

Ograniczeniem jezdni od km 0+000,00 do km 0+222,00 od strony terenu jest krawężnik betonowy wibroprasowany 15/30 cm (na zjazdach 15/22 cm) ustawiony na ławie z betonu C-12/15.

Zjazdy

Zaprojektowano konstrukcję zjazdów z kostki betonowej.

Konstrukcja nawierzchni zjazdów składa się z następujących warstw:

- kostka betonowa wibroprasowana grubości 8 cm,
- podsypka cementowo - piaskowa 1:4 gr. 3 cm,
- podbudowa zasadnicza z kruszywa łamanego 0/31.5 stabilizowana mech. gr. 15 cm,
- grunt stabilizowany cementem $R_m=1,5$ MPa gr. 10 cm.

Zjazdy należy oddzielić od strony terenu i bramy wjazdowej obrzeżem betonowym 8/30 ułożonym na ławie z betonu C-12/15.

Pochylenie dopasować do wysokości bram wjazdowych.

UWAGA: Wszystkie roboty budowlane związane z realizacją przedmiotowego zadania zostały omówione w Szczegółowych Specyfikacjach Technicznych stanowiących załącznik do odrębnego opracowania „Materiały Przetargowe”

7.5 ODWODNIENIE

Wodę opadową z nawierzchni odprowadza się poprzez pochYLENIA podłużne i poprzeczne po terenie oraz do odbiorników w postaci rowów przydrożnych i istniejącej kanalizacji deszczowej

7.6. DOCELOWA ORGANIZACJA RUCHU.

Oznakowanie poziome i pionowe zostanie wprowadzone w trakcie realizacji inwestycji. Znaki pionowe i poziome przewiduje się w oparciu o Szczegółowe warunki techniczne dla znaków i sygnałów drogowych oraz urządzeń bezpieczeństwa ruchu drogowego i warunków ich umieszczenia na drodze. Załącznik do Rozporządzenia Ministra Infrastruktury z dnia 3 lipca 2003r. (Dz. U. nr 220 poz. 2181 z dnia 23 grudnia 2003r.)

8. UWAGI OGÓLNE

Przed przystąpieniem do robót ziemnych należy zawiadomić właścicieli istniejących sieci o fakcie rozpoczęcia robót. W terenie natomiast, wyznaczyć istniejące uzbrojenie i zabezpieczyć przed uszkodzeniem.

Teren prowadzonych prac należy oznakować zgodnie z instrukcją oznakowania robót w pasie drogowym.

Dopuszcza się wykonanie nawierzchni z kostki betonowej w innej kolorystyce niż projektowanej pod warunkiem zachowania różnicy kolorów.

Wszelkie prace należy wykonywać zgodnie z zasadami BHP.