

Opis techniczny

do projektu budowlano-wykonawczego zjazdu na działkę nr 85/1 i stanowisk postojowych samochodów osobowych w Starym Folwarku gm. Grudziądz.

Projekt wykonano na mapie sytuacyjno-wysokościowej do celów projektowych.

Zaprojektowano: zjazd szer. 4.0 m, stanowiska postojowe dla samochodów osobowych – o wymiarach 2,3 × 5,0 m – 7 sztuk i jedno stanowisko pojazdu osoby niepełnosprawnej – o wymiarach 3,6 × 5,0 m, oraz drogę manewrową szer. 5.5 m.

Nawierzchnia projektowana: kostka betonowa wibroprasowana szara grub. 8 cm, na podsypce cementowo-piaskowej 1:4 grub. 3 cm, chudym betonie B 7-9 grub. 15 cm i podbudowie z pospółki 0-63 mm grub. 15 cm, zagęszczonej do $J_s = 1.0$.

Stanowiska postojowe oddzielone od siebie za pomocą pasa kostki granitowej na podbudowie jak nawierzchnia z kostki bet. Krawężnik wtopiony betonowy 15 × 30 cm na podsypce cement.-piask. 1:4 grub. 5 cm, ławie beton. B 15 grub. 10 cm – zwykłej i ławie z pospółki grub. 10 cm. Krawężnik wystający – 10 cm – beton. uliczny 15 × 30 cm na podsypce i ławie z pospółki – jak wyżej; ława betonowa – z oporem. Krawężnik wystający ustawiony od strony projekt. budynku.

Spadek podłużny 2,5% do 5,0% – poprzeczny 2,5%.

Odwodnienie nawierzchni powierzchniowe, grunt na terenie działki. W bramie usytuować odwodnienie liniowe.

Pobocze umocnione warstwą ziemi roślinnej (humusu) grub. 10 cm i obsiane nasionami traw. Dojście piesze – chodnik – ujęte w projekcie zagospodarowania terenu.

Wykonał: techn. H. Kulesz