wyspy” istnieje wtedy mniejsze prawdopodobieństwo rozjeżdżania i dewastacji znaków pionowych.
- c. Znaki m. in. C-9 umieszczone na słupkach przeszkodowych U-5a stosować na wysokości nie powodującej przystaniania pieszych na przejściu oraz nadjeżdżających pojazdów.

- d. Tablice z grupy D, E, F lub zestawy tablic o pow. których powierzchnia jest > 1,7 m<sup>2</sup> należy umieszczać na konstrukcjach kratowych podatnych.
- e. słupki do znaków pionowych należy umieszczać w fundamencie prefabrykowanym

## 2. Poziome

Oznakowanie poziome grubowarstwowe strukturalne. Stosować oznakowanie krawędziowe poza terenem zabudowanym. Oznakowanie poziome musi umożliwiać prawidłowy odpływ wody z nawierzchni oraz powodować oddziaływanie dźwiękowe i wibracyjne na pojazd informując w ten sposób kierowcę o zjeżdżaniu z jezdni

## 3. Należy stosować słupki hektometrowe uchyłne.

4. W miejscach gdzie nie można zachować normatywnych odległości drzew od krawędzi pasa ruchu należy stosować oznakowanie informacyjne „drzewa w skrajni zalecana prędkość ...km/h” oraz przed i za takim odcinkiem należy umieścić znaki U-9a i b.



Rys. 2. Przykładowa tablica informacyjna o powodach zalecanej prędkości na drodze

5. Oznakowanie nie może ograniczać skrajni drogowej.

## O. Audyty BRD

1. Na wszystkie inwestycjach prowadzonych na drogach wojewódzkich związanych z przebudową, rozbudową oraz budową drogi należy przeprowadzić Audyt Bezpieczeństwa Ruchu Drogowego. Audyt powinien być przeprowadzony etapowo:
  - a. **dla dokumentacji projektowej dwukrotnie:** na etapie opiniowania koncepcji układu geometrycznego drogi oraz założeń do projektu organizacji ruchu oraz w kompleksowo w końcowej fazie projektu w zakresie projektu budowlanego, wykonawczego oraz projektu stałej organizacji ruchu.
  - b. **dla budowy obiektu:** na zakończenie budowy przed uzyskaniem pozwolenia na użytkowanie. Powinien obejmować swoim zakresem wykonaną kompletnie docelową organizację ruchu, wszystkie urządzenia bezpieczeństwa ruchu, infrastrukturę techniczną związaną i niezwiązaną z drogą oraz zieleni. Audyt

należy przeprowadzić również w warunkach nocnych i niesprzyjających tj. podczas opadu deszczu.

- c. **Dla zadania realizowanego na zasadzie „projektuj i buduj” powinien obejmować etapu przedstawione w pkt. a) i b)**

## P. Urządzenia bezpieczeństwa ruchu

Wygradzenie typu U-12 ciągów pieszych i rowerowych należy stosować przy nasypach/wykopach wyższych od 2m przy założeniu, że pochylenie skarpy nie jest większe niż 1:1,5 o ile w obszarze ciągu nie występuje element który może powodować upadek np.: przepust, mur itp.

## Q. Obiekty inżynierskie

W ciągu drogi projektowane obiekty mostowe i przepusty powinny spełniać wymagania określone w Rozporządzeniu Ministra Transportu i Gospodarki Morskiej z dnia 30 maja 2000 r. w sprawie warunków technicznych, jakim powinny odpowiadać drogowe obiekty inżynierskie i ich usytuowanie.

- a. Obiekty mostowe powinny być zaprojektowane na klasę obciążenia co najmniej :
- przebudowywane – klasa B,
  - nowobudowane – klasa A.
- b. Pomosty obiektów mostowych powinny być zaprojektowane:
- na klasę obciążenia A,
  - na obciążenie pojazdem specjalnym (STANAG 2021) – co najmniej klasy 100.

## R. Rozbiórki

1. Materiały z rozbiórki nadające się do ponownego wbudowania są własnością Zamawiającego.

O ile Zamawiający nie zadecyduje inaczej wszystkie materiały pozyskane na obszarze inwestycji (elementy prefabrykowane, destrukty betonowy, bitumiczny, drewno i inne) należy ponownie wbudować. Pozostałe oczyszczone i posegregowane materiały należy dostarczyć do najbliższego Rejonu Dróg Wojewódzkich lub w miejsce wskazane przez Zamawiającego chyba, że Zamawiający zadecyduje inaczej. **Do uwzględnienia w SSI**

Złom należy zdać w punkcie skupu a należność wraz z dokumentami przekazać Zamawiającemu.

Przekazanie materiałów na składowisko Rejonu Dróg powinno nastąpić na podstawie dokumentu „WZ”, a każdy transport powinien być zważony i odebrany

przez pracownika: ZDW, biura Inżyniera Kontraktu lub RDW. Należy uwzględnić transport co najmniej do 50km.

Nieprzydatne materiały powinny zostać wywiezione i zutylizowane na wysypisku śmieci lub przez wykwalifikowane służby. Miejsce te wyznaczy właściwa terenowo gmina. Dokumenty z utylizacji należy dołączyć do dokumentacji budowy.

## 2. Ogrodzenie tymczasowe

Jeżeli poszerzenie pasa drogowego wymusza przebudowę istniejącego ogrodzenia, należy w opracowaniu uwzględnić jego przestawienie. Na etapie projektu Wykonawca przygotuje wykaz ogrodzeń znajdujących się w pasie drogowym i przekaze Zamawiającemu. W przypadku gdy istniejące ogrodzenie znajduje się:

- a. poza pasem drogowym – jest to koszt zamawiającego,
- b. w pasie drogowym – wykonawca powinien wezwać właściciela do przestawienia ogrodzenia; w przypadku nie zastosowania się do wezwania, wykonawca przestawi je na koszt właściciela po wcześniejszym poinformowaniu go tym fakcie.

Ogrodzenie powinno być wykonane z typowych elementów w postaci siatki stalowej naciąganej na słupki stalowe z rury min. fi 7cm. Elementy muszą być zabezpieczone antykorozyjnie powłoką z cynku.

## S. Specyfikacje techniczne wykonania i odbioru robót budowlanych (STWIORB)

### 1. Wymagania dla badań

Liczbę badań kontrolnych należy określić jako co najmniej średnią w stosunku do określonych w ogólnych specyfikacjach technicznych

### 2. Wymagania ogólne.

#### **Należy:**

- a. Określić minimalną szczepność między warstwową.
- b. Stosować elementy prefabrykowane betonowe do prowadzące, zbierające wodę np. ścieki, studnie o nasiąkliwości  $\leq 4\%$
- c. Wykonanie objazdów związanych z tym kosztów oraz wykonanie czasowej organizacji ruchu należy zawrzeć w SST
- d. określić wymagane parametry techniczne materiałów w tym m. in. geosyntetyków.
- e. wprowadzić zapis o obowiązku wykonywania badań warstw bitumicznych przez Wykonawcę,

- f. zwrócić uwagę na spójność zapisów STWIORB pkt. 9 (Podstawa płatności) z kosztorysem ofertowym.

## T. Realizacja robót

Nie należy zamykać drogi wojewódzkiej z uwagi na realizację robót. Zamawiający dopuszcza wyjątki od reguły pod warunkiem uzyskania wszystkich zgód zarządców dróg po których będzie przebiegał objazd oraz wypełnieniu warunków wynikających z tych zgód. ewentualnie przewidzieć objazdy i uwzględnić to albo w podstawach płatności albo w osobnej pozycji kosztorysowej, uwzględnić w kosztorysie i w SST.

## U. Poszerzenia istniejącej jezdni

**Na poszerzeniach** należy stosować siatki wzmacniające na styku istniejącej i nowo budowanej nawierzchni o szerokości pasma nim. 1,5m. Należy stosować siatki, których rodzaj będzie gwarantował wymaganą szczepność warstw bitumicznych. Minimalna grubość warstw bitumicznych układanych na siatce nie powinna być mniejsza niż 8cm. Wykonanie podbudowy oraz dolnych warstw konstrukcji należy realizować schodkowo.

