

WIDOK BRAMY WJAZDOWEJ NA TEREN PRZEDSZKOLA

frurtka na zawiasach, skrzydło z profili w konstrukcji

zamkniętej z wypełnieniem z panelu kratowego ocynkowanego

Ø drutu poziomego 5 mm

Ø drutu pionowego 5 mm

wymiar oczek prostych 50x200 mm

dwuskrzydłowa brama na zawiasach, skrzydło z profili

w konstrukcji zamkniętej z wypełnieniem z panelu

kratowego ocynkowanego

Ø drutu poziomego 5 mm

Ø drutu pionowego 5 mm

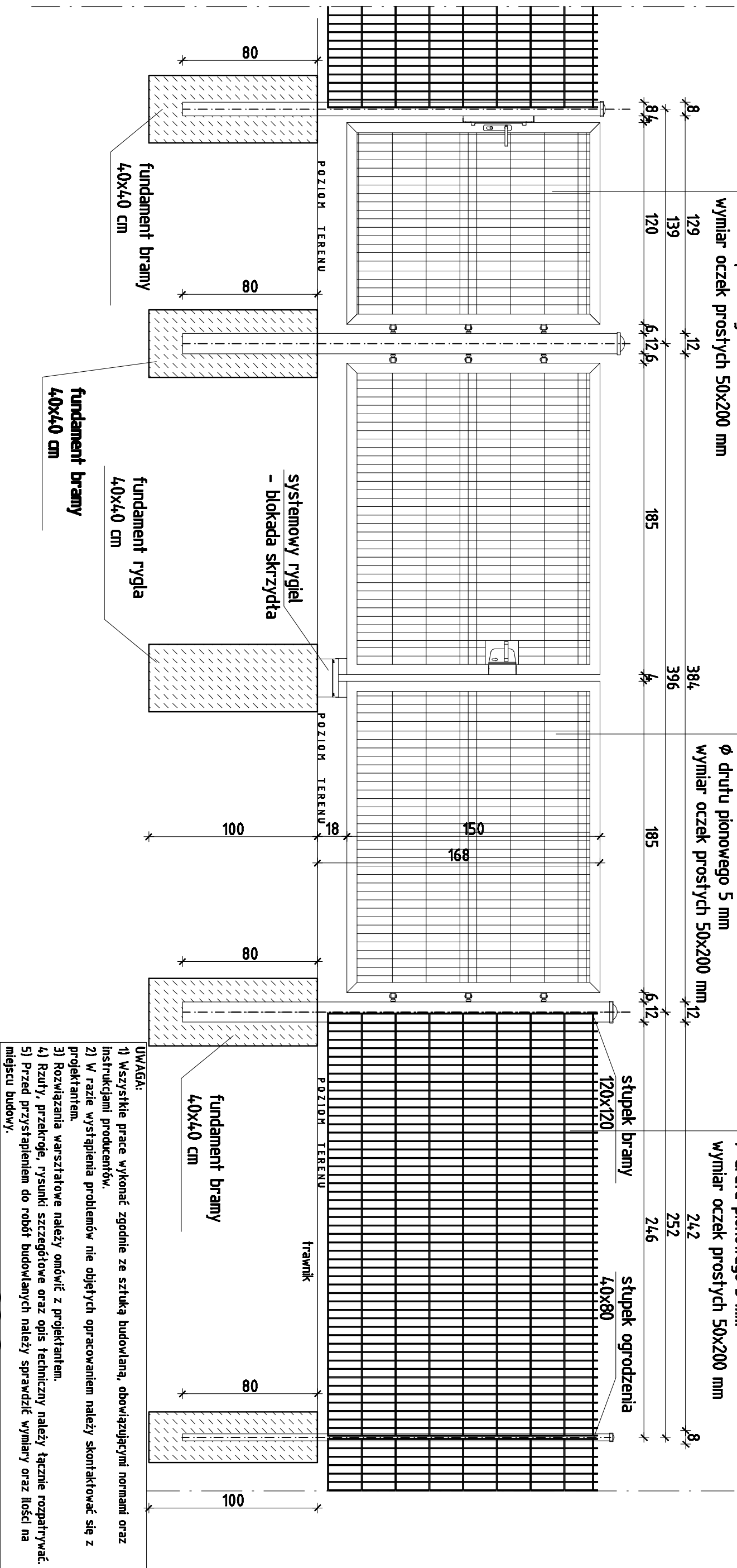
wymiar oczek prostych 50x200 mm 12

przęsło ogrodzenie panelowe z wypeł. kratowym ocynk

Ø drutu poziomego 5 mm

Ø drutu pionowego 5 mm

wymiar oczek prostych 50x200 mm



UWAGA:

1) Wszystkie prace wykonać zgodnie ze sztuką budowlaną, obowiązującymi normami oraz instrukcjami producentów.

2) W razie wystąpienia problemów nie objętych opracowaniem należy skontaktować się z projektantem.

3) Rozwiązania warsztatowe należy omówić z projektantem

4) Rzuty, przekroje, rysunki szczegółowe oraz opis techniczny należy łącznie rozpatrywać

5) Przed przystąpieniem do robót budowlanych należy sprawdzić wymiary oraz ilości na miejscu budowy.

**STUDIO MN - PRACOWNIA PROJEKTOWA/
40-693 KATOWICE UL. WIDŁAKÓW 10**

Temat/Projekt: Dokumentacja projektowa przebudowy części pomieszczeń budynku, oraz budowy

ul. Kalinowa 9a w Zabrze (działka nr 1676 / 65)

Investor : Miasto Zabrze
41-800 Zabrze , ul. Powstańców Śl. 5-7

Projekt:	mgr inż. arch. Bernard Łopaciuk
Sprawdził:	mgr inż. arch. Piotr Bykowski
	upr. nr OKK4UpB070/04

Widok bramy wjazdowej

Faza : prof. budowlany

Strona : 1:25

Data : październik 2011

Beton:B25

ROZWIĄZANIA KONSTRUKCYJNE, PRZEKROJE, POŁĄCZENIA ORAZ SZCZEGÓŁY NALEŻY WYKONAĆ WG SYSTEMOWYCH ROZWIĄZAŃ WYBRANEGO PRODUCENTA OGRODZENIA.