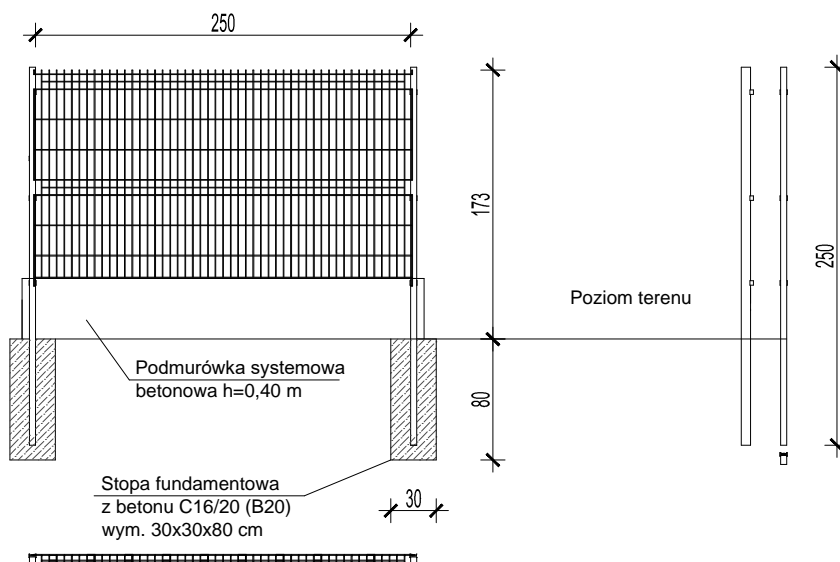


Ogrodzenie terenu stan projektowany skala 1:50

SYSTEMOWE OGRODZENIE PANELOWE h=1.73m L=212 mb w tym:

- podmurówka systemowa betonowa h=0,40 m L=207 mb
- panel systemowy h=1,33 m L=207 mb
- systemowy słup stalowy ogrodzeniowy - szt. 87
- furtka stalowa 1.00/1.70 m - szt. 1
- brama stalowa dwuskrzydłowa otwierana/zamykana ręcznie na kłódkę 4.00/1.70 m - szt. 1



Systemowy panel kratowy ogrodzeniowy + podmurówka - L=207 mb

Panel zgrzewany z prętów stalowych pojedynczych (poziomych i pionowych), średnica drutu panela ocynkowanego ogniowo: 5,0 mm, średnica drutu panela ocynkowanego: 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: wykonanie paneli pod wymiar wg rzutu, zakończenie od góry drutami pionowymi o długości 30 mm, wysokość panela 1330 mm. Malowany proszkowo na kolor ciemnobrązowy. Podmurówka systemowa betonowa h=0,40 m.

Systemowy słup stalowy ogrodzeniowy - szt. 87

Przekrój słupa 60 x 40 mm. Wysokość słupa 2500 mm. Słupy posiadają otwory montażowe oraz zamontowane w nich nitonakrętki. Panele są łączone na słupie za pomocą uchwytów i śrub ze stali nierdzewnej. Malowany proszkowo na kolor ciemnobrązowy.

Systemowa furtka stalowa ogrodzeniowa - szt. 1

Szerokość furtki: 1000 mm, wysokość: 1700 mm, wykonana pod wymiar wg rzutu. Malowana proszkowo na kolor ciemnobrązowy.

Systemowa brama stalowa wjazdowa dwuskrzydłowa - szt. 1

Szerokość bramy: 4000 mm, wysokość: 1700 mm, wykonana pod wymiar wg rzutu, brama dwuskrzydłowa otwierana/ zamykana ręcznie na kłódkę. Malowana proszkowo na kolor ciemnobrązowy.

Nazwa obiektu budowlanego:	BUDOWA ŚWIETLICY WIEJSKIEJ W MIEJSCOWOŚCI WRĄBCZYŃKOWSKIE HOLENDRY		
Adres obiektu budowlanego:	62-311 Wrąbczyńkowskie Holendry, gm. Pyzdry, dz. nr geod. 261/9		
Tytuł (nazwa) rysunku:	Ogrodzenie terenu - stan projektowany	Skala rysunku	1:50
		Numer rysunku	17
Funkcja:	Imię, nazwisko i specjalność	Nr upr. bud.	Podpis i data
Projektant:	mgr inż. arch. Przemysław Sturgólewski specjalność: architektoniczna	393/70	30.01. 2026
Sprawdzający:	mgr inż. arch. Tomasz Gorzelany specjalność: architektoniczna	UAN-8386 /86/84	