

**PROJEKT
BUDOWLANY WYKONAWCZY
PRZEBUDOWA NAWIERZCHNI DROGI GMINNEJ
UL. PODGÓRNA m. UTRATA**

GINA NOWE MIASTO n/Wartą * POWIAT ŚREDZKI
WOJEWÓDZTWO WIELKOPOLSKIE

CPV 45233124-4

NR EWIDENCYJNY DZIAŁEKI:
Boguszyn nr 293

Inwestor:
**Gmina Nowe Miasto n/Wartą
ul. Poznańska 14
63-024 Nowe Miasto n/Wartą**

Wykonał:

Hieronim Krzysztofiak
ul. Kilińskiego 36 m 18
63-000 Środa Wielkopolska
upr. bud. nr 191/87/PW
WOIIBud. nr ew. WKP/BD/2539/01

mgr inż. Witold Brozis
Os. Prymasa Wyszyńskiego 1/24
63-000 Środa Wielkopolska

Środa Wielkopolska * kwiecień * 2016 r

ZAWARTOŚĆ OPRACOWANIA

1. Strona tytułowa
2. Zawartość opracowania
3. Oświadczenie projektanta
4. Odpis uprawnień
5. Zaświadczenie z WOIB
6. Opis techniczny, bioz
7. Plan orientacyjny rys.1
8. Plan zagospodarowania rys. 2
9. Przekroje normalne rys. 3

OPIS TECHNICZNY

DO PROJEKTU BUDOWLANEGO WYKONAWCZEGO PRZEBUDOWY NAWIERZCHNI DROGI GMINNEJ m. UTRATA

Gmina Nowe Miasto n/Wartą * Powiat Średzki * Województwo Wielkopolskie

1. Podstawa opracowania

- 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 z dnia 14 maja 1999r)
- Mapa sytuacyjno wysokościowa nie aktualizowana 1:1000
- Katalog Typowych Konstrukcji Nawierzchni Podatnych i Półsztywnych 1997r
- Rozporządzenie Ministra Infrastruktury oraz Spraw Wewnętrznych i Administracji z dnia 31 lipca 2002 roku „w sprawie znaków i sygnałów drogowych” (Dz.U. nr 89 poz. 414)
- Ustawa z dnia 20 czerwca 1997 roku „Prawo o ruchu drogowym (Dz. U. 98 poz. 602)
- Katalog powtarzalnych elementów drogowych część I i II – Transprojekt Warszawa 1979 r.

Projekt obejmuje przebudowę odcinka drogi dojazdowej na terenie miejscowości Utrata. Odcinek biegnie przez tereny częściowo zabudowany. Projektowana trasa składa się z trzech odcinków prostych, wyokrąglonych łukami kołowymi;

Całkowita długość projektowanej trasy 156,30mb

2. Stan istniejący.

Istniejąca nawierzchnia drogi jest gruntowa wzmocniona kruszywem łamanym i żużlem paleniskowym. Szerokość jezdni 3,00 do 5,00m. Szerokość pasa drogowego 7,00-10,00m.

W pasie drogowym znajduje się sieć wodociągowa, gazowa, kanalizacja sanitarna. Obecna jezdnia biegnie po istniejącym pasie drogowym. Z uwagi na znaczne pochylenie podłużne, nawierzchnia jest rozmywana przez spływającą wodę.

3. Projekt.

Omawiana droga jest drogą gminną. Stanowi dojazd do pięciu zabudowań.

Kategoria ruchu

Do celów wymiarowania konstrukcji nawierzchni przyjęto ruch KR1, tj. liczba osi obliczeniowych (100 kN) na dobę, na pas obliczeniowy - do 12.

Warunki gruntowo-wodne

W podłożu występują grunty: piaski pylaste, piaski drobne. Woda gruntowa zalega na głębokości poniżej 2,00 m od poziomu terenu. Warunki wodne podłoża zakwalifikowano jako dobre.

Z uwagi na rodzaj gruntu i warunki wodne, podłoże zaliczono do „grupy nośności podłoża G1”.

Konstrukcja nawierzchni.

Przyjęto następującą konstrukcję nawierzchni:

- warstwa ścieralna z betonu asfaltowego (KR1-2) grubości 5 cm, AC 11 S
- podbudowa z kruszywa łamanego 0/31,5mm stabilizowana mechanicznie , grubości 5cm po zawałowaniu
- podbudowa z kruszywa łamanego betonowego 0/63mm stabilizowana mechanicznie , grubości 15cm po zawałowaniu

- warstwa odcinająca z piasku grubości 8cm

Z uwagi na ograniczone środki finansowe zdecydowano się na wykonanie pierwszego etapu robót tj. podbudowy i jednowarstwowej nawierzchni bitumicznej. Docelowo zostanie wykonana dodatkowa warstwa ścieralna grubości 3cm.

