

OPIS TECHNICZNY BUDOWY OGRODZENIA

Informacje ogólne

Inwestor:

Gmina Rzaśnia
ul. Kościuszki 16
98-332 Rzaśnia

Adres inwestycji:

działka 207/1, 208
obręb Będków
gmina Rzaśnia

Rodzaj inwestycji: budowa ogrodzenie

Zakres inwestycji: Budowa ogrodzenia z gotowych przęseł oraz bramy przesuwnej i furtki na działce działka nr 207/1, 208, obręb Będków, gmina Rzaśnia

Opis projektowanych prac:

Zaprojektowano ogrodzenie wysokości 1,75 m zlokalizowane w granicy działki z drogą powiatową i w odległości 3,00 m od granicy działki z drogą gminną. Ogrodzenie zaprojektowano jako prefabrykowane. Przęsło typowe zaprojektowano jako panelowe mocowane do słupków w rozstawie 2,58 m. Słupki osadzone w fundamencie o wymiarach 250 x 250 mm i głębokości 1050 mm z betonu B15. Fundament powyżej poziomu gruntu z pustaków betonowych wykończonych pokrywą betonową z betonu B 15. Cokół ogrodzenia z płyt betonowych prefabrykowanych zbrojonych z betonu B15 wysokości około 150 mm powyżej poziomu gruntu. Słupki zaprojektowano jako stalowe ocynkowane o przekroju zamkniętym 40 x 60 mm. Zaprojektowano panele typu 4W wysokości 1560 mm z prętów o średnicy 5 mm. Panele mocowane do słupków za pomocą obejmy stalowej. Ramę furtki i bramy przesuwnej zaprojektowano z profili stalowych ocynkowanych zamkniętych o wymiarach 60 x 60 x 4 mm. Profil nośny bramy z profili o wymiarach 80 x 80 x 4 mm. Wypełnienie bramy i furtki z profili stalowych ocynkowanych zamkniętych o wymiarach 25 x 25 x 3 mm co 125 mm. W bramach i furtkach zaprojektowano zamki z możliwością zamknięcia na klucz. Brama i furtka mocowana do słupków z profili stalowych ocynkowanych zamkniętych o wymiarach 60 x 60 x 4 mm. Słupki bramy i furtki zakotwione w fundamencie z betonu B15. Słupki wykończone kapturkami z PVC. Wszystkie panele, słupki, profile mocowania, oraz pozostałe elementy stalowe zaprojektowano jako ocynkowane malowane proszkowo w kolorze zielonym.

Projektował:

Mgr inżynier arch. Daniel Czarnuch
nr upr.: 2/R-82/ŁOIA/07
nr w ŁOIA: LO 0548