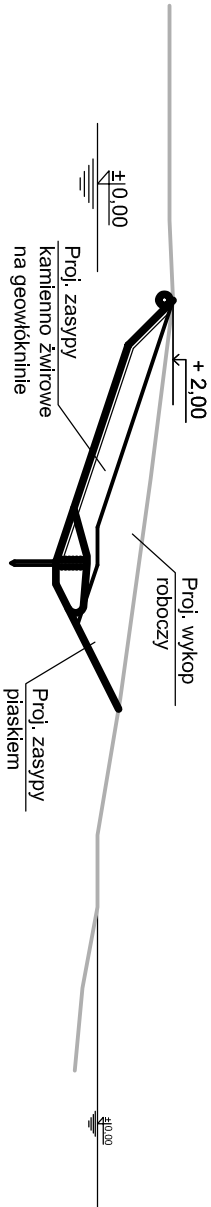


Miroszewo - Przekrój 1

SKALA 1:200

Wykop roboczy F = 14,66 m²
Zasyp płaskiem F = 8,38 m²
Zasyp kamieniem łamanym F = 5,20 m²
Zasyp żwirtem F = 1,24 m²
Geowłóknina L = 12,20 m

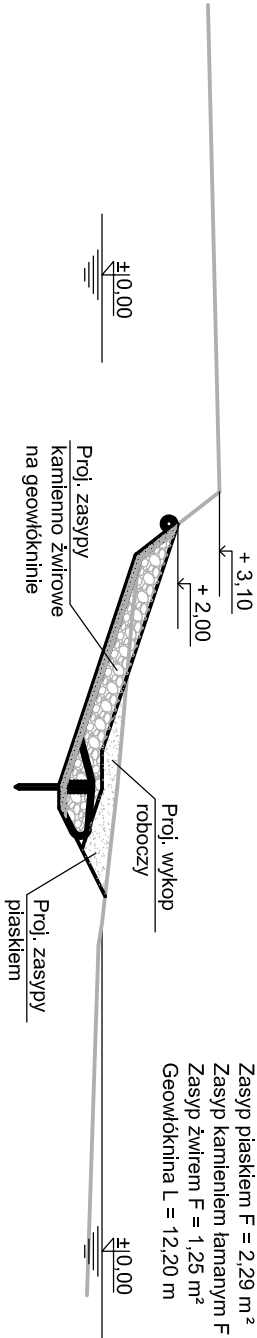


Miroszewo - Przekrój A - A (2)

SKALA 1:200

wymiary w [m]

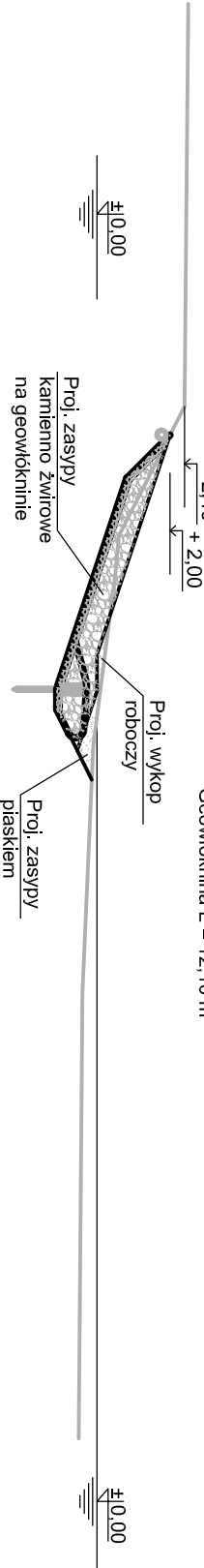
Wykop roboczy F = 7,19 m²
Zasyp płaskiem F = 2,29 m²
Zasyp kamieniem łamanym F = 5,14 m²
Zasyp żwirtem F = 1,25 m²
Geowłóknina L = 12,20 m



Miroszewo - Przekrój 3

SKALA 1:200

Wykop roboczy F = 5,93 m²
Zasyp płaskiem F = 0,86 m²
Zasyp kamieniem łamanym F = 5,03 m²
Zasyp żwirtem F = 1,24 m²
Geowłóknina L = 12,10 m

