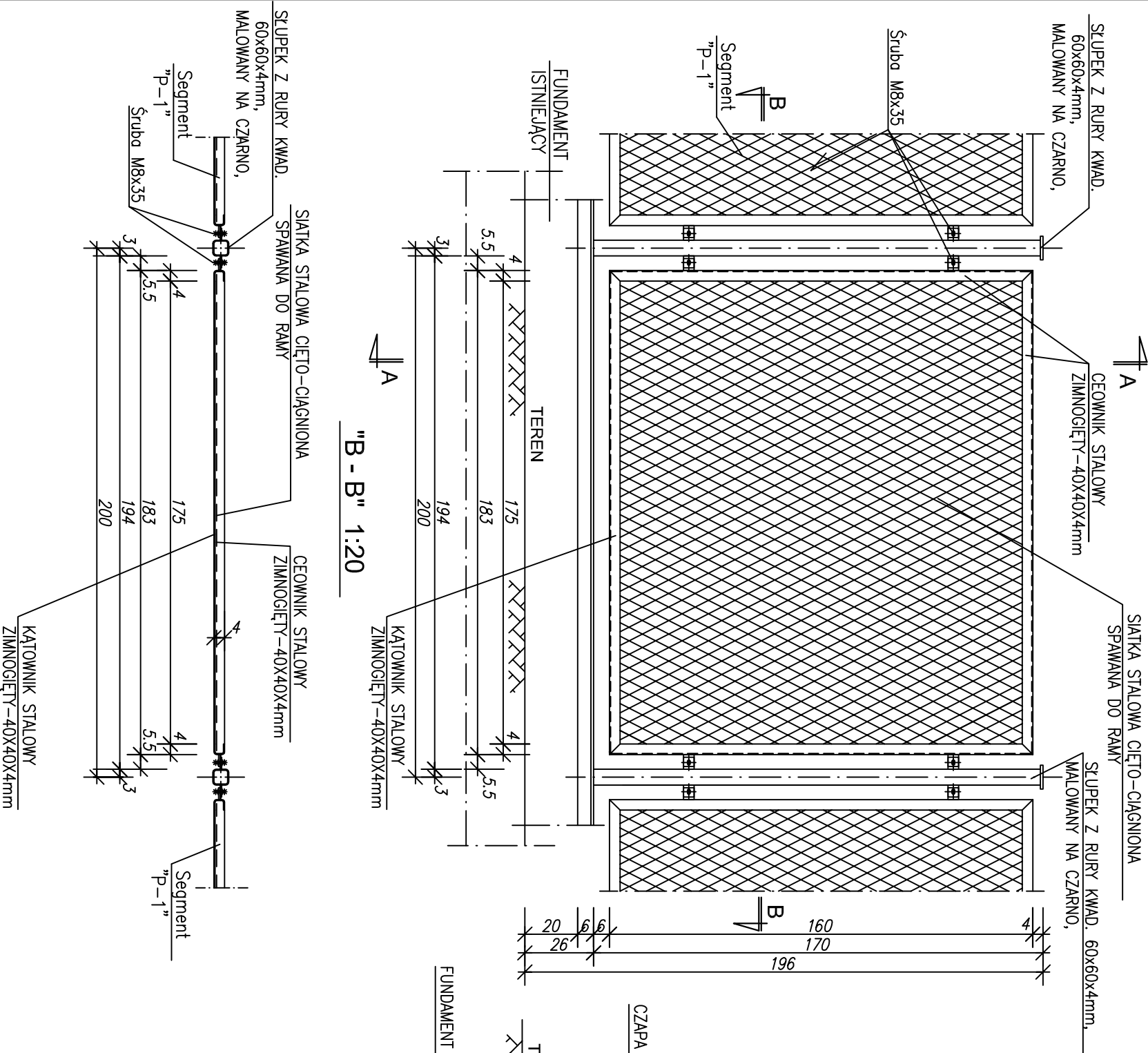
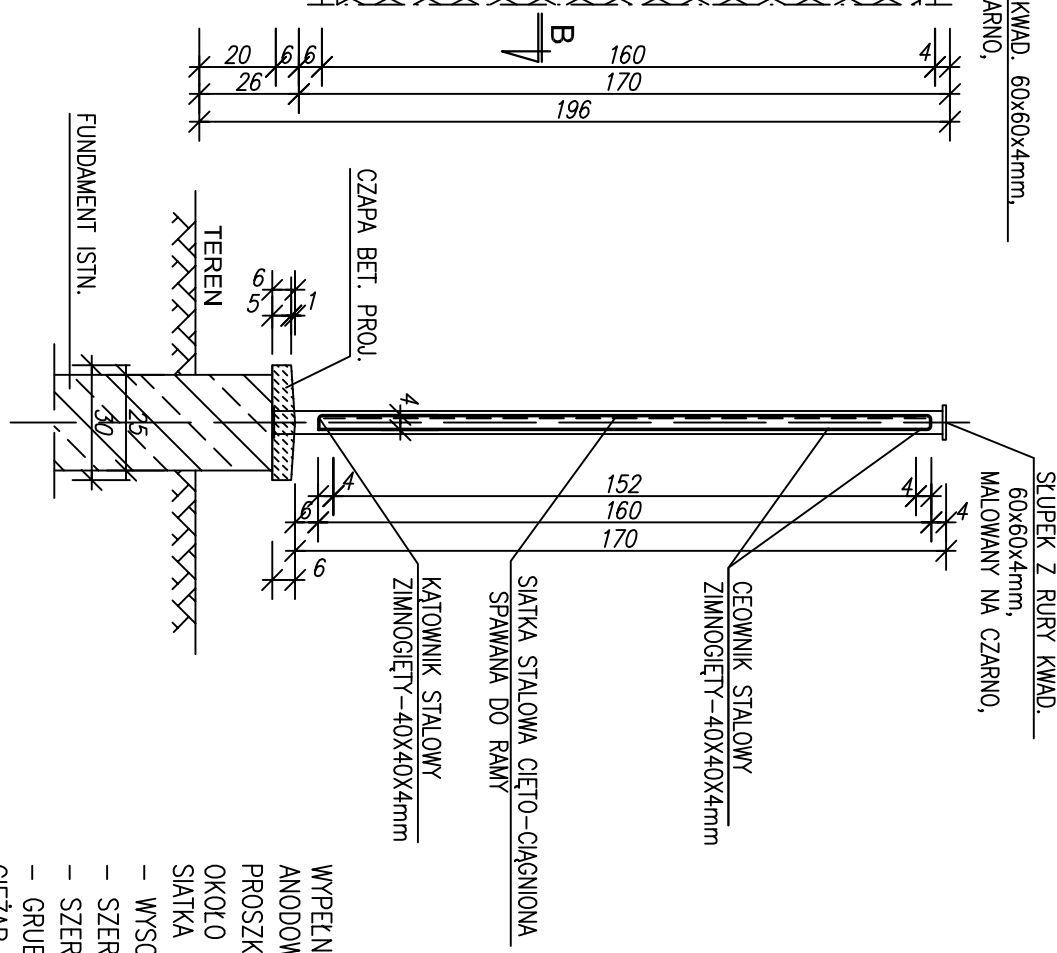


SEGMENT TYPOWY "P-1" 1:20

- WIDOK -



"A - A" 1:20



- ZABEZPIECZENIE ANTYKOROZYJNE PROFILU STALOWYCH PRZED MONTAŻEM:
- WSZYSTKIE POWIERZCHNIE KĄTOWNIKÓW STALOWYCH PRZED MALOWANIEM NALEŻY OCZYSZCZĄĆ Z BRUDU I KOROZJI PRZEZ PIASKOWANIE I ODTUSZCZENIE ROZPUSZCZALNIKAMI;
 - MALOWANIE FARBAMI PODKLADOWYMI ANTYKOROZYJNYMI Z ZAWARTOŚCIĄ CYNKU, APLIKACJA, KROTNOŚĆ I GRUBOŚĆ POWŁOKI WG TECHNOLOGII PODANEJ PRZEZ PRODUCENTA FARB, ZGODNE Z ODPWIEDNIĄ APROBATĄ TECHNICZNĄ LUB CERTYFIKATEM ZGODNOŚCI;
 - MALOWANIE PROSZKOWE POWIERZCHNI KĄTOWNIKÓW. APLIKACJA, KROTNOŚĆ I GRUBOŚĆ POWŁOKI WG TECHNOLOGII PODANEJ PRZEZ PRODUCENTA FARB, ZGODNE Z ODPWIEDNIĄ APROBATĄ TECHNICZNĄ LUB CERTYFIKATEM ZGODNOŚCI; KOLOR CZARNY

WYPEŁNIENIE Z SIATKI CIĘTO-CIĄGNIONEJ NIEMALCOWANEJ STALOWEJ ANODOWANEJ LUB OCYNKOWANEJ I NASTĘPNIE MALOWANEJ PROSZKOWO W KOLORZE CZARNYM. WYMIARY OCZEK: WYSOKOŚĆ OKOŁO 10CM, SZEROKOŚĆ OKOŁO 5 CM. SIATKA O NASTĘPUJĄCYCH PARAMETRACH:

- WYSOKOŚĆ OCZKA 100 +/- 10 MM
- SZEROKOŚĆ OCZKA 50 +/- 5 MM
- SZEROKOŚĆ MOSTKA 5 +/- 1 MM
- GRUBOŚĆ MOSTKA 3 MM

CIĘŻAR SIATKI NIE MNIEJ NIŻ 4,5 KG/M2

- UWAGI:
1. STAL S13SX.
 2. USYTUOWANIE ELEMENTU WG RYS. ZESTAWCZEGO OGRODZENIA.
 3. DETALE POŁĄCZEŃ WG ODDZIELNYCH RYS.

UWAGA! WSZYSTKIE WYMIARY SPRAWDZIĆ I DOPASOWAĆ NA BUDOWIE.

ZAKŁAD USŁUG TECHNICZNYCH ARCHITEKT WANDA GRODZKA, UL. BŁISKA 19/5, 80-541 GDAŃSK TEL. 0 502 521 836			
ADRES DO KORESPONDENCJI: UL. OLIMSKA 21/23 IV P., POK. 7, 80-563 GDAŃSK, TEL/FAX 0+58/342 19 31			
	PROJEKTANT:	mgr inż. arch. WANDA GRODZKA	NR ID. PO-0162 UPR.: 4274/GD/89
	SPRAWDZAJĄCY:	mgr inż. arch. Jacek Śliwiński	NR ID. PO-0522 UPR.: 15/Gd/00
	OPRACOWANIE:		
	INWESTOR:	POLITECHNIKA GDAŃSKA, UL. NARUTOWICZA 11/12, 80-233 GDAŃSK	RYS. NR
WYMIANA I BUDOWA OGRODZENIA TERENU POLITECHNIKI GDAŃSKIEJ			A.06
GDAŃSK, OBRĘB 55, DZIAŁKI NR 615/2, 616, 617, 618, 619, 620, 621			
FAZA:	PROJEKT BUDOWLANY	BRANŻA:	ARCHITEKTURA
WIDOK PRZESŁA TYPOWEGO			12.09.2012
OGRODZENIE ISTNIEJĄCE PODLEGAJĄCE REMONTOWI			1:20

BETON C16/20.