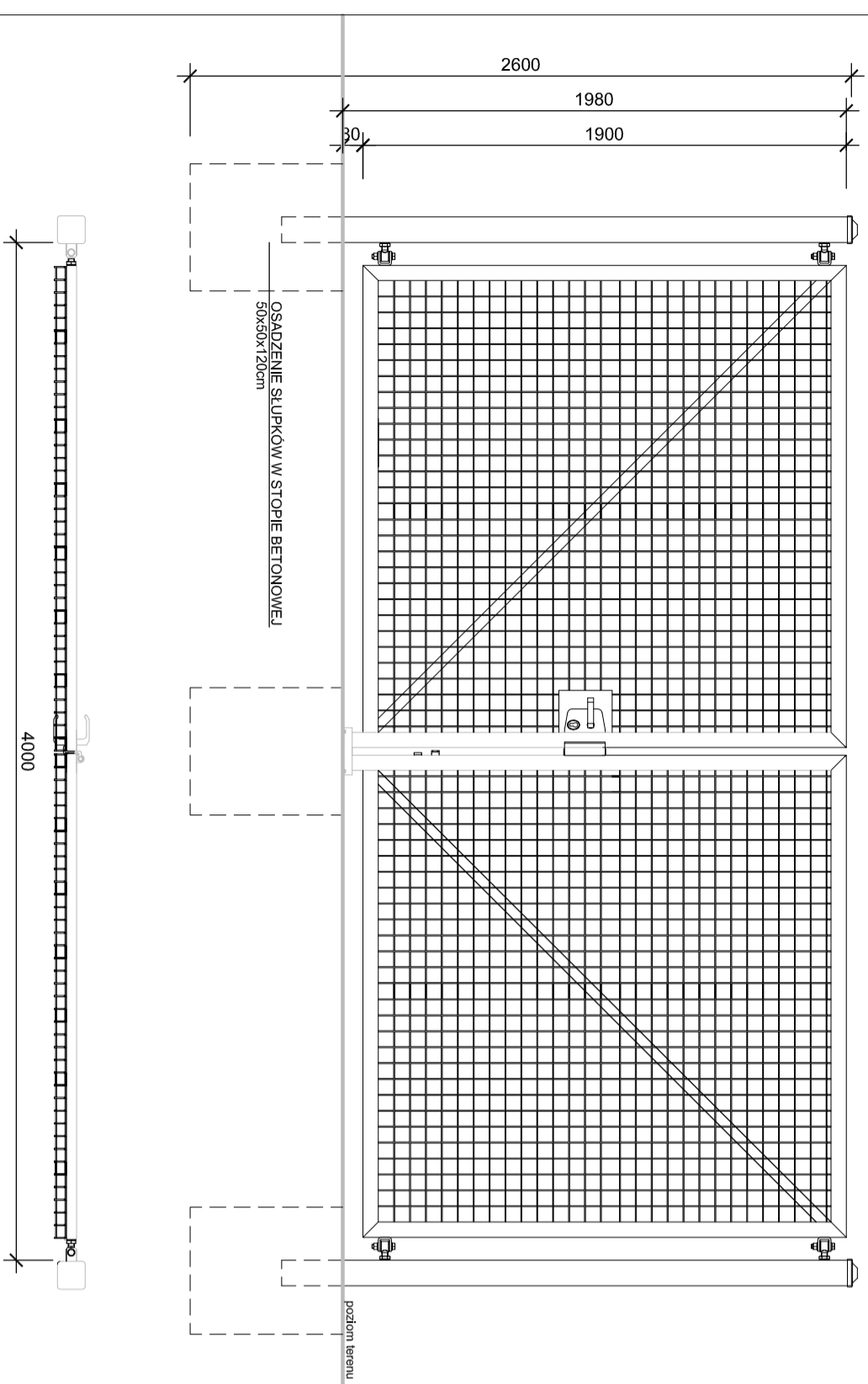


# WIDOK OGRODZENIA NR 1 - długość całkowita ogrodzenia wraz z bramą 758,0mb.

## BRAMA DWUSKRZYDŁOWA - szt. 1



### Brama dwuskrzydłowa przemysłowa

Brama ogrodzeniowa wraz ze słupami oraz kompletem zawiasowo - zamkowym.

Skrzydło bramy w konstrukcji zamkniętej.

