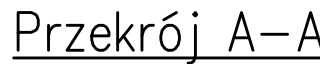
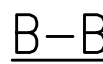
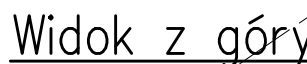


skala 1:100

ZESTAWIENIE MATERIAŁÓW - OBJĘTOŚĆ BETONU

- UWAGI:
1. Na rysunku przedstawiono geometrię kanałów podpory P1.
  2. Powierzchnie zewnętrzne (stykające się z gruntem) zabezpieczyć preparatem biobitumiczny.
  3. Różnice szerokości oraz geometrie kanałów ciepłociągów i wodociągów przewidziano po ustaleniu przebiegu instalacji ciepłowniczej i wodociągowej na etapie realizacji po dokonaniu robót ziemnych kanałów.
  4. Kanały instalacyjne należy odnowić poprzez zastosowanie wustów zamontowanych w najniższych punktach podłoża. Wpusty należy poprowadzić do przybłokowej studzienki kanalizacyjnej deszczowej (wartościowo nad 2 wustów odprowadzić kolektorami Ø150 w kierunku umieszczonego wylotu na skarpie, następnie ściekiem korytkowym na umieszczony teren).
  5. Kłapy rewizyjne kanałów instalacji wodociągowej wykonać pod chodnikiem w miejscu lokalizacji zosaz zgodnie z branżą sanitarną.

Zamawiający  
Inwestor:

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

**Jednostka projektowa**

**m3m**  
GRUPA PROJEKTOWA

**M3M Sp. z o.o. Sp. k.**  
80-299 Gdańsk, ul. Myśluborska 1A  
tel. 501 034 532 , [biuro@mtrzym.pl](mailto:biuro@mtrzym.pl)

Nazwa obiektu  
budowlanego: "Przebudowa Mostu Siennickiego w Gdańsku"

Nazwa elementu PROJEKT WYKONAWCZY  
Projektu Wykonawczego: OBIEKTY INŻYNIERSKIE - MOST NAD MARTWA WIŚLA - TOM II / X

Tytuł (nazwa) rysunku: Geometria kanałów P1