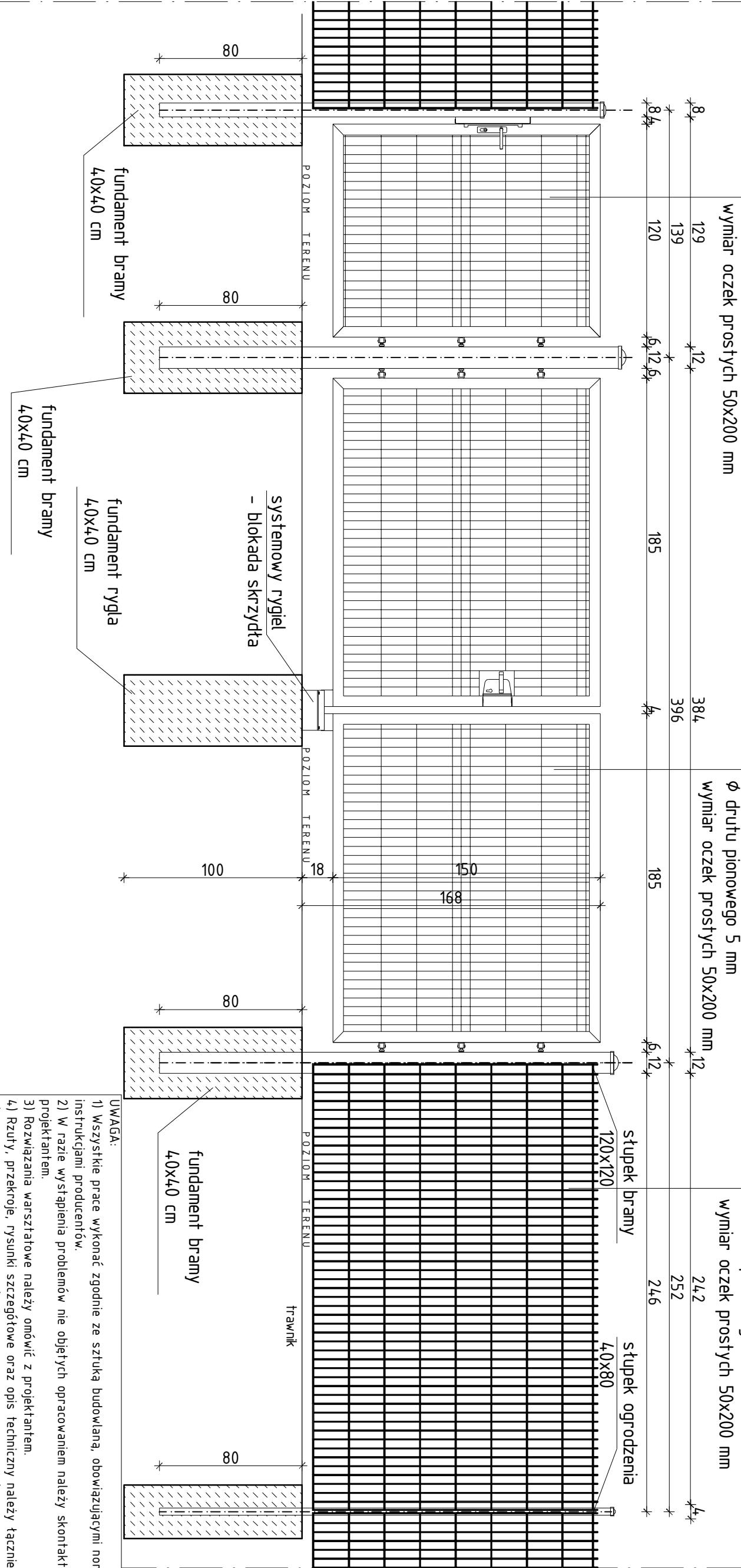


# WIDOK BRAMY WJAZDOWEJ NA TEREN PRZEDSZKOLA

frutka 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

przęsto 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) Rzuły, 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 placu zabaw przy Przedszkolu nr 47, ul. Kalinowa 8a w Zabrze (działka nr 1676 / 65)		
Inwestor : Miejsko Zabrze 41-800 Zabrze , ul. Powstańców Śl. 5-7		
Projekt : mgr inż. arch. Bernard Łopacz upr. nr 171/91/OP Sprawdzał : mgr inż. arch. Piotr Bykowski upr. nr OKKUpb07/04		
Wzrost bramy wjazdowej		
Faza : proj. wykonawczy	Branża : architektura	
Skala : 1:25	Data : październik 2015	nr rys. : Z W/5

Beton:B25

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