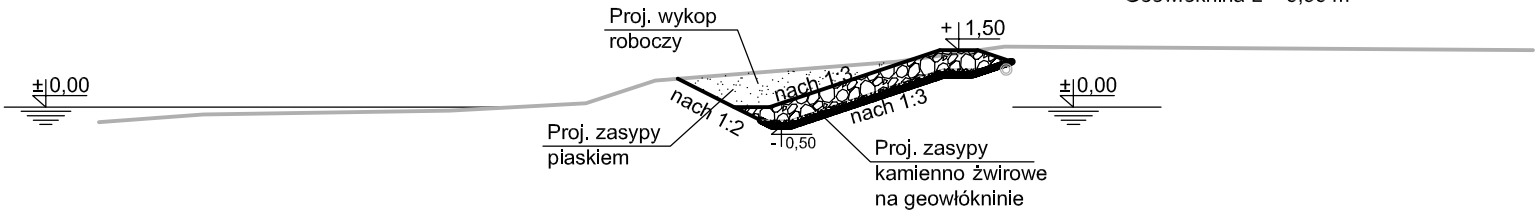


Kopice - Przekrój 1

SKALA 1:200

wymiary w [m]

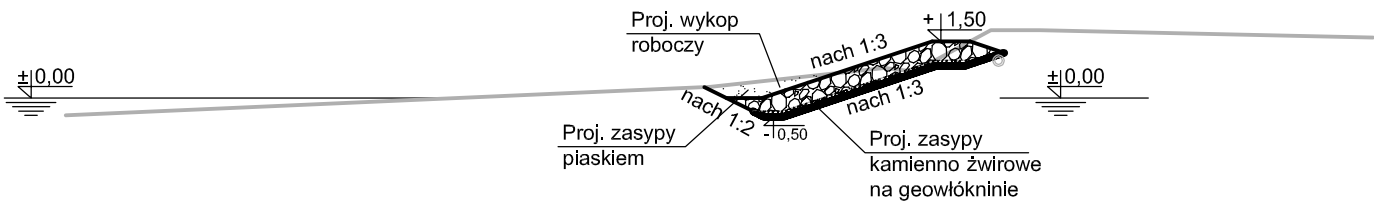


Wykop roboczy F = 7,43 m<sup>2</sup>  
Zasyp piaskiem F = 3,30 m<sup>2</sup>  
Zasyp kamieniem łamanym F = 3,29 m<sup>2</sup>  
Zasyp żwirem F = 0,88 m<sup>2</sup>  
Geowłóknina L = 6,96 m

Kopice - Przekrój 2

SKALA 1:200

wymiary w [m]

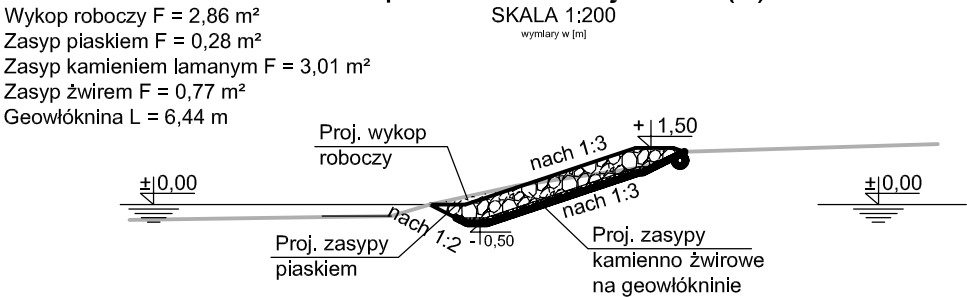


Wykop roboczy F = 4,00 m<sup>2</sup>  
Zasyp piaskiem F = 0,92 m<sup>2</sup>  
Zasyp kamieniem łamanym F = 3,29 m<sup>2</sup>  
Zasyp żwirem F = 0,88 m<sup>2</sup>  
Geowłóknina L = 6,96 m

Kopice - Przekrój A - A (3)

SKALA 1:200

wymiary w [m]