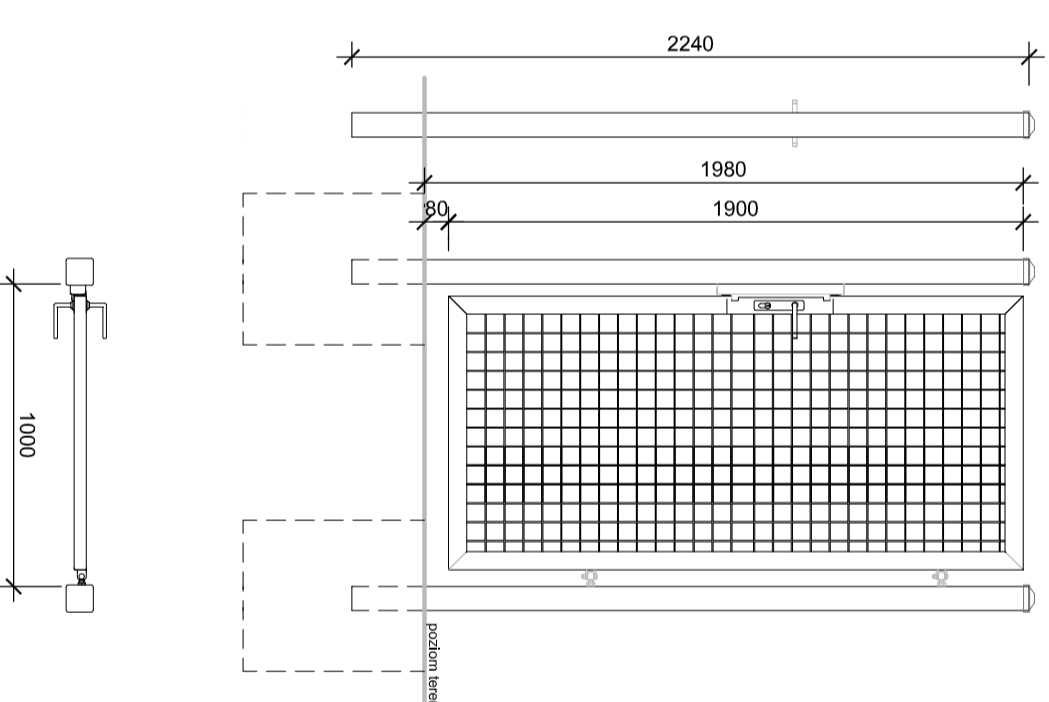
Wypełnienie skrzydła: panel z prętów stalowych - siatka (przykręcany do konstrukcji).

średnica drutu poziomego: 5,0 [mm],

średnica drutu pionowego: 5,0 [mm],

wymiar oczek prostych 50 x 50 [mm]

## FURTKA szt. 1



### Furtka ogrodzeniowa przemysłowa

Furtka ogrodzeniowa wraz ze słupami oraz kompletem zawiasowo-zamkowym. Skrzydło furtki w konstrukcji zamkniętej.

