

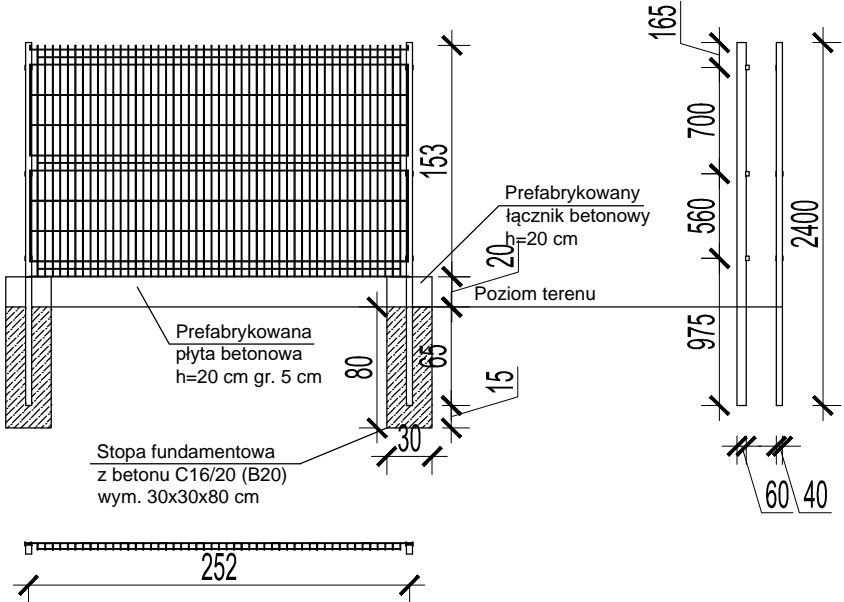
Ogrodzenie terenu i placu zabaw

przedszkole i oddział żłobka

skala 1:50

I. SYSTEMOWE OGRODZENIE PANELOWE TERENU - h=1.73m , L=610 mb

z dwoma furtkami 100/173 cm, dwoma dwuskrzydłowymi bramami wjazdowymi 500/173 cm i jedną bramą przesuwną 500/173 cm



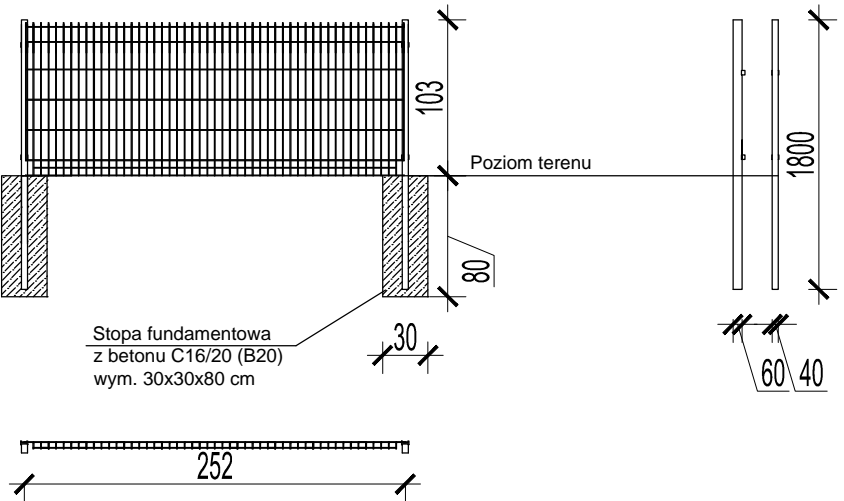
Systemowy panel kratowy ogrodzeniowy
Panel zgrzewany z prętów stalowych pojedynczych (poziomych i pionowych), średnica drutu panela ocynkowanego ogniowo: 5,0 mm, średnica drutu panela ocynkowanego i powleczonego poliestrowo: 5,0 mm, dzięki przegięciom zachowuje sztywność i nie wymaga dodatkowego usztywnienia, wymiar oczek prostych: 50 x 200 mm, wymiar oczek małych: 50 x 50 mm, szerokość panela: 2500 mm, zakończenie od góry drutami pionowymi o długości 30 mm, wysokość panela 1530 mm. Prefabrykowana płyta betonowa wysokość 200 mm. Panele malowane proszkowo.

Systemowy słup stalowy ogrodzeniowy
Przekrój słupa 60 x 40 mm. Wysokość słupa 2400 mm. Słupy posiadają otwory montażowe oraz zamontowane w nich nitonakrętki. Panele są łączone na słupie za pomocą uchwytów i śrub ze stali nierdzewnej. Słupy malowane proszkowo.

Systemowe furtki i bramy stalowe wjazdowe
Furtki i bramy zgrzewane z prętów stalowych pojedynczych (poziomych i pionowych), średnica drutu panela ocynkowanego ogniowo: 5,0 mm, średnica drutu panela ocynkowanego i powleczonego poliestrowo: 5,0 mm, dzięki przegięciom zachowuje sztywność i nie wymaga dodatkowego usztywnienia, wymiar oczek prostych: 50 x 200 mm, furtki szerokie na 1000 mm i wysokie na 1730 mm, bramy wjazdowe szerokie na 5000 mm i wysokie na 1730 mm, malowana proszkowo.

II. SYSTEMOWE OGRODZENIE PANELOWE PLACU ZABAW - h=1.03m , L=59 mb

z furtką 100/103 cm



Systemowy panel kratowy ogrodzeniowy
Panel zgrzewany z prętów stalowych pojedynczych (poziomych i pionowych), średnica drutu panela ocynkowanego ogniowo: 5,0 mm, średnica drutu panela ocynkowanego i powleczonego poliestrowo: 5,0 mm, dzięki przegięciom zachowuje sztywność i nie wymaga dodatkowego usztywnienia, wymiar oczek prostych: 50 x 200 mm, wymiar oczek małych: 50 x 50 mm, szerokość panela: 2500 mm, zakończenie od góry drutami pionowymi o długości 30 mm, wysokość panela 1030 mm. Panele malowane proszkowo.

Systemowy słup stalowy ogrodzeniowy
Przekrój słupa 60 x 40 mm. Wysokość słupa 1800 mm. Słupy posiadają otwory montażowe oraz zamontowane w nich nitonakrętki. Panele są łączone na słupie za pomocą uchwytów i śrub ze stali nierdzewnej. Słupy malowane proszkowo.

Systemowa furtka stalowa ogrodzeniowa
Furtka zgrzewana z prętów stalowych pojedynczych (poziomych i pionowych), średnica drutu panela ocynkowanego ogniowo: 5,0 mm, średnica drutu panela ocynkowanego i powleczonego poliestrowo: 5,0 mm, dzięki przegięciom zachowuje sztywność i nie wymaga dodatkowego usztywnienia, wymiar oczek prostych: 50 x 200 mm, furtka szeroka na 1000 mm i wysoka na 1030 mm, malowana proszkowo.

Nazwa obiektu budowlanego	Przedszkole 3-oddziałowe wraz z oddziałem żłobka i infrastrukturą towarzyszącą		
Adres obiektu budowlanego	Sokolniki , gm. Kołaczkowo działki o nr geod.239/3 , 240/4		
Tytuł(nazwa) rysunku	Przekrój przez tereny utwardzone (kostka bet. gr. 6 i 8 cm)		Skala rysunku
			1:50
		Numer rysunku	33
Funkcja:	Imię, nazwisko i specjalność	Nr upr. bud.	Podpis i data
Projektant:	mgr inż. arch. Przemysław Sturgólewski Specjalność architektoniczna	393/70	05 2024