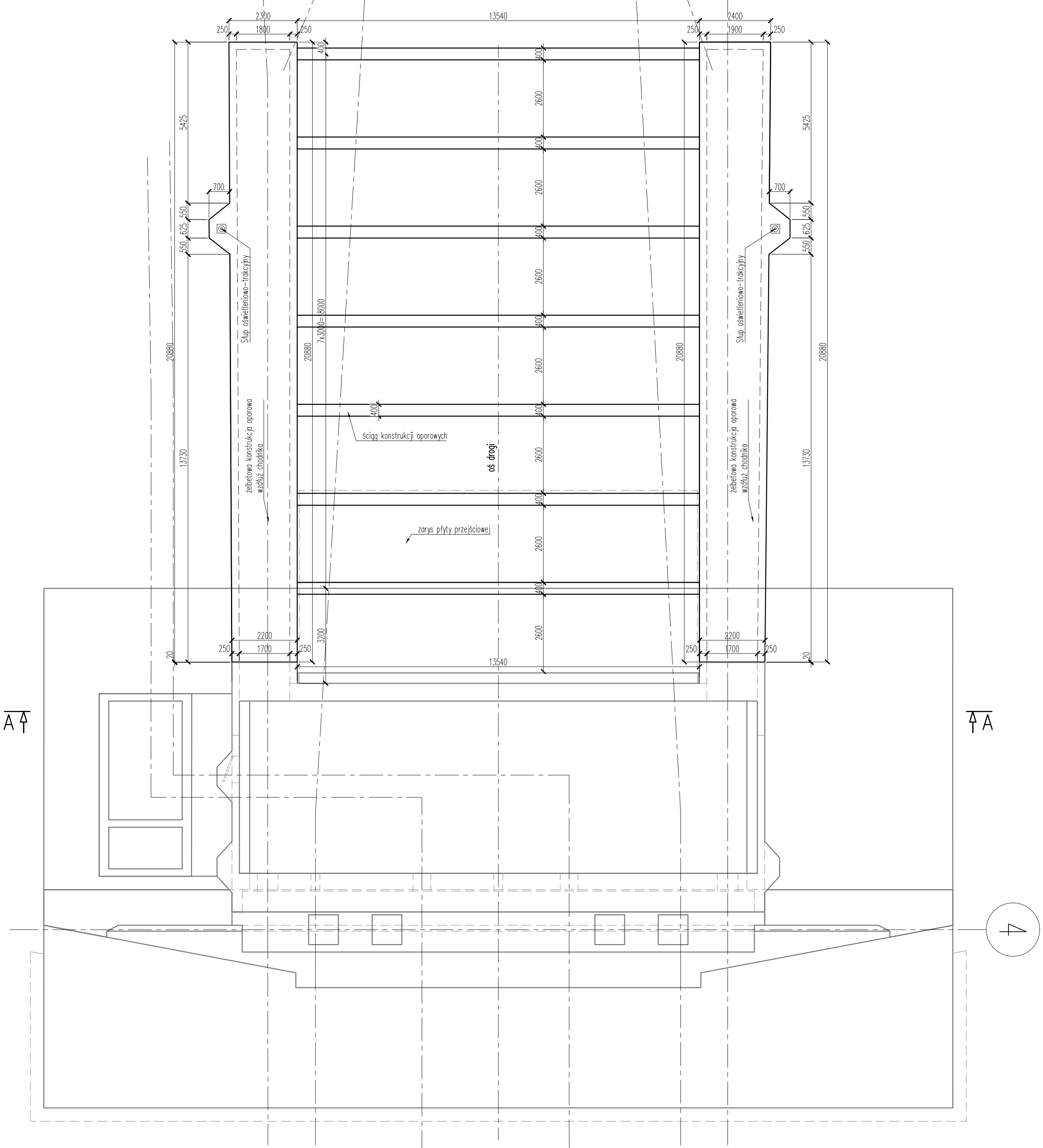
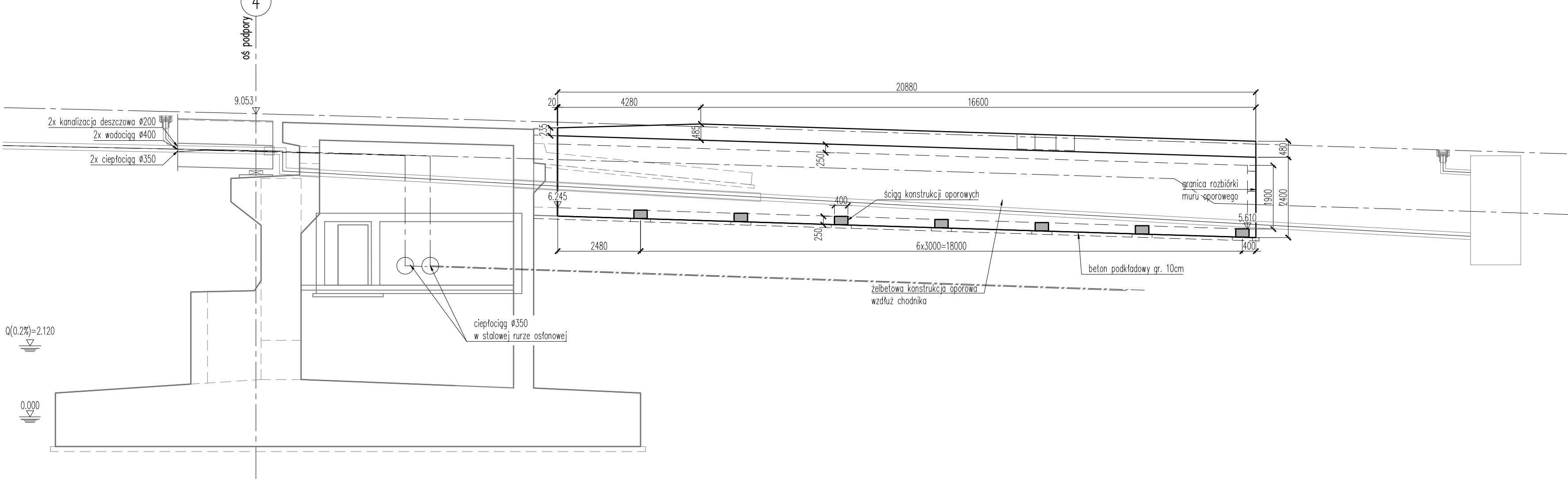


