

## **ZADANIE :**

### **Odbudowa ulicy Nowotki w Stroniu Śląskim nr ew. gruntów 577/10 od 0,000 km do 0,275 km.**

#### **OPIS TECHNICZNY – BRANZA DROGOWA**

##### **1. NAWIERZCHNIE:**

###### **1.1 JEZDNIA :**

###### **1.1.1 WYKONANIE NAWIERZCHNI ASFALTOBETONOWEJ.**

NAWIERZCHNIE PROJEKTOWANYCH JEZDNI NALEŻY WYKONAC W DOSTOSOWANIU DO ISTNIEJĄCYCH RZEDNYCH TERENU Z NIEZBEDNĄ KOREKTA SPADKÓW PODŁUŻNYCH, UMOZLIWIAJĄCĄ NALEŻYTE ODPROWADZENIE WÓD OPADOWYCH DO PROJEKTOWANYCH STUDZIENEK SCIEKOWYCH.

Konstrukcja nawierzchni :

- skropienie podbudowy emulsja asfaltowa w ilości 0,8kg/m<sup>2</sup>,
- warstwa **[wiążąca]** z betonu asfaltowego o uziarnieniu 0-16 mm, **o gr. 4 cm**
- warstwa **[ścieralna]** z betonu asfaltowego o uziarnienia 0-12 mm **o gr. 4cm,**

Nawierzchnie wykonywać zgodnie z PN-S-96021:1997 Drogi samochodowe.

Nawierzchnie dla ruchu lekkiego z betonu asfaltowego, PN-S-96020:1997 Drogi samochodowe. Po dokładnym wyprofilowaniu i zagęszczeniu podbudowy i całkowitym wyschnięciu wody należy przed ułożeniem warstwy wiążącej z asfaltobetonu, wykonać skropienie nawierzchni drogowej asfaltem w celu powiązania nowych warstw z istniejącymi.

Po wykonaniu czynności przygotowawczych przystąpić do układania masy asfaltobetonu - warstwa wiążąca 0/16 o gr. 4 cm i warstwa ścieralna 0/12 o gr. 4 cm - asfaltobeton drobnoziarnisty. Roboty prowadzić w temperaturze powyżej 10 st. C w czasie suchym - bez opadów. Podczas wykonywania robót należy zamknąć drogę dla ruchu. Masa po dostarczeniu na budowę do miejsca wbudowania powinna mieć temperaturę 140 - 170 st. C. Warstwa wiążąca powinna mieć temperaturę w czasie zagęszczania 120-140 st. C, natomiast warstwa ścieralna 150-170 st. C. Masę rozścielać mechanicznym rozścielaczem a następnie ułożoną masę asfaltobetonu wałować początkowo walcem 6-8 t, a następnie walcem 8-12 t. Połączenia poprzeczne i podłużne oddzielnie wykonywanych odcinków warstw wypełnić płynnym asfaltem z posypką piaskową.

Zaprojektowano nowa konstrukcje jezdni : po wykonaniu i odpowiednim zagęszczeniu koryta należy wykonać warstwę wzmacniającą podłoże z kruszywa naturalnego lub łamanego stabilizowanego cementem o wytrzymałości 2,5 MPa i grubości 15 cm oraz podbudowę z kruszywa łamanego 0-64 mm grubości 20 cm.

###### **1.2 KONSTRUKCJA MIEJSC POSTOJOWYCH :**

Projektuje się wykonanie miejsc postojowych dla samochodów osobowych o nawierzchni z kostki betonowej, brukowej, czerwonej prostokątnej o gr. 8 cm.

Podsypka pod układana kostkę betonowa z mieszanki piaskowo-cementowej o gr. 3 cm po zagęszczeniu. Ułożoną kostkę spoinować zasypką piaskową lub miałową z ubijaniem wibratorem powierzchniowym z polewaniem wodą. W przyszłości

utrzymywać należyty stan techniczny nawierzchni i poboczy poprzez bieżące naprawy konserwacyjne.

Warstwy konstrukcyjne :

Zaprojektowano nowa konstrukcje w obrębie miejsc postojowych : po wykonaniu i odpowiednim zagęszczeniu koryta należy wykonać warstwę wzmacniającą podłoże z kruszywa naturalnego lub łamanego stabilizowanego cementem o wytrzymałości 2,5 MPa i grubości 15 cm oraz podbudowę z kruszywa łamanego 0-64 mm grubości 17 cm.

### **1.3. KONSTRUKCJA CIAGÓW PIESZYCH:**

Projektuje się wykonanie ciągów pieszych o nawierzchni z kostki betonowej, brukowej, szarej prostokątnej o gr. 8 cm.

Podsypka pod układana kostkę betonowa z mieszanki piaskowo-cementowej o gr. 3 cm po zagęszczeniu. Ułożoną kostkę spoinować zasyпка piaskowa lub mialową z ubijaniem wibratorem powierzchniowym z polewaniem wodą. W przyszłości utrzymywać należyty stan techniczny nawierzchni i poboczy poprzez bieżące naprawy konserwacyjne.

Warstwy konstrukcyjne :

- w-wa odcinająca z kruszywa naturalnego lub łamanego gr. 15 cm
- podbudowa warstwa górna z kruszywa łamanego 0-31 mm, stabilizowanego mechanicznie gr.15cm,
- podsypka cementowo-piaskowa gr. 3 cm,
- kostka betonowa brukowa o gr. 8cm - szara.