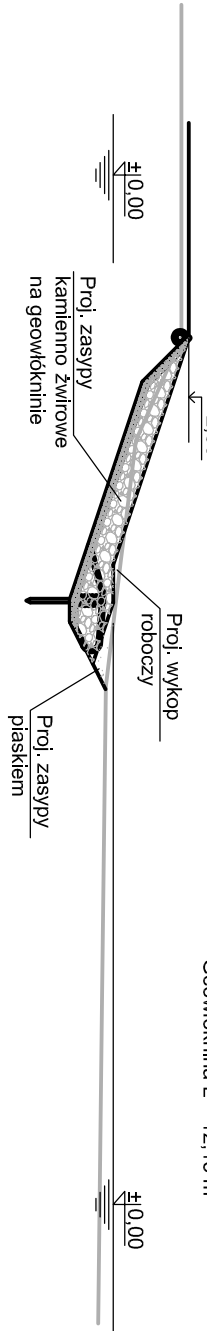


Miroszewo - Przekrój B - B (4)

SKALA 1:200

wymiary w [m]

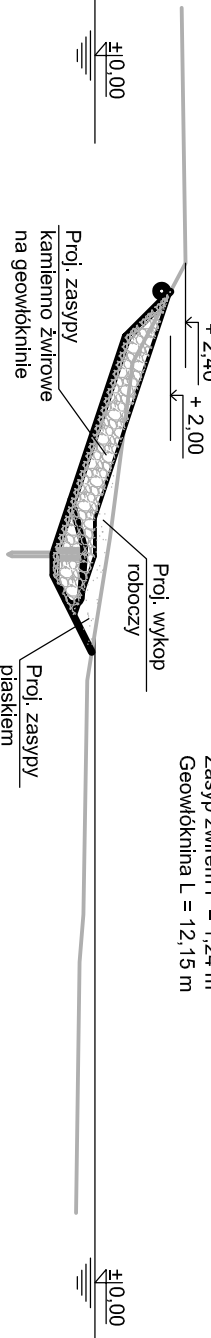
Wykop roboczy F = 5,49 m²
Zasyp płaskiem F = 0,74 m²
Zasyp kamieniem łamanym F = 5,02 m²
Zasyp żwirtem F = 1,24 m²
Geowłóknina L = 12,15 m



Miroszewo - Przekrój 5

SKALA 1:200

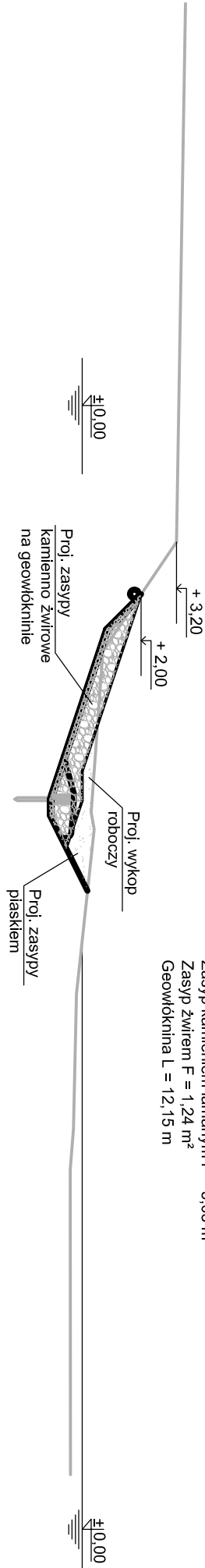
Wykop roboczy F = 7,53 m²
Zasyp płaskiem F = 1,97 m²
Zasyp kamieniem łamanym F = 5,03 m²
Zasyp żwirtem F = 1,24 m²
Geowłóknina L = 12,15 m



Miroszewo - Przekrój 6

SKALA 1:200

Wykop roboczy F = 7,09 m²
Zasyp płaskiem F = 2,30 m²
Zasyp kamieniem łamanym F = 5,03 m²
Zasyp żwirtem F = 1,24 m²
Geowłóknina L = 12,15 m