Geometria kanałów P4  
skala 1:100

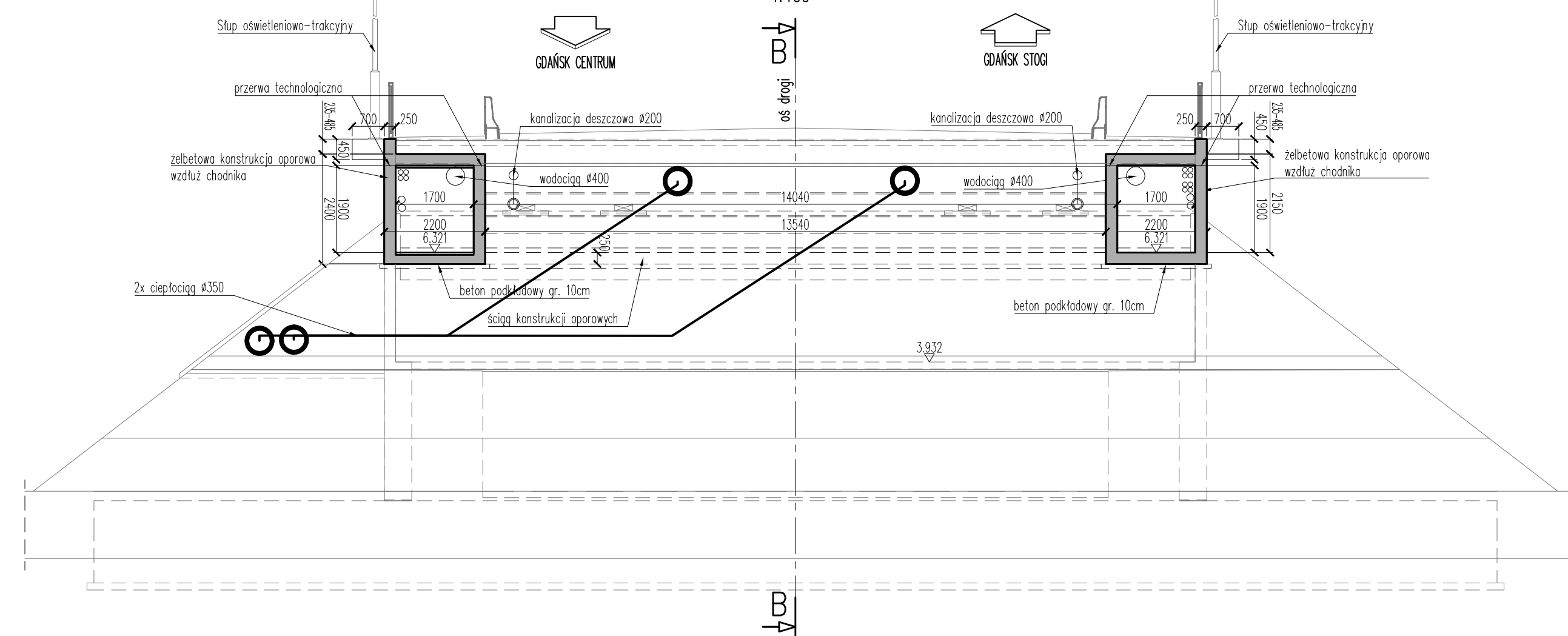
Widok z góry  
1:100



Przekrój B-B  
1:100



Przekrój A-A  
1:100




ZESTAWIENIE MATERIAŁÓW - OBJĘTOŚĆ BETONU	
Element	kanały P4 [m <sup>3</sup> ]
Kanał wodociągowy lewy (C30/37)	46
Kanał wodociągowy prawy (C30/37)	46
Ściąg kanałów wodociągowych (C30/37)	10
Komora ciepłociągowa (C35/45)	rys. 0504
Beton podkładowy gr. 10 cm (C12/15)	18