## **2. POBOCZE PRZY KRAWĘZNIKACH I OBRZEZACH, PIELEGNACJA TERENÓW ZIELONYCH.**

Za zabudowanymi krawężnikami i obrzeżami wykonać obsypkę z ziemi z odkładu. Ziemi rozplantować, zagęścić i wygrabić.

Całość terenów zielonych w obrębie zakresu projektowanych obecnie robót, jak również w obrębie zakresu robót zeszłorocznych pielęgnować zgodnie z częścią rysunkowa – rys. nr 2.

## **3. ODWODNIENIE.**

Wody opadowe z projektowanych nawierzchni utwardzonych dróg, chodników i parkingów kierowane będą poprzez proj. spadki nawierzchni do projektowanych wpustów ulicznych, z których wody odprowadzane są do istniejącej kanalizacji deszczowej.

Projektowane przyłączenia wpustów deszczowych wykonać z rur PVC kanalizacyjnych zewnętrznych o średnicy 200 mm, łączonych na uszczelkę gumową, wargową. Rury układać na podsypce piaskowej o gr.10 cm; po ułożeniu rurociągu wykonać obsypkę oraz nadsypkę piaskowa o gr. 20 cm powyżej rurociągu. Włączenie rurociągu do istn. studni rewizyjnych wykonać na poziomie dna studni. Wewnątrz studni wykonać kinetę łukowa. Proj. wpusty starannie zabudować przy krawędziach proj. nawierzchni jezdnych. Studzienki obsypać kruszywem zagęszczalnym z ubiciem warstwami co 20 cm. Elementy betonowe zaizolować i po wyschnięciu izolacji zasypać piaskiem z ubiciem ubijakiem mechanicznym. Zamontować typowe kratki uliczne żeliwne. Wytyczenie elementów odwodnienia w terenie należy zlecić uprawnionej wykonawczej jednostce geodezyjnej. Wykopy zasypywać warstwami po 20 cm z zagęszczeniem mechanicznym. Przed zasypaniem wykonanych przewodów i urządzeń podziemnych należy wykonać powykonawczą inwentaryzację geodezyjną.

#### **4. OCHRONA ŚRODOWISKA.**

Projektowane roboty drogowe nie będą miały negatywnego wpływu na istniejące środowisko. Natężenie ruchu pojazdów na obszarze objętym pracami projektowymi nie ulegnie zmianie i pozostanie niewielkie. Stąd też zagrożenie zanieczyszczenia środowiska substancjami ropopochodnymi jest minimalne. Jako zasadę przyjęto, że wody opadowe z jezdni dzięki odpowiednio dobranym pochyleniom poprzecznym i podłużnym poboczy będą odprowadzane zgodnie z naturalnym ukształtowaniem terenu do istniejącej kanalizacji. Projektowane roboty nie powodują zmiany stosunków wodnych panujących w obrębie ulicy. W trakcie prowadzenia robót należy zwrócić szczególną uwagę na stan techniczny używanych maszyn, urządzeń i środków transportowych. Wszelkie maszyny i urządzenia powinny posiadać aktualne zaświadczenia o dopuszczeniu do eksploatacji. W razie stwierdzenia występowania wycieków olejów, smarów itp. urządzenia takie należy usunąć z terenu budowy. Praca sprzętu mechanicznego powodującego wibracje powinna być ograniczona do minimum, ze względu na sąsiedztwo zabudowy starymi budynkami.

#### **5. PROJEKTOWANA ORGANIZACJA TYMCZASOWA NA CZAS ROBÓT DROGOWYCH**

Na czas wykonywania robót drogowych związanych z przebudową projektowanych nawierzchni należy wyłączyć je z użytkowania. Na czas wykonywania robót drogowych związanych należy wykonać typowe oznakowanie tymczasowe.

##### **Tablice informacyjne oraz wykonać bariery poziome biało-czerwone:**

- U-3d (tzw. sierżant) na dojeździe do oznakowania.
- U-20a wzdłuż krawędzi jezdni
- U-20b na zakończeniu, **Znaki drogowe na dojazdach:**
- B-33 - ograniczenie prędkości w strefie robót do 30 km/h.
- A-14 - roboty na drodze. **Znaki drogowe „za robotami”:**
- B 42 - koniec zakazów

Tablice i znaki montować na słupkach stalowych przenośnych.

Oznakowanie drogowe na czas robót podlega kosztom ogólnym budowy.

#### **6. PROJEKTOWANE OZNAKOWANIE STAŁE.**

**Projekt stałego oznakowania drogowego stanowi odrębne opracowanie.**

#### **7. OCHRONA INTERESÓW OSÓB TRZECICH.**

Zakres prac związanych z modernizacją dróg gminnych i parkingów został ograniczony do pasa drogowego i nie narusza własności osób trzecich.

#### **8. UWAGI KONCOWE.**

- Roboty wykonywać zgodnie z „Warunkami technicznymi wykonania i odbioru robót bud. montażowych”.
- Roboty prowadzić pod nadzorem osoby posiadającej odpowiednie uprawnienia budowlane.
- Zachować warunki bhp.
- Roboty prowadzić w temperaturze powyżej 10 st. C w czasie suchym – bez opadów
- Projektowany zakres robót wymaga sporządzenia planu BIOZ przez kierownika budowy.