

## OPIS TECHNICZNY

Do projektu budowlanego na Przebudowę dróg gminnych i drogi powiatowej usprawniających komunikację pomiędzy gminami Czernice Borowe, Przasnysz i miastem Przasnysz – etap 3 Rostkowo – Skierki.

### 1. ZAKRES OPRACOWANIA

Zakres opracowania obejmuje przebudowę nawierzchni drogi gminnej Rostkowo - Skierki w granicach Gminy Czernice Borowe.

w ramach projektu pod nazwą :

**„Przebudowa dróg gminnych i drogi powiatowej usprawniających komunikację pomiędzy gminami Czernice Borowe, Przasnysz i miastem Przasnysz”.**

Przyjęto umownie pikietaż początkowy na połączeniu ze skrzyżowaniem z drogą wojewódzką nr 617 w miejscowości Skierki. km 0+000,00. Koniec opracowania określono jako km 2+335,70. Zlokalizowany jest na skrzyżowaniu z drogą powiatowągminną w miejscowości Rostkowo.

Remont nawierzchni drogi gminnej na odcinku Rostkowo - Skierki obejmie odcinek o długości łącznej 2.335,70 mb

Powierzchnia zagospodarowania drogowego jest następująca:

- |   |                           |
|---|---------------------------|
| - powierzchnia nakładki bitumicznej z asfaltobetonu | - 9.110,00 m <sup>2</sup> |
| - wjazdy i zjazdy                                   | - 154,00 m <sup>2</sup>   |
| - przepusty o średnicy 400mm pod zjazdami           | - 35,00 m                 |
| - rowy przydrożne                                   | - 4. 086,00 m             |

- OGÓŁEM POWIERZCHNIA ZAGOSPODAROWANIA DROGOWEGO 9.264,00 m<sup>2</sup>

### 2. PODSTAWA OPRACOWANIA

- Umowa zawarta pomiędzy projektantem a Inwestorem
- Ustalenia i wytyczne Wójta Gminy Czernice Borowe dotyczące parametrów drogi
- Podkłady geodezyjne w skali 1:1000
- Pomiary uzupełniające wykonane przez projektanta w terenie
- Warunki techniczne, jakim powinny odpowiadać drogi publiczne i ich usytuowanie – Rozporządzenie Ministra Transportu i Gospodarki Morskiej ( Dz.U. Nr 43 z dnia 14 maja 1999 r.)
- Badania makroskopowe geotechniczne konstrukcji nawierzchni istniejącej
- Normy i uzgodnienia branżowe oraz wytyczne Inwestora

### 3. STAN ISTNIEJĄCY

Opracowanie obejmuje drogi gminne i drogę powiatową usprawniające komunikację pomiędzy gminami Czernice Borowe, Przasnysz i miastem Przasnysz. Drogi gminne łączą miejscowości Górki, Miłoszewiec, Rostkowo, Skierki w gminie Czernice Borowe oraz Klewki kolonia na terenie Gminy Przasnysz i ul. Rostkowską na terenie miasta Przasnysz. W etapie 3 na odcinku Rostkowo - Skierki droga przebiega przez tereny zabudowane i tereny upraw rolnych. Stanowi jedyny dojazd do posesji i gospodarstw rolnych oraz gruntów rolnych. Droga wykorzystywana jest do transportu towarowego: przewozu płodów rolnych, dostaw nawozów, pasz itp., odbioru mleka autocysternami, odbioru żywca, odbioru buraków cukrowych.

Na całym odcinku jezdnia jest szerokości 4m, a pobocza średniej szerokości 1,0 m wypiętrzone ok. 10 cm lub zaniżone bez śladów regulacji. Rowy odwadniające zarośnięte i zamulone. Jest to droga jednoprzestrzenna, dwukierunkowa. Brak prawidłowego odwodnienia drogi, wypiętrzone lub zaniżone pobocza wpływają na degradację drogi. Nawierzchnia asfaltowa jest skoleinowana, spękana z licznymi ubytkami na krawędziach. Ważnym problemem jest wzrost natężenia ruchu pojazdów. Związane jest to ze wzrostem posiadanych środków komunikacyjnych, obsługą gospodarstw rolnych zlokalizowanych przy tej drodze oraz wykorzystanie tej drogi do transportu towarowego.

Istniejące rowy odwadniające koronę drogi – obecnie zarośnięte i w części zamulone wskutek worania się podczas prac polowych na odcinkach pól uprawnych, nie spełniają w pełni swojej funkcji.

Podsumowując, droga będąc w stanie technicznym jak w chwili obecnej nie spełnia wymogów bezpieczeństwa ruchu, a od użytkowników wymaga bardzo uważnej jazdy.

#### ISTNIEJĄCE UZBROJENIE PODZIEMNE I NADZIEMNE

Na podstawie mapy sytuacyjno-wysokościowej stwierdzono występowanie uzbrojenia ale jest ono w większości oddalone od pasa drogowego w związku z czym nie kolidują z projektowanymi pracami budowlanymi.

### 4. ZAŁOŻENIA PROJEKTOWE.

Projektuje się oczyszczenie istniejącej nawierzchni oraz ułożenie warstwy wyrównawczo – wiążącej i warstwy ścieralnej gr. 4cm. Zaprojektowano zjazdy na drogi gminne oraz drogi lokalne zlokalizowane wzdłuż projektowanego odcinka.

Na projektowanym odcinku zaprojektowano przebudowę przepustów pod koroną drogi i pod zjazdami.