UWAGI:

- Na rysunku przedstawiono geometrię kanałów podpory P4.
- Powierzchnie zewnętrzne (stykające się z gruntem) zabezpieczyć preparatem bitumicznym.
- Różne dna, szerokości oraz geometrię kanałów ciepłociągowej i wodociągowej zrewidować po ustaleniu przebiegu instalacji ciepłowniczej i wodociągowej na etapie realizacji po dokonaniu rozbiórki istniejących kanałów.
- Kanały instalacyjne należy odwołać poprzez zastosowanie wpustów zamontowanych w najniższych punktach podłóg. Wpusty należy poprowadzić do przybielkowej studzienki kanalizacji deszczowej (warianowo wodę z wpustów odprowadzić kolektorami Ø150 w kierunku umocnionego wylotu na skarpie, następnie ściekiem korytkowym na umocniony teren).
- Kłapy rewizyjne kanałów instalacji wodociągowej wykonać pod chodnikiem w miejscu lokalizacji zasuwn zgodnie z branżą sanitarną.

Zamawiający/  
Inwestor:

**Gmina Miasta Gdańsk**  
ul. Nowe Ogrody 8/12, 80-803 Gdańsk

Jednostka projektowa:

**M3M Sp. z o.o. Sp. k.**  
80-299 Gdańsk, ul. Myślberska 1A  
tel. 501 034 532, biuro@mitrym.pl

Nazwa obiektu  
budowlanego:

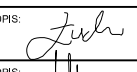

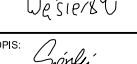
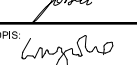


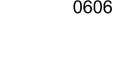
"Przebudowa Mostu Siennickiego w Gdańsku"

Nazwa elementu  
Projektu Wykonawczego:

PROJEKT WYKONAWCZY  
OBIEKTY INŻYNIERSKIE - MOST NAD MARTWĄ WISŁĄ - TOM II / XI

Tytuł (nazwa) rysunku:

Geometria kanałów P4

GŁÓWNY PROJEKTANT	MGR INŻ. MARCJUSZ ŁUCKI	UPRAWNIENIA BUDOWLANE DO PROJEKTOWANIA BEZ OGRANICZEŃ W SPECJALNOŚCI KONSTRUKCJA-BUDOWLANA WZ. DNO. PWA/01/19/PWA/20	PODPISE:	
PROJEKTANT	MGR INŻ. MARCIN WIERZBIŃSKI	UPRAWNIENIA BUDOWLANE DO PROJEKTOWANIA I KIEROWANIA ROBOTAMI BUDOWLANymi BEZ OGRANICZEŃ W SPECJALNOŚCI MOSTOWEJ WZ. DNO. PWA/01/19/PWA/20	PODPISE:	
PROJEKTANT	MGR INŻ. ARTUR WIEŚNIEWSKI	UPRAWNIENIA BUDOWLANE DO PROJEKTOWANIA BEZ OGRANICZEŃ W SPECJALNOŚCI INŻYNIERSKIEJ MOSTOWEJ WZ. DNO. PWA/01/19/PWA/20	PODPISE:	
PROJEKTANT	MGR INŻ. NIKODÉEM GORSKI	UPRAWNIENIA BUDOWLANE DO PROJEKTOWANIA BEZ OGRANICZEŃ W SPECJALNOŚCI INŻYNIERSKIEJ MOSTOWEJ WZ. DNO. PWA/01/19/PWA/20	PODPISE:	
PROJEKTANT	MGR INŻ. MAGDALENA KRYWKO	UPRAWNIENIA BUDOWLANE DO PROJEKTOWANIA BEZ OGRANICZEŃ W SPECJALNOŚCI INŻYNIERSKIEJ MOSTOWEJ WZ. DNO. PWA/01/19/PWA/20	PODPISE:	
SPRAWDZAJĄCY	MGR INŻ. MICHAŁ STAŁMERSKI	UPRAWNIENIA BUDOWLANE DO PROJEKTOWANIA I KIEROWANIA ROBOTAMI BUDOWLANymi BEZ OGRANICZEŃ W SPECJALNOŚCI MOSTOWEJ WZ. DNO. PWA/01/19/PWA/20	PODPISE:	
OPRACOWUJĄCY	MGR INŻ. WOJCIECH KAŻMIERSKI-ZAWADA	UPRAWNIENIA BUDOWLANE DO PROJEKTOWANIA I KIEROWANIA ROBOTAMI BUDOWLANymi BEZ OGRANICZEŃ W SPECJALNOŚCI MOSTOWEJ WZ. DNO. PWA/01/19/PWA/20	PODPISE:	
DATA SPORZĄDZENIA/SPRAWDZENIA	BRANŻA	SKALA	WZ. TONAŻ	0606
MAJ 2025	INŻYNIERIA	1:100	II z XI	