## V. Zagospodarowanie

### W. Opracowania

**1. Zakres i forma dokumentacji projektowej, specyfikacji technicznych wykonania i odbioru robót budowlanych oraz program funkcjonalno-użytkowego** powinny zostać opracowane zgodnie z:

- **Ustawa z dnia 7 lipca 1994 r. - Prawo budowlane** Dz.U. 1994 nr 89 poz. 414 z poz. zmianami
- **ROZPORZĄDZENIE MINISTRA INFRASTRUKTURY z dnia 2 września 2004 r. w sprawie szczegółowego zakresu i formy dokumentacji projektowej, specyfikacji technicznych wykonania i odbioru robót budowlanych oraz programu funkcjonalno-użytkowego** (Dz.U.2004.202.2072)
- **ROZPORZĄDZENIEM MINISTRA INFRASTRUKTURY I ROZWOJU z dnia 22 września 2015 r. zmieniającego rozporządzenie w sprawie szczegółowego zakresu i formy projektu budowlanego** (Dz.U. 2015 poz. 1554)

## X. Korespondencja

Zamawiający wymaga od Wykonawcy przekazywania korespondencji niezwłocznie po jej otrzymaniu/odebraniu w terminie do 3 dni roboczych, a w przypadku dokumentu na który należy udzielić odpowiedzi w wyznaczonym terminie w ciągu 2 dni roboczych.

Zamawiający zastrzega prawo zachowania właściwej formy korespondencji:

### 1. Skany pism/opinii/decyzji itp. przekazywanych Zamawiającemu

Nazwa przekazywanego dokumentu powinna składać się z następujących informacji:

**Data pisma** - rok.miesiąc.dzień pisane po kropce,

**Nr drogi** – skrót DW wraz cyfrowym oznaczeniem drogi,

**tytuł/treść pisma** – w sposób rzeczowy i zwięzły informacja czego pismo dotyczy

Skany pism przekazywanych Zamawiającemu w trakcie realizacji zamówienia np. w formie mailowej, oraz na jego zakończenie na nośniku CD należy nazywać zgodnie z poniższym wzorem:

*2014.05.21\_DW221\_wniosek o odstąpienie od WT.doc*

*2015.01.05\_DW188\_uzgodnienie RZGW.doc*

*2016.11.15\_DW222\_odp. Wójta Gminy Pruszcz Gd. ws. działki nr 168 obr. Jagatowo.doc*

### 2. Korespondencja mailowa.

W tytule maila należy umieścić „nr drogi wraz ze skróconym tytułem projektu” oraz „przedmiot korespondencji”

np. *DW212 Osowo – pozwolenie wodnoprawne wraz operatem wodnoprawnym*

*DW214 Lębork – Raport OOŚ*

*DW226 Chopina – warunki PKP odnośnie wiaduktu nad linią 229*

Korespondencję należy kierować do osoby prowadzącej zadanie oraz do wiadomości naczelnikowi właściwego wydziału.

## Y. Wzory dokumentów

1. Zamawiający wymaga wykonania zadania w oparciu o wzory dokumentów.
2. Zestawienie uzyskanych na etapie projektowania dokumentów m. in.: warunków, uzgodnień, umów, opinii itp. zgodnie ze wzorem **„Wzór - Zestawienia dokumentów.xlsx”**
3. Materiały do ZRID należy opracować w oparciu o następujące wzory:  
**Wzór - Materiały do ZRID.doc**  
**Wzór - Wniosek o ZRID.doc**  
**Wzór - Wykaz działek stanowiących załącznik do wniosku o ZRID.XLS**  
**Wzór - Wykaz stron postępowania do ZRID.xlsx**

4. Wszystkie wzory są dostępne na stronie ZDW w na serwerze ZDW:  
<http://gofile.me/2Tbkf/tN0uGSRta>

UWAGA

Powyższe wymagania dotyczą w równej mierze wszystkich podwykonawców.