W celu przywrócenia płynności, poprawy bezpieczeństwa i wygody ruchu, projektuje się budowę nawierzchni zgodnie z warunkami technicznymi – zawartymi w Rozporządzeniu Ministra Transportu i Gospodarki Morskiej Dz. U. Nr 43 z 14 maja 1999r. oraz warunkami Urzędu Gminy Czernice Borowe – droga gminna lokalna, klasy L - przyjęto:

- |                           |              |
|---------------------------|--------------|
| - szybkość projektowa     | - 40,00 km/h |
| - obciążenie przyjęto KR1 | - 8,00 Mg/oś |
| - szerokość korony drogi  | - 4 m        |

Przyjęto następującą konstrukcję zjazdów na drogi poprzeczne dla drogi o ruchu kategorii KR1 – 42 cm:

Zjazdy oraz poszerzenia bitumiczne:

- 1 – warstwa odcinająca z kruszywa naturalnego o  $K > 8 \text{ m/dobę}$  – grubości 15 cm
- 2 – podbudowa z kruszywa łamanego 0/31,5 mm kl I lub II stabilizowanego mechanicznie – grubości 20 cm
- 3 – warstwa ścieralna z betonu asfaltowego wg PN – grubości 4 cm

Przyjęto następujące wzmocnienie konstrukcji jezdni dla drogi o ruchu kategorii KR1:

Nakładka bitumiczna jezdni:

- 1 – oczyszczenie i uzupełnienie ubytków mieszanką mineralno-bitumiczną,
- 2 – ułożenie warstwy ścieralnej z betonu asfaltowego wg PN – grubości 4 cm.

Kolejność wykonywania prac: po wykonaniu robót ziemnych oraz wyrównaniu i nadaniu nawierzchni gruntowej odpowiednich spadków podłużnych i poprzecznych zgodnie z opracowaną niweletą podłużną drogi należy ułożyć warstwę odsączającą grubości 15 cm na całym odcinku drogowym w miejscach poszerzeń w celu prawidłowego odwodnienia korony drogi, następnie warstwą tłucznia grubości średnio 20 cm wykonać podbudowę drogi gminnej. Na istniejącej nawierzchni bitumicznej należy ułożyć warstwę wiążąco-wyrównawczą z betonu asfaltowego, a następnie warstwę ścieralną grubości 4 cm z betonu asfaltowego wg PN. Wszystkie warstwy oddzielać emulsją asfaltową.

Dla zapewnienia właściwego odwodnienia powierzchniowego, zaprojektowano wykonanie spadku poprzecznego daszkowego 2 %. Na łukach poziomych zaprojektowano spadek poprzeczny jednostronny, wartość % - zgodna z planem sytuacyjnym. Przed zmianą pochylenia niwelety należy zastosować krzywą przejściową długości 20 m.

Rzędne projektowe nawierzchni drogi gminnej dostosowano do rzędnych istniejących przebudowywanej drogi. Projektowana budowa nawierzchni wprowadza korekty łuków poziomych i pionowych.

Po wykonaniu nawierzchni należy uformować i utwardzić pobocza zgodnie z warunkami technicznymi przyjęto szerokość poboczy na całej długości drogi równą 0,50 m. W tym celu należy ściąć zawyżenia na szerokości 0,50 m, rozplantować tak aby uzyskać pobocze szerokości średnio 0,50 m a następnie utwardzić materiałem zagęszczającym się do wymaganych zagęszczeń, nadać spadki poprzecznych do 4 %. Ziemie z koryta drogi należy zagospodarować na miejscu, na poboczu uzupełnić wykonane koryta tłuczniem 0-31,5 na grubości średnio 10 cm szerokości 0,50 m.

Następnie odtworzyć rowy odwadniające koronę drogi na całej jej długości z uwagi na brak spadków podłużnych zachować reżim technologiczny przy spadkach poprzecznych, rowy spełniają główne odwodnienie drogi gminnej, należy na bieżąco kontrolować stan techniczny i drożność rowów.

## 5. PROFIL PODŁUŻNY

Profil podłużny nawiązano do rzędnych istniejących drogi gminnej oraz dróg twardych, terenu przyległego oraz istniejących rzędnych dróg i wjazdów bramowych. Projekt niwelety opracowano tak, aby zapewnić minimalny spadek poprzeczny.

## 6. PRZEKRÓJ POPRZECZNY

Na przedmiotowym odcinku drogi projektuje się następujący przekrój poprzeczny:

- szerokość jezdni 4 m
- szerokość poboczy 2 x 0,50 m
- na odcinkach prostych i małych łukach jest przekrój daszkowy o spadkach 2,0%

## 7. ODWODNIENIE DROGI GMINNEJ

Odwodnienie drogi zapewniono poprzez spadki poprzeczne zgodnie z planem liniowym powierzchniowo do istniejących rowów przydrożnych.

## 8. ORGANIZACJA RUCHU

Organizację ruchu zaprojektować na podstawie Instrukcji o znakach drogowych pionowych i poziomych. Na całej długości przebudowywanej drogi zachować szczególną ostrożność oraz zapewnić wjazdy do posesji prywatnych. Organizacja ruchu bez zmian – wymiana zniszczonych znaków drogowych na nowe, wlot na drogi wyższego rzędu podporządkować poprzez ustawienie znaków A-7 ustęp pierwszeństwa. Szczegóły dotyczące oznakowania docelowego przebudowywanej drogi umieszczono w projekcie docelowej organizacji ruchu.

## 9. UWAGI KOŃCOWE

- 1). Należy bezwzględnie przestrzegać określonej technologii robót, zakres zgodnie z załączonym planem liniowym i przedmiarem robót.
- 2). Wszystkie roboty wykonywać zgodnie z obowiązującymi normami.
- 3). Wszelkie wątpliwości zgłaszać do projektanta celem wyjaśnienia.

Opracował: