

OGRODZENIE PANELOWE

Ogrodzenie panelowe 3d, prefabrykowane, moduł z prętów stalowych zgrzewanych punktowo o prostokątnych oczkach, montowany na słupkach o profilu zamkniętym o przekroju 40x60x2mm.

Słupki i przęsła ocynkowane i malowane proszkiem w kolorze np. ciemno zielony RAL 6005, lub antrycytowy RAL 7016. Kolor na etapie do akceptacji realizacji przez Inwestora. Na słupku zamontować kapturki z elastycznego i mrozoodpornego tworzywa PE. Fundament punktowy słupka. Prefabrykowane, betonowa podmurówka wys.20cm wraz z obejmami montażowymi.

Wysokość ogrodzenia nad ziemią 197cm brutto. Furtka szerokość w świetle min. 120cm. Brama szerokość w świetle 426cm.

UWAGA! Całość ogrodzenia dostosować do rzędnych terenu oraz wykonać pomiary w naturze, sprawdzić dokładnie wysokość przylegającego ogrodzenia i do niego dopasować projektowane ogrodzenie.

OGRODZENIE PALISADOWE

Ogrodzenie palisadowe, prefabrykowane, moduł z prętów stalowych spawanych punktowo o prostokątnych oczkach, montowany na słupkach o profilu zamkniętym o przekroju 40x60x2mm.

Słupki i przęsła ocynkowane i malowane proszkiem w kolorze np. ciemno zielony RAL 6005, lub antrycytowy RAL 7016. Kolor na etapie realizacji do akceptacji przez Inwestora. Na słupku zamontować kapturki z elastycznego i mrozoodpornego tworzywa PE. Fundament punktowy słupka. Prefabrykowane, betonowa podmurówka wys.20cm wraz z obejmami montażowymi.

Wysokość ogrodzenia nad ziemią 197cm brutto. Furtka szerokość w świetle min. 120cm. Brama szerokość w świetle 426cm.

UWAGA! Całość ogrodzenia dostosować do rzędnych terenu oraz wykonać pomiary w naturze.

OGRODZENIE PANELOWE B-A, WYS. 1.97m

P1 - 29szt.

P2 - 1szt.

P3 - 1szt.

OGRODZENIE PANELOWE D-C, WYS. 1.97m

P1 - 33szt.

P4 - 1szt.

OGRODZENIE PANELOWE E-D, WYS. 1.97m

P1 - 58szt.

P5 - 1szt.

P6 - 1szt.

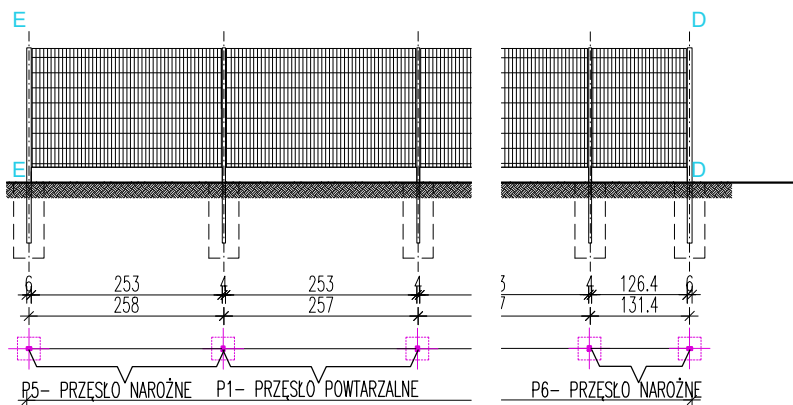
OGRODZENIE PALISADOWE A-E, WYS. 1.97m - WIDOK 1:100

PA1- szer. 254cm - 28szt.

PA2- szer. 210cm - 1szt.

PA3- szer. 192cm- 1szt.

PA4- szer. 238cm - 1szt.



Inwestor: Budowa dwóch boisk do padła, bieżni 4-torowej z zeskokiem w dal i trójskokiem, wraz z obiektami małej architektury, zagospodarowaniem terenu i niezbędną infrastrukturą techniczną przy Zespole Szkół nr 4 w Suwałkach Suwałki 16-402, ul. Sejmeńska 14, działka nr ewid 10737/2, obręb ew. 0006, jednostka ewidencyjna 206301_1			
Inwestor: Gmina Miasto Suwałki ul. Mickiewicza 1 16-400 Suwałki			
Jednostka projektowa: Ptaszyński Architektura Roman Ptaszyński ul. Bałtycka 2/9 15-611 Białystok			
Faza opracowania: PROJEKT TECHNICZNY ARCHITEKTURY			
Opis: OGRODZENIE TERENU			
Wariant: Architektura: [] Nr upraw.: [] Podpis: []			
Projektant: mgr inż. arch. Roman Ptaszyński [] BL-P00K-11/2003			
Sprawdzający: mgr inż. arch. Jarosław B. Ptaszyński [] BL-P00K-10/2003			
Opracowanie: mgr inż. arch. Barbara Isojók []			
Projekt jest chroniony prawem autorskim. Projekt architektoniczny jest projektem nadziewym, wszystkie niedostateki konsultować z Głównym Projektantem			
Nr proj.: PT-18/2025	Skala: 1:50	Data: 06/12/2025	Nr rys.: Rev. Z-3 A