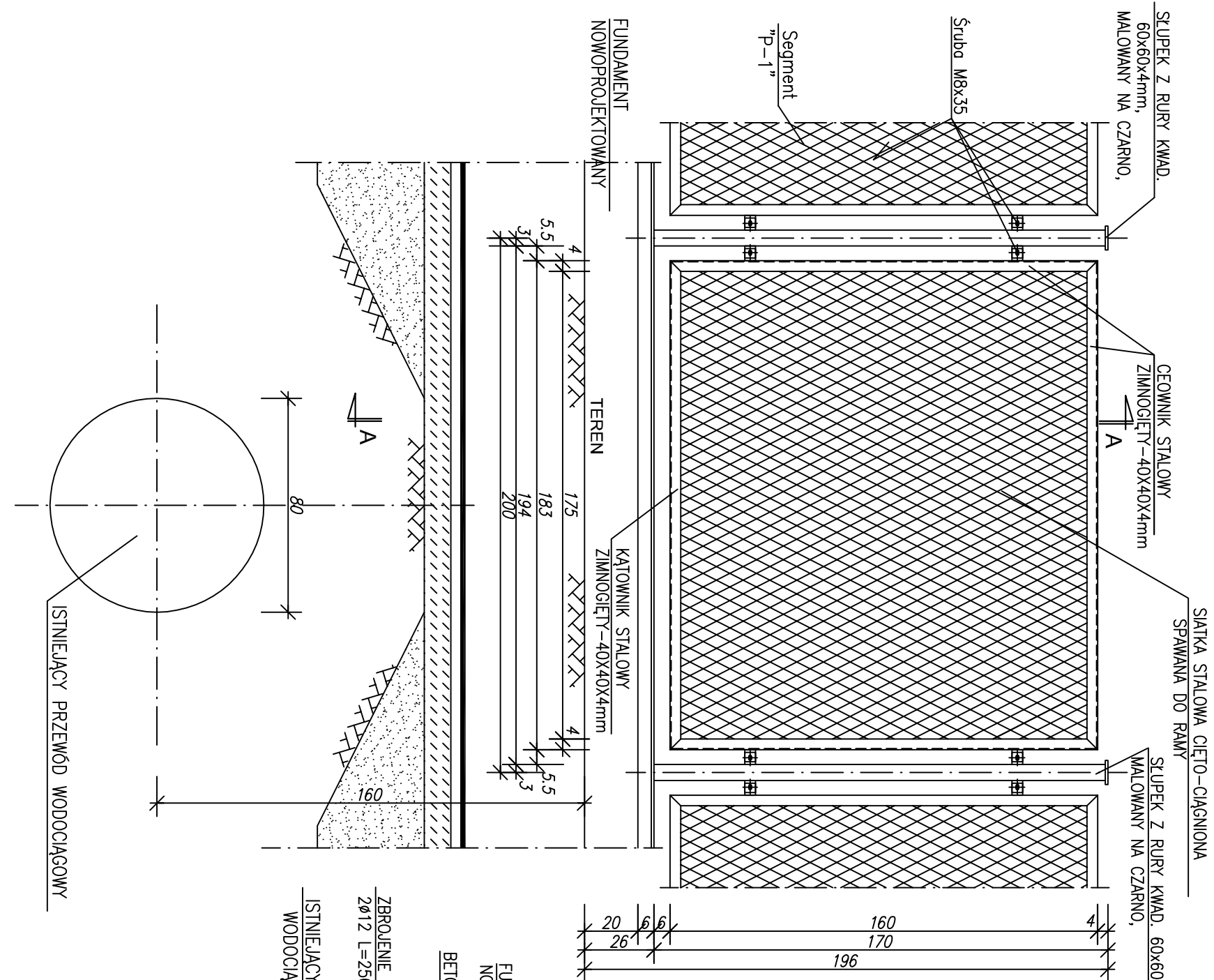
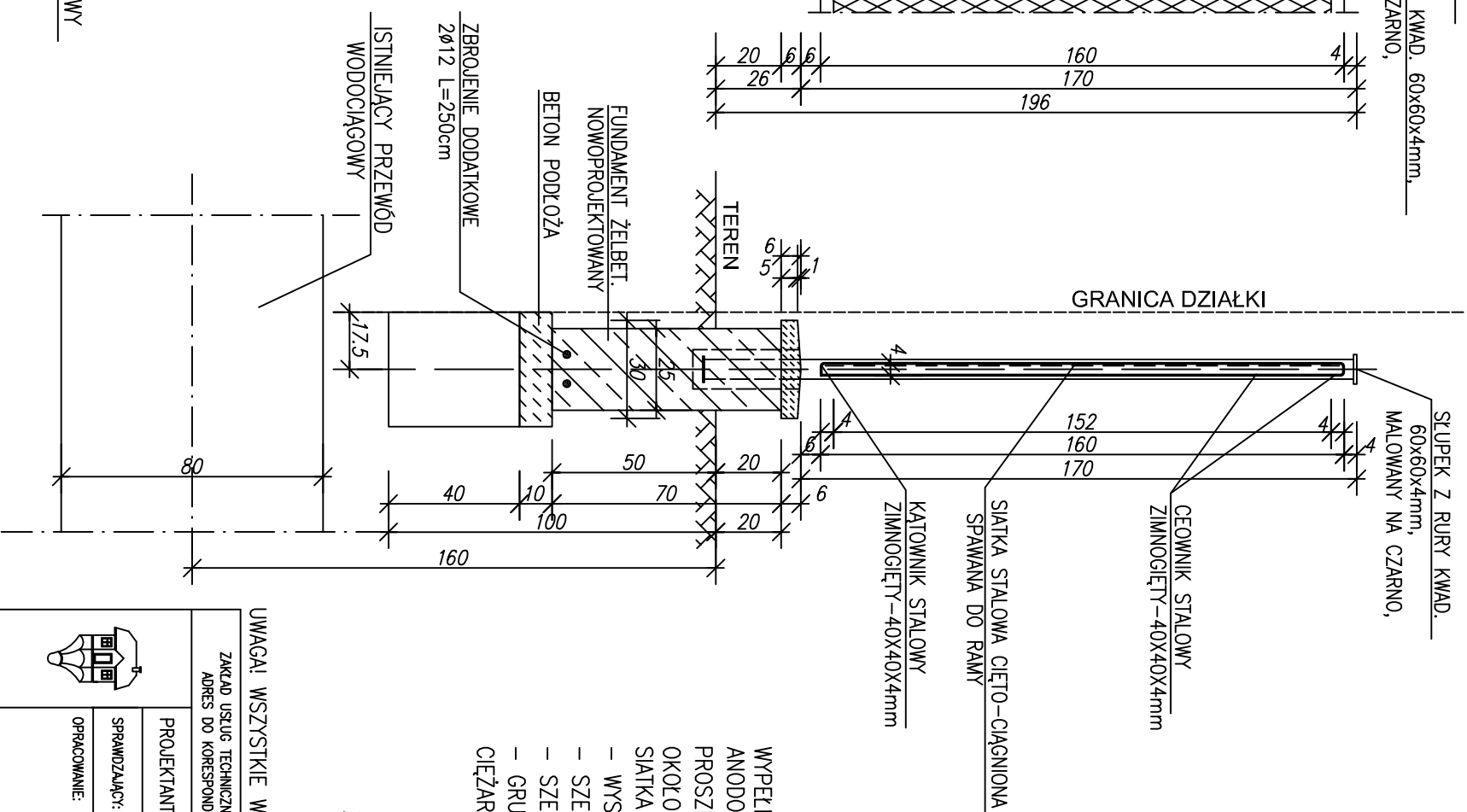


PRZĘŚŁO "P-1" NAD WODOCIĄGIEM 1:20



"A - A" 1:20



ZABEZPIECZENIE ANTYKOROZYJNE PROFILI STALOWYCH
PRZED MONTAŻEM:

- WSZYSTKIE POWIERZCHNIE KĄTOWNIKÓW STALOWYCH PRZED MALOWANIEM NALEŻY OCZYŚCIĆ Z BRUDU I KOROZJI PRZEZ PIASKOWANIE I ODTŁUSZCZENIE ROZPUSZCZALNIKAMI;
- MALOWANIE FARBAMI PODKADOWYMI
- ANTYKOROZYJNYMI Z ZAWARTOŚCIĄ CYNKU, APLIKACJA, KROTNOŚĆ I GRUBOŚĆ POWŁOKI WG TECHNOLOGII PODANEJ PRZEZ PRODUCENTA FARB, ZGODNE Z ODPOWIEDNIĄ APROBATĄ TECHNICZNĄ LUB CERTYFIKATEM ZGODNOŚCI;
- MALOWANIE PROSZKOWE POWIERZCHNI KĄTOWNIKÓW, APLIKACJA, KROTNOŚĆ I GRUBOŚĆ POWŁOKI WG TECHNOLOGII PODANEJ PRZEZ PRODUCENTA FARB, ZGODNE Z ODPOWIEDNIĄ 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. USTYTUOWANIE ELEMENTU WG RYS. ZESTAWCZEGO OGRODZENIA.

UWAGA! WSZYSTKIE WYMIARY SPRAWDZIĆ I DOPASOWAĆ NA BUDOWIE.

ZAKŁAD USŁUG TECHNICZNYCH ARCHITEKT WANDA GRODZIKA, UL. BŁYSKA 1B/5, 80-541 GDAŃSK TEL. 0 502 521 836 ADRS DO KORESPONDENCJI: UL. OLIMSKA 21/23 IV P., POK. 7, 80-563 GDAŃSK, TEL/FAX 0758/3442 19 31				
	PROJEKTANT:	mgr inż. arch. WANDA GRODZIKA	NR. ID. PO-0162 UPR.: 4274/GD/89	
	SPRAWOZDAWCY:	mgr inż. arch. Jacek Śliwiński	NR. ID. PO-0522 UPR.: 15/Gd/00	
	OPRACOWANIE:			
INWESTOR:	POLITECHNIKA GDAŃSKA, UL. MARIOTOWICZA 11/12, 80-233 GDAŃSK			R/S. NR
	WYMIANA I BUDOWA OGRODZENIA TERENU POLITECHNIKI GDAŃSKIEJ GDAŃSK, OBREB 55, DZIAŁKI NR 615/2, 616, 617, 618, 619, 620, 621			A.07
Faza:	PROJEKT BUDOWLANY	BRANŻA:	ARCHITEKTURA	Data:
	WIDOK PRZESŁA NAD PRZEWODEM WODOCIĄGOWYM OGRODZENIE ISTNIEJĄCE PODLEGAJĄCE REMONTOWI			12.09.2012
				1:20