

OPIS PRZEDMIOTU ZAMÓWIENIA

1. STAN ISTNIEJĄCY

Ciąg dróg wewnętrznych nr 296, 277 i 304 w miejscowości Kamień w gminie Mirsk jest to droga siedliskowa, która na odcinku AB w km od 0+000 do 0+530 oraz na odcinku A-B w km 0+000 do 0+129 i CD w km 0+000 do 0+239 ma zdeformowaną nawierzchnię gruntową, kamienistą doraźnie wyrównywaną mieszanką kamienną. Na dzień dzisiejszy tą nawierzchnię można jeszcze wykorzystać jako podbudowę pod przyszłą nową nawierzchnię bitumiczną. Istniejące przepusty są drożne po odbudowie rowy oczyszczone umożliwiają swobodny spływ wód opadowych. W przypadku nie podjęcia naprawy tej drogi ulegnie ona dalszej degradacji. Taki stan nawierzchni powoduje utrudnienia w ruchu pojazdów i stwarza zagrożenie bezpieczeństwa jej użytkowników. Aby droga nadawała się do normalnej eksploatacji należy niezwłocznie wykonać jej remont polegający na odtworzeniu odwodnienia, wzmocnieniu warstw konstrukcyjnych drogi i ułożeniu nowej nawierzchni bitumicznej.

2. PARAMETRY PROJEKTOWANEJ DROGI

# - długość odcinka drogi	-	375 m	w tym:
- odcinek AB	-	129 m	
- odcinek CD	-	239 m	
- zjazd do posesji 16	-	7 m	

# - szerokość jezdni zmienna	-	3,5 - 2,5 m
# - powierzchnia jezdni	-	1 043,75 m ²
# - spadki podłużne	-	do 5,0 %
# - spadki poprzeczne	-	2 -:- 3 %
# - szerokość poboczy	-	0,5 m
# - spadek poprzeczny poboczy	-	5 %
# - pochylenie skarp	-	1:1
# - nawierzchnia	-	bitumiczna
# - ruch	-	lekki KR1

3. ROZWIĄZANIA PROJEKTOWE

Ze względu na ograniczone środki finansowe remont odcinka drogi zaprojektowano tak aby sytuacyjnie trasę drogi dopasować do istniejących szerokości pasa drogowego oraz wysokościowo do niwelety istniejącej drogi. Pozwoli to na uniknięcie wykupu gruntów i kosztownych robót ziemnych.

3.1 Konstrukcja jezdni

Na podstawie dokonanych uzgodnień oraz w oparciu o wyniki dokonanych pomiarów sytuacyjno-wysokościowych zaprojektowano następującą konstrukcję jezdni:

* - Na odcinku AB w km od 0+000 do 0+1296 :

* - Na odcinku CD w km od 0+000 do 0+239 +7 :

- # - Wyrównanie i wzmocnienie istniejącej nawierzchni tłuczniami kamiennym o grubości warstwy średnio 15 cm
- # - Warstwa wiążąca nawierzchni z mieszanki mineralno-bitumicznej asfaltowej grubości 3 cm
- # - Warstwa ścieralna nawierzchni z mieszanki mineralno-bitumicznej asfaltowej grubości 3 cm

3.2 Odwodnienie

W celu prawidłowego odwodnienia nawierzchni jezdni i przyległego terenu zaprojektowano spadki poprzeczne i podłużne drogi do rowów i przepustów, dodatkowo zaprojektowano oraz ściek z elementów betonowych, tak aby odprowadzić wody opadowe poza korpus drogi do rowu i dalej do rzeki .

- Projektowane ścieki z elementów bet. 15 cm x 50 cm x 60 cm ułożone na ławie bet. gr. 15 cm, (0,6m³/mb):

- w km od 0+000 do 0+017, L = 17 m., strona prawa

4. OPIS ROBÓT

Przed przystąpieniem do robót należy uzyskać od zarządcy drogi zezwolenie na zajęcie pasa drogowego . Roboty wykonywać i oznakować zgodnie z zatwierdzonym projektem zmiany organizacji ruchu i sposobu zabezpieczenia terenu pasa drogowego na czas wykonywania robót.

W pierwszej kolejności należy wytyczyć oś trasy i odtworzyć granice działek. Następnie należy wyciąć i wykarczować krzewy i samosiejkę z pobocza i ze skarp będących w pasie drogi oraz powycinać konary i gałęzie drzew wchodzące w skrajnię drogową.

W dalszym etapie należy ścieć pobocza. Wykonanie tych prac zapewni odwodnienie korpusu drogowego. Można wtedy przystąpić do wykonania naprawy nawierzchni. Na odcinku AB oraz na odcinku CD istniejącą zdeformowaną nawierzchnię tłuczniewą należy wyprofilować równiarką obniżając niweletę drogi na wjazdach i włączeniach do sąsiadujących dróg.

Na odcinku AB w km 0+000 do 0+017 należy ułożyć ścieki z elementów bet. 15 cm x 50 cm x 60 cm na ławie bet. gr. 15 cm, ($0,6\text{m}^3/\text{mb}$) kierujące wody opadowe do rowu. Można wtedy przystąpić do wykonania warstw konstrukcyjnych. Pierwszą warstwą konstrukcyjną jest wyrównanie, wzmocnienie, a zarazem wyprofilowanie istniejącej nawierzchni warstwą tłucznia o średniej grubości warstwy 15 cm. Wykonanie tej warstwy polega na: oczyszczeniu istniejącej nawierzchni z zanieczyszczeń, rozścieleniu warstwy tłucznia z zaklinowaniem kłincem i miałem kamiennym, zagęszczeniu mechanicznym tej warstwy walcem statycznym i sprawdzeniu profilu podbudowy. Na tak przygotowanej i odebranej przez inspektora nadzoru podbudowie można przystąpić do wykonania warstw bitumicznych nowej nawierzchni. Pierwszą warstwą nawierzchni jest warstwa wiążąca z mieszanki mineralno-bitumicznej asfaltowej grubości 4 cm. Drugą warstwą nawierzchni jest warstwa ścieralna z mieszanki mineralno-bitumicznej asfaltowej grubości 3 cm. Pobocza należy wyprofilować niesortem kamiennym ze spadkiem 5 % od jezdni do rowu. Aby uniknąć rozmywania poboczy przez wody opadowe zaprojektowano ich umocnienie przez powierzchniowe utwardzenie poboczy asfaltem w ilości $8\text{ dm}^3/\text{m}^2$ i grysem kamiennym 2-5 mm. Rejon skrzyżowań należy oznakować znakami ostrzegawczymi A-7, A-6, zgodnie z projektem oznakowania.

Całość prac wykonać zgodnie z rozporządzeniem WTiGM z 02.03.1999 r. w sprawie warunków technicznych jakim powinny odpowiadać drogi publiczne i ich usytuowanie oraz według szczegółowych specyfikacji technicznych.