

UWAGA:

Parametry ogólne nowego ogrodzenia:

- wysokość paneli ok. 1,7m, szerokość pojedynczego panelu - 250cm,
- cały system (słupki, panele) ocynkowane i malowane proszkowo w kolorze RAL,
- słupki z profili prostokątnych 60x40x2,0 mm, zamykanych od góry daszkami z mrozoodpornego tworzywa sztucznego,
- posadowienie słupków przez zabetonowanie,
- prefabrykowana podmurówka z łącznikami betonowymi.

SPECYFIKACJA OGRODZENIA:

Specyfikacja paneli:

Panele ogrodzeniowe muszą być zgrzewane z pojedynczych drutów pionowych i poziomych Ø 5 mm w formę kraty o oczkach pionowych 50x200 mm. Wymiar oczek profilowanych 50x50 mm. Panele muszą posiadać wzdłużne przetłoczenia, które znacząco zwiększają sztywność ogrodzenia. Liczba przetłoczeń 4. Szerokość każdego panela powinna wynosić 2500 mm. Wysokość panela : 1760mm. Przetłoczenie paneli po jednej stronie z ostrymi zakończeniami w górnej części w postaci wystających drutów pionowych o długości 30 mm. Ochrona antykorozyjna: cynkowanie i malowanie proszkowe na kolor z palety RAL.

Specyfikacja słupków ogrodzeniowych:

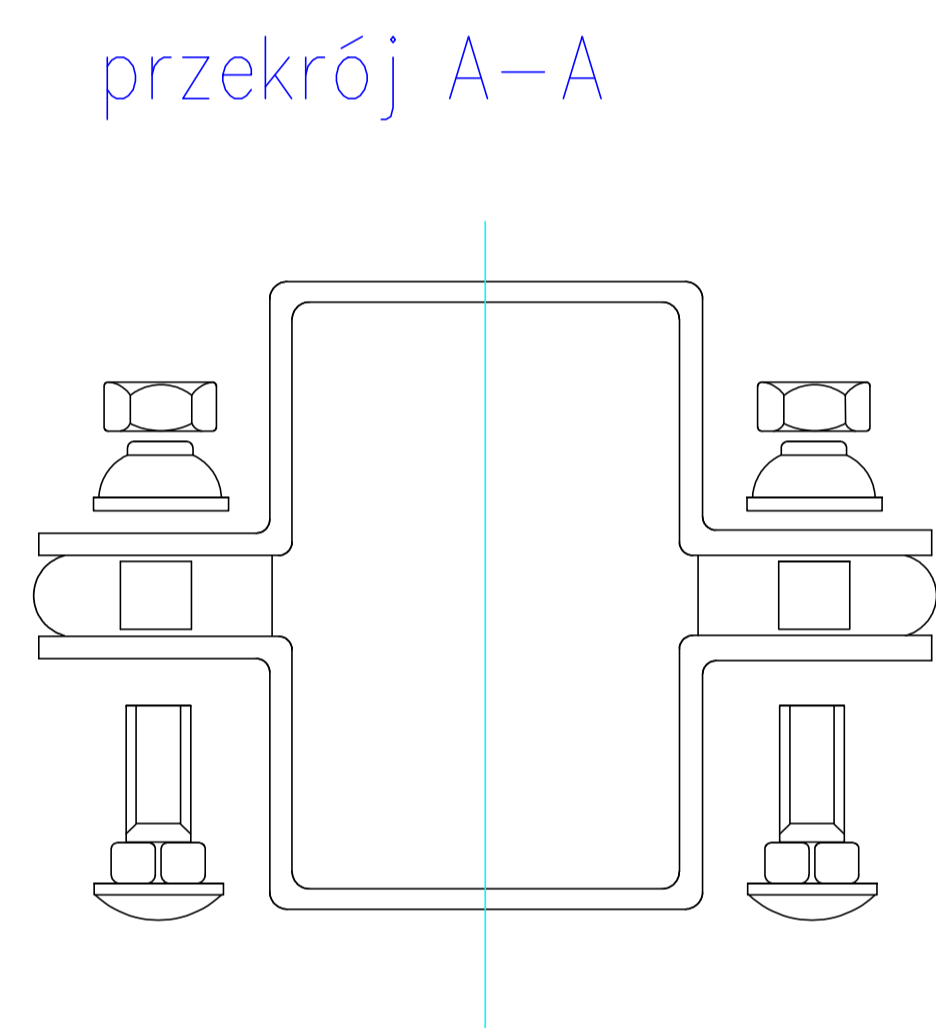
Słupki wykonywane są z kształtowników prostokątnych 60x40x2,0 mm zamykanych od góry daszkami z mrozoodpornego tworzywa sztucznego. Wysokości słupków dostosować do wymiarów poszczególnych paneli. Rozstaw osiowy słupków w ogrodzeniu panelowym powinien wynosić 2600 mm. Słupki przeznaczone są do zabetonowania w gruncie. Ochrona antykorozyjna: cynkowanie i malowanie proszkowe na kolor z palety RAL.

Obejmy montażowe:

Obejmy montażowe służą do połączenia paneli ze słupkami ogrodzeniowymi. Wyróżnia się trzy typy obejm: początkowe, pośrednie i narożne – odpowiednio zakładane na słupki skrajne, pośrednie i w narożnikach ogrodzenia. Obejmy skręcane są za pomocą ocynkowanych śrub i nakrętek samozrywalnych M10, które uniemożliwiają zdemontowanie ogrodzenia . Liczba obejm zakładanych na słupki szt.4. Ochrona antykorozyjna: cynkowanie i malowanie proszkowe na kolor z palety RAL.

Zastosować prefabrykowaną podmurówkę płyta gładka gr.5cm i wysokości 30cm wraz z systemem łączników betonowych prefabrykowanych przy słupkach H=30cm prosty lub narożny.

- 1 - panel
- 2 - słupek
- 3 - płaskownik montażowy
- 4 - daszek słupka
- 5 - śruba mocująca
- 6 - podmurówka



- 1 – słupek przesłowy, wykonany z kształtownika stalowego 60x40x2 mm.
- 2 – obejma montażowa – dociskowa. Mocowana za pomocą śrub.
- 3 – śruba montażowa z łbem grzybkowym podszonym, klasa 4.8, ocynkowana elektrolitycznie zg. z PN 82406 DIN 603.
- 4 – nakrętka samozrywalna ze stali nierdzewnej kl. 4 uniemożliwiająca demontaż przesł ogrodzeniowych.
- 5 – daszek z tworzywa sztucznego mrozoodpornego.

Nazwa projektu: Budowa sali gimnastycznej wraz z łącznikiem do istniejącego budynku Publicznej Szkoły Podstawowej w Gąsawach Rządowych.		
Adres obiektu: Gąsawy Rządowe 144A, dz.ewid nr 841 (Obręb:Sadek gm.Szydłowiec)		
Inwestor: Gmina Jastrząb, Plac Niepodległości 5, 26-502 Jastrząb		
Nazwa rysunku: OGRODZENIE		
Data 11.2019	Skala 1:3	Nr rysunku K-31
Projektant mgr inż. Wojciech Molga Upr. nr MAZ/0552/PWOK/11	DATA PODPIS	11.2019
Sprawdzający inż. bud. Rafał Tomczyk Upr. nr MAZ/0283/PWOK/12	DATA PODPIS	11.2019