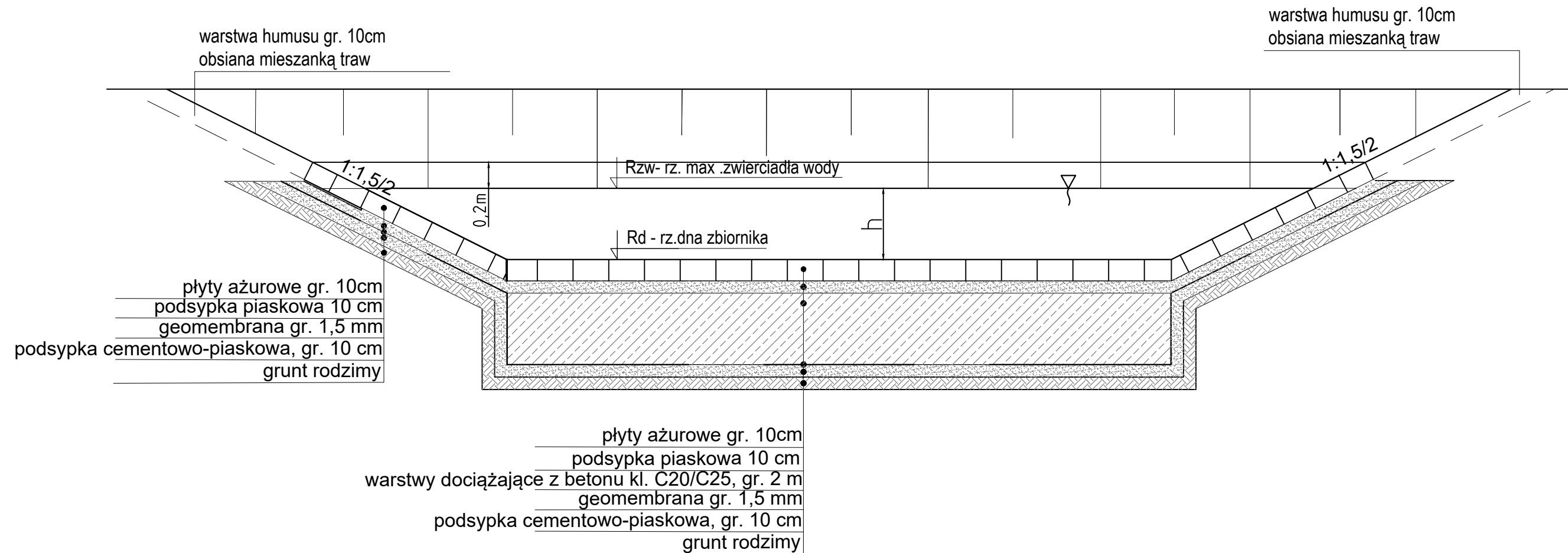
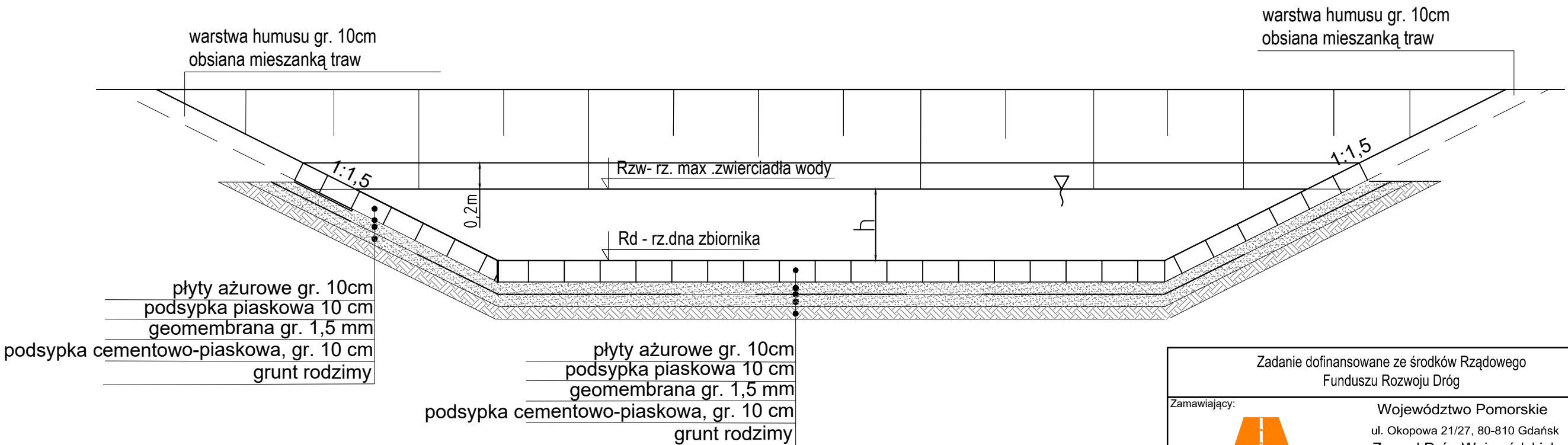


SCHEMAT PRZEKROJU ZBIORNIKÓW RETENCYJNO - PRZEPŁYWOWYCH



Numer zbiornika	Typ zbiornika	~Km drogi
ZB1	retencyjno - przepływowy	1+980
ZB3	retencyjno - przepływowy	3+900

SCHEMAT PRZEKROJU ZBIORNIKÓW RETENCYJNO - ODPAROWUJĄCYCH



Numer zbiornika	Typ zbiornika	~Km drogi
ZB2a	retencyjno - odparowujący	3+530
ZB2b	retencyjno - odparowujący	3+590

Zadanie dofinansowane ze środków Rządowego Funduszu Rozwoju Dróg

ZDW

GDANSK

EUROPROJEKT

GDANSK S.A.

GDANSK

Województwo Pomorskie

ul. Okopowa 21/27, 80-810 Gdańsk

Zarząd Dróg Wojewódzkich

w Gdańsku

ul. Mostowa 11A, 80-778 Gdańsk

EUROPROJEKT

GDANSK S.A.

80-680 Gdańsk ul. Nadwiślańska 55

Nazwa dokumentacji:

**Budowa nowego przebiegu drogi wojewódzkiej nr 231 na odcinku od Skórcza do węzła autostrady A1 Kopytkowo**

Tytuł rysunku:

Schemat przekroju zbiornika

Branża:

Sanitarna

Projektant:

inż. Mateusz Mojsa

w specjalności instalacyjnej

POM/0059/PBS/16

Podpis:

Sprawdzający:

mgr inż. Joanna Lipska

w specjalności instalacyjnej

POM/0310/PBS/19

Podpis:

Nr arch.:

326-EURO/2023

Stadium:

PW

Data:

01.2024

Skala:

1:-

Nr rys.:

9.0