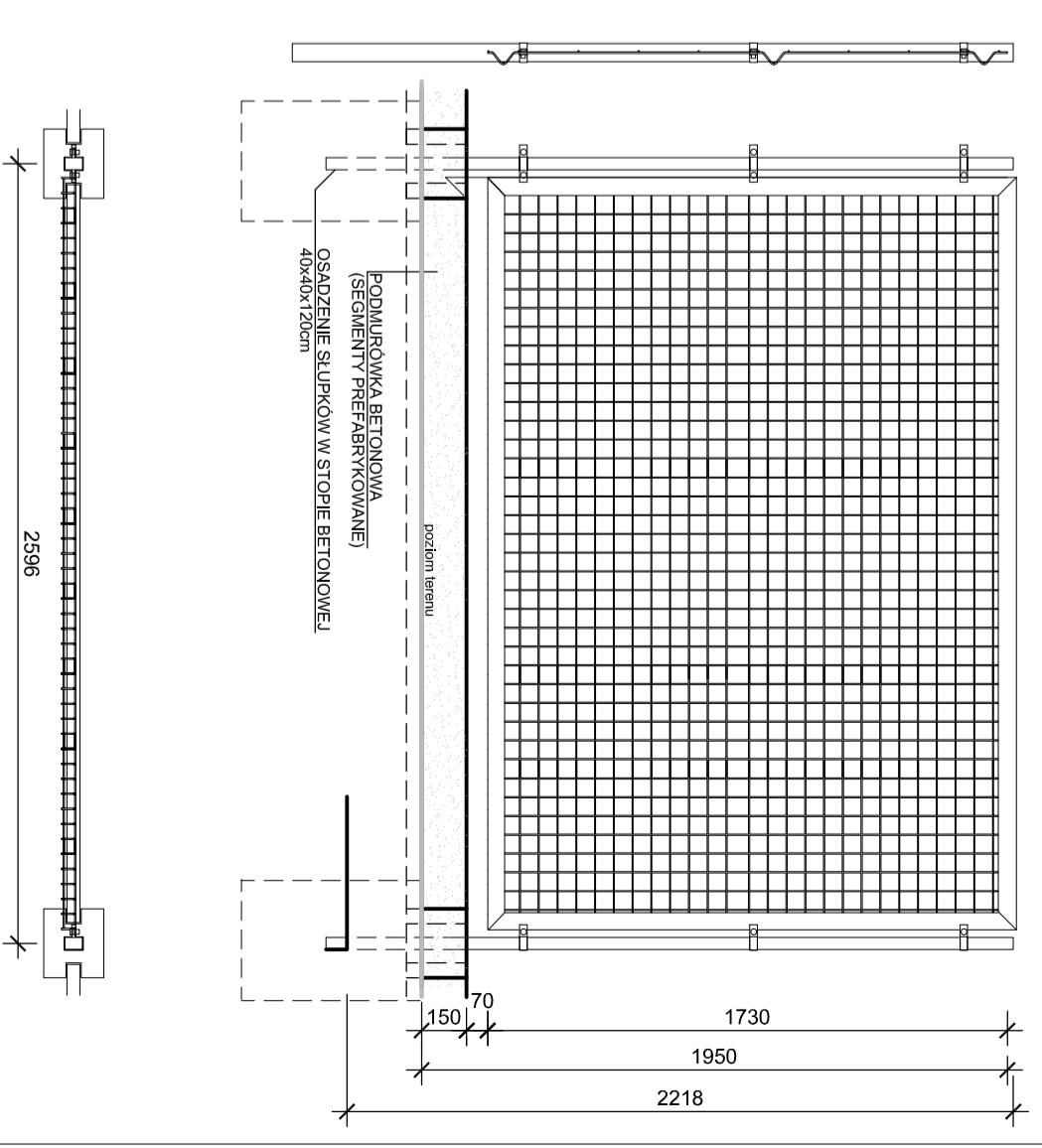
Wypełnienie skrzydła: panel z prętów stalowych - siatka (przykręcany do konstrukcji).

średnica drutu poziomego: 5,0 [mm],

średnica drutu pionowego: 5,0 [mm],

wymiar oczek prostych 50 x 50 [mm]

## SEGMENT



### Panel kratowy-

Panel z prętów stalowych pojedynczych - siatka (poziomych i pionowych),

średnica drutu: 5,0 [mm].

Wymiar oczek prostych: 50 x 200 [mm].



Wymiar oczek małych: 50 x 50 [mm].

Szerokość panela: 2500 [mm].

Wysokość panela 1730 [mm].

### UWAGA -ogrodzenie systemowe.

- Przekrój słupa 80 x 80 [mm] przy panelach i 100 x 100 [mm] przy bramach i furtkach. Słupy przygotowane są do montażu paneli, posiadają otwory montażowe oraz zamontowane w nich nitonakrętki. Panele są łączone na słupie za pomocą uchwyty i śrub ze stali nierdzewnej.
- Wszystkie elementy ogrodzenia zabezpieczone antykorozyjnie - elementy ocynkowane i powlekane poliestrowo.
- Kolorystykę ogrodzenia ustalic z inwestorem.

Nr wersji	Opis wersji	Data wersji
	<b>Wykonawca:</b>  Biuro Projektów Gospodarcia Wodnej i Ściekowej "BIPROWOD" - WARSZAWA Sp. z o.o. 01-785 Warszawa, ul. Broniewskiego 3	<b>Zamawiający:</b>  Miejskie Przedsiębiorstwo Wodociągów i Kanalizacji Sp. z o.o. ul. Tylna 9, 98-100 Łask
	<b>Projektant:</b> mgr inż. arch. Jerzy Nowosielski upr. nr 399/67 specjalność: architektoniczna	<b>Typul projektu:</b> <b>Rozbudowa i przebudowa oczyszczalni ścieków w Łasku</b>
	<b>Opracowanie:</b> mgr inż. arch. Zanaeta Stachniak	<b>Obiekt:</b> 98-100 Łask, ul. Kilińskiego 102, działki nr ew.: 5, 7 obręb 0016 szesnasty, jedn. ew. 100302_4 Łask - miasto.
	<b>Kierownik projektu:</b> mgr inż. Krystyna Szalik	<b>Podpis:</b> <b>Projekt ogrodenia.</b>
<b>Data:</b> sierpień 2015	<b>Staniam:</b> projekt budowlany	<b>Skala:</b> 1:25
	<b>Brandz:</b> architektoniczna	<b>Nr archiwizy:</b> 7135
		<b>Nr rysunku:</b> A-05