Podstawowe parametry techniczne.

- klasa drogi D – dojazdowa
- prędkość projektowa 30 km/h,
- szerokość w liniach rozgraniczających 7,00-10,00m, stan istniejący
- szerokość jezdni na całej długości odcinka 4,20 m (etap II -4,10m)
- szerokość poboczy – strona lewa 1,00m
- spadek poprzeczny jezdni jednostronny na całym odc. - 2%,
- spadek poprzeczny pobocza 4%,
- promień łuku poziomego min 30 m,

4. Trasa drogi w planie.

Trasa składa się z 3 odcinków prostych. Załamanie wyokrąglono łukiem kołowym o promieniu 200 i 400m.

Trasę poprowadzono po istniejącym przebiegu.

Nie zachodzi potrzeba zajmowania gruntów obcych.

5. Niweleta.

Niweleta jezdni zgodnie z istniejącym przebiegiem podniesiona o 5-15cm. Należy tylko zniwelować lokalne nierówności dowiązując się do istniejących wjazdów.

6. Przekrój normalny.

Szerokość jezdni na całym odcinku wynosi 4,20 m Spadek poprzeczny jezdni, jednostronny 2%. Spadek poprzeczny pobocza po stronie lewej 4%. Szerokość poboczy 1,00m Strona prawa nawierzchni projektuje się ograniczyć krawężnikiem przejazdowym betonowym 15/22, ułożonym na podsypce cementowo piaskowej i ławie betonowej z betonu C-12/15.

Szczegóły pokazano na rysunku „plan zagospodarowania i przekrój normalny „

7. Odwodnienie.

Wody opadowe zostaną odprowadzone poprzez spadki poprzeczne i podłużne do krawężnika i dalej w przyległy teren ul. Długiej. Docelowo wody opadowe powinny być poprowadzone ściekiem wzdłuż ulicy Długiej do przepustu znajdującego się w pobliżu skrzyżowania z drogą wojewódzką. Przepust znajduje się w drodze gminnej (ul. Długiej)i wymaga oczyszczenia i umocnienia wlotu.

8. Sposób wykonania robót.

Przed przystąpieniem do robót ziemnych należy usunąć istniejącą darninę na krawędziach nawierzchni na szerokość projektowanej podbudowy. Roboty ziemne wykonać przy użyciu równiarek, koparek. Urobek przewozić samochodami samowyładowczymi. Podłoże profilować równiarkami i zagęszczać walcami statycznymi, wibracyjnymi oraz gumowymi. Podbudowę z kruszywa wykonać przy użyciu równiarki lub układarki i zagęścić walcami stalowymi wibracyjnymi. Nawierzchnię z betonu asfaltowego wykonać przy użyciu układarki i odpowiedniego zestawu walczy.

Roboty ziemne jak i pozostałe, wykonać zgodnie z normami państwowymi i specyfikacjami technicznymi.

9. Zapewnienie bezpieczeństwa użytkowania.

Projekt nie obejmuje docelowej organizacji ruchu.

Właściwe zabezpieczenie bezpieczeństwa użytkowników ruchu zostanie zapewnione poprzez istniejące oznakowanie pionowe.

Projekt zakłada wymianę istniejącego oznakowania t.j. znaku A-7 i B-20 łącznie z słupkami.

Na odcinku C-D istnieją dwa słupy energetyczne w nie normatywnej odległości od krawędzi jezdni, należy je oznakować tablicami U-9a i U9B

10. Bezpieczeństwo i ochrona zdrowia.

10.1 Zakres robót do całego zamierzenia budowlanego oraz kolejność realizacji

- organizacja ruchu na czas budowy,
- roboty przygotowawcze,
- obsługa geodezyjna przez czas trwania robót,
- wykonanie robót ziemnych,
- wykonanie podbudowy,
- roboty wykończeniowe, wykonanie zjazdów i formowanie poboczy,

10.2 Wykaz elementów zagospodarowania działki lub terenu, które mogą stworzyć zagrożenie bezpieczeństwa i zdrowia ludzi.
Nie występują.

