

dalej wzdłuż całego budynku. Szerokość chodnika jest zmienna i wynosi od 2.00 do 5.00 m. Wejście w środkowej części budynku przeznaczono na do celów zaopatrzeniowych. W środku placu znajduje się teren zielony otoczony drogą szerokości 5.00 m. Rosnące na dziedzińcu drzewo zostanie w środku terenu zielonego. Teren zielony oddzielony jest od nawierzchni jezdni krawężnikiem betonowym, od chodnika natomiast obrzeżem betonowym. W północnym skrzydle budynku zaproponowano zmianę wejścia, bez naruszania drzwi wejściowych. Poszerzeniu ulegnie jedynie podest i pochylnia.

IV. Przekroje normalne i poprzeczne

Przed przystąpieniem do robót nawierzchniowych należy usunąć warstwę istniejącego nasypu niebudowlanego do głębokości ok. 55 cm.

Wymagany stopień zagęszczenia podłoża - minimum 1.0.

Przekrój normalny jezdni:

- kostka „STAROBRUK” gr. ⁶ 8 cm kolor grafit
- podsypka cementowo – piaskowa gr. 3 cm
- podbudowa z chudego betonu B7.5 MPa gr. ¹⁵ 20 cm
- warstwa mrozochronna z gruntu G1 (piasek średnioziarnisty) gr. ²⁰ 25 cm

W podbudowie należy wykonać szczeliny dylatacyjne rozmieszczone zgodnie z planem (rys 5). Nawierzchnia ograniczona będzie krawężnikiem betonowym ulicznym 30x15x100 na ławie betonowej B10 z oporem.

Przekrój normalny chodników:

- kostka „STAROBRUK” gr. ⁶ 8 cm kolor grafit
- warstwa mrozochronna z gruntu G1 (piasek średnioziarnisty) gr. 20 cm

Chodnik od terenów zielonych oddzielić obrzeżem betonowym gr. 8 cm, na podsypce piaskowej.

W zjeździe, na styku krawędzi jezdni bitumicznych ulic z nawierzchnią zjazdu zastosować krawężnik wtopiony na ławie bez oporu. Krawężnik powinien wystawać 3 cm. Szczelinę między krawężnikiem a nawierzchnią bitumiczną wypełnić emulsją asfaltową. Na przejściach zjazdów przez chodniki należy także