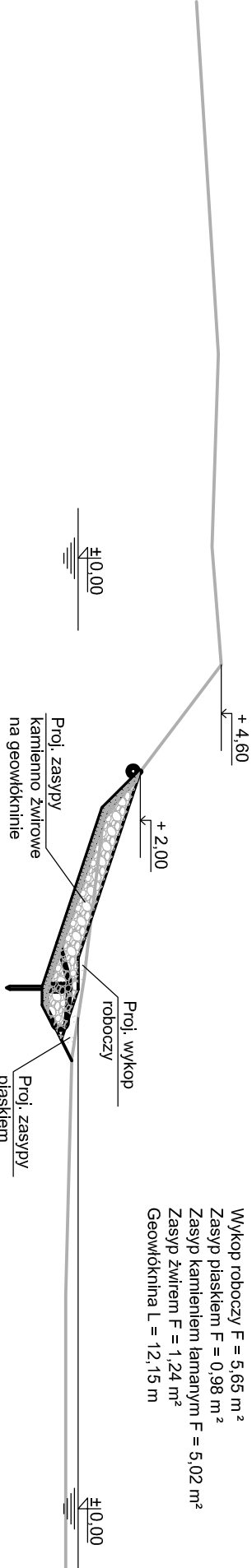


Miroszewo - Przekrój C - C (7)

SKALA 1:200

wymiary w [m]

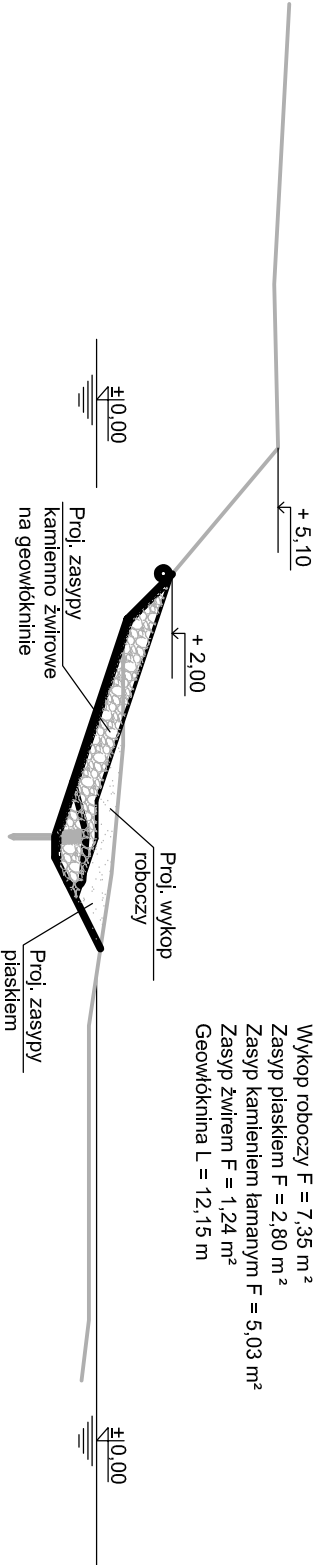
Wykop roboczy F = 5,65 m²
Zasyp płaskiem F = 0,98 m²
Zasyp kamieniem łamanym F = 5,02 m²
Zasyp żwirtem F = 1,24 m²
Geowłóknina L = 12,15 m



Miroszewo - Przekrój 8

SKALA 1:200

Wykop roboczy F = 7,35 m²
Zasyp płaskiem F = 2,80 m²
Zasyp kamieniem łamanym F = 5,03 m²
Zasyp żwirtem F = 1,24 m²
Geowłóknina L = 12,15 m



INWESTOR: URZĄD MORSKI W SZCZECINIE PL. BATOREGO 4, 70-207 SZCZECIN			NAZWA ZADANIA "OPASKA NARZUTOWA KAMIENNA W REJONIE MIROSZEWIA (ZALEW SZCZECIŃSKI)".		
Projektował	mgr inż. Adam Szymoński upr. bud. nr 132/Sz/76 spec. tech. konstr.-inż. w zakresie budowl. hydrotechnicznych		ZAKRES BRANŻA PROJEKT BUDOWLANY OPASKA NARZUTOWA KAMIENNA W REJONIE MIROSZEWIA HYDROTECHNIKA		
Opracował	Marek Koczor		NAZWA RYSUNKU Przekroje zbiorcze cz. 1		
Sprawił	mgr inż. Łukasz Gontarz upr. bud. nr 245/004/PODK11 spec. konstr.-bud.				
POZIŁAŁKA	1:200	INŻ. I NAWISKO	PODPIIS		
			BIURO PROJEKTÓW B.P.B.M. "Bimor" Sp. z o.o. 70-382 SZCZECIN, UL. JAGIELLOŃSKA 67/68		
			DATA	NR PROJEKTU	RYS.
			12.2012	B-829/1.1	08.