



Ogrodzenie:
Systemowe panelowe na betonowej zbrojonej podmurówce. Łączna wysokość ogrodzenia 1,75m.
Zabezpieczenie antykorozyjne- ocynkowane ogniowo + malowane proszkowo na kolor RAL 6005

P- Panel ogrodzeniowy (rozmiary przęsła wys.: 1530mm, szer.: 2500mm)
O- Rozmiar oczka 50x200mm, pręty 4mm wykonane z twardego drutu
S- Słupek ogrodzeniowy stalowy o przekroju prostokątnym 40x60mm, wys.: 2300mm
Po- Podmurówka: panel betonowy zbrojony (wys.: 20cm powyżej terenu)
Ł- Łączniki betonowe do podmurówki
F- Fundament betonowy wylewany (wys. 60-70 cm poniżej poziomu terenu)

Brama:
Brama dwuskrzydłowa z wypełnieniem panelu ogrodzeniowego; panel zgrzewany z drutu o średnicy 5mm.
Szerokość: 5000mm, wysokość: 1730mm, wyposażona w dwa słupy z profilu 80x80mm, konstrukcję ramową 40x40mm, rygiel
Furtka:
Jednoskrzydłowa z wypełnieniem panelu ogrodzeniowego; panel zgrzewany z prętów stalowych poziomych i pionowych o średnicy 5mm
Szerokość: 990mm, wysokość: 1700mm,
wyposażona w dwa słupy z profilu 60x60mm, konstrukcję ramową 40x40mm, zamek GNS oraz regulowane zawiasy

EURO-PROJEKT			
STUDIO ARCHITEKTURY			
Budowa bazaru miejskiego na działce 236/1 położonej przy ulicy 11 Listopada w miejscowości Dąbrowa Białostocka, powiat sokólski, woj. podlaskie			
Nazwa rys.:	SCHEMAT OGRODZENIA	Skala:	1:100, 1:50, 1:1000
Data: 15.01.2021		Nr rys.:	Z-2
Architektura:	Autor:	mgr inż. arch. TOMASZ JACYNIEWICZ nr upr. BŁ.-PdOK/38/2004	Podpis:
	Współ.:	mgr inż. arch. KAMILA GRZEGORCZYK	Podpis: