

kamiennego stabilizowanego mechanicznie grubości 25 cm i warstwie średnioziarnistego piasku grubości 10 cm zagęszczonego mechanicznie.

5.2. Plac przedwejściowy

Kształt placu przedwejściowego oparty jest na planie zagospodarowania terenu. Dostosowany jest do istniejących granic własności i stanowi część proponowanego placu docelowego. Nawierzchnię placu zaprojektowano z płyt kamiennych granitowych o wymiarach 50x50x5 na podsypce piaskowo-cementowej grubości 5 cm, podbudowie z tłucznia kamiennego stabilizowanego mechanicznie grubości 10 cm i warstwie średnioziarnistego piasku zagęszczonego mechanicznie grubości 10 cm.

5.3. Chodniki

Chodniki o małym ruchu pieszym biegnące w obrębie projektowanego budynku mają szerokość 1.50 m. Chodnik biegnący w ciągu pieszym wzdłuż budynku od strony Alei Armii Krajowej zaprojektowano o szerokości 3.0 m. Nawierzchnię chodników zaprojektowano z betonowej kostki brukowej grubości 6.0 cm na podsypce piaskowo-cementowej grubości 5.0 cm i warstwie średnioziarnistego piasku zagęszczonego mechanicznie grubości 10 cm.

6. Odwodnienie

Wody opadowe z projektowanych nawierzchni jezdni oraz z terenu położonego w depresji w obrębie projektowanego budynku odprowadza się do projektowanej i istniejącej na terenie kanalizacji deszczowej. Z chodników i placu przedwejściowego (na tym etapie realizacji) odprowadza się bezpośrednio spadkami poprzecznymi - w teren (na zieleni).