11.3 Wskazanie dotyczące przewidywanych zagrożeń występujących podczas realizacji budowy, określające skalę i rodzaj zagrożeń oraz miejsce i czas ich występowania

- wykonywanie robót pod ruchem,
- wykonywanie robót budowlanych ciężkim sprzętem będącym źródłem drgań i hałasu przekraczającego 100 dB w pobliżu budynków mieszkalnych,

Szczegółowy zakres i formę planu bezpieczeństwa i ochrony zdrowia określa Rozporządzenie Ministra Infrastruktury z dnia 23 czerwca 2003 r. w sprawie informacji dotyczącej bezpieczeństwa i ochrony zdrowia oraz planu bezpieczeństwa i ochrony zdrowia (Dz. u. nr 120 poz. 1126)

10.4 Plan BIOZ powinien zawierać

- zagospodarowanie terenu budowy
- drogi komunikacyjne
- ciągi piesze
- miejsca postojowe na terenie budowy
- strefy niebezpieczne
- składowiska materiałów, wyrobów i urządzeń technicznych
- lokalizację pomieszczeń higieniczno-sanitarnych
- ochrona przeciwpożarowa
- nadzór nad bezpieczeństwem i ochroną zdrowia

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

- określenie zasady postępowania w przypadku wystąpienia zagrożenia
- konieczność stosowania przez pracowników środków ochrony indywidualnej, zabezpieczających przed skutkami zagrożeń
- zasady bezpośredniego nadzoru nad pracami szczególnie niebezpiecznymi przez wyznaczenie w tym celu osoby

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

- roboty należy wykonywać zgodnie z warunkami określonymi w decyzji o pozwoleniu na budowę i wymaganiami Prawa budowlanego,
- roboty należy wykonywać zgodnie z warunkami zawartymi w projekcie budowlanym,
- w czasie prowadzenia robót należy przestrzegać przepisów dotyczących ochrony środowiska, przeciwpożarowych, bhp,

ochrony interesów osób trzecich, oraz przepisów związanych z wykonywanymi robotami (wymagania szczegółowe regulują zapisy ST),

- w czasie prowadzenia robót należy przestrzegać ustaleń zawartych w planie BIOZ.

11. Ochrona środowiska.

11.1 Zabezpieczenie środowiska w czasie budowy

Na etapie realizacji inwestycji ujemny wpływ na środowisko należy eliminować poprzez stosowanie nowoczesnych i przyjaznych dla środowiska metod i technologii budowlanych zgodnie z obowiązującymi aktami prawnymi oraz standardami środowiskowymi. Powstałe podczas prac budowlanych odpady i ścieki powinny być usuwane zgodnie z obowiązującymi normami i przepisami szczegółowymi.

11.2 Zaplecze budowy

Uzyskanie lokalizacji oraz warunków organizacji zaplecza należy do Wykonawcy. Wykonawca ma obowiązek znać i stosować w czasie prowadzenia robót wszelkie przepisy dotyczące ochrony środowiska naturalnego.

W okresie trwania budowy wykonawca powinien:

- utrzymać teren budowy i wykopy w stanie bez wody stojącej
- podejmować wszelkie uzasadnione kroki mające na celu stosowanie się do przepisów i norm dotyczących ochrony środowiska na terenie i wokół terenu budowy oraz unikać uszkodzeń lub uciążliwości dla osób lub własności społecznej i innych, a wynikających ze skażenia, hałasu lub innych przyczyn powstałych w następstwie jego sposobu działania.

Stosując się do tych wymagań powinien mieć szczególny wzgląd na :

- lokalizację składowisk, ukopów i dróg dojazdowych

- środki ostrożności i zabezpieczenia przed:
- zanieczyszczenie zbiorników i cieków wodnych pyłami lub substancjami toksycznymi, zanieczyszczenie powietrza pyłami gazami, możliwością powstania pożaru.

Materiały, które w sposób trwały są szkodliwe dla otoczenia, nie będą dopuszczone do użycia.

Właściwa organizacja robót i ich nadzór powinny zminimalizować powstałe na placu budowy negatywne oddziaływania na warunki życia i zdrowia ludzi.

12. Uwagi końcowe

Cały zakres należy wykonać zgodnie z uproszczonym projektem budowlanym, Specyfikacjami Technicznymi dla poszczególnych rodzajów robót, załączonymi w materiałach przetargowych, obowiązującymi normami, sztuką inżynierską oraz zgodnie z obowiązującymi przepisami bezpieczeństwa i higieny pracy.

O wykonywanych robotach zawiadomić właścicieli urządzeń podziemnych.

Wszystkie roboty ujęte w przedmiarach a pominięte w specyfikacjach technicznych, należy wykonać w oparciu o aktualnie obowiązujące normy i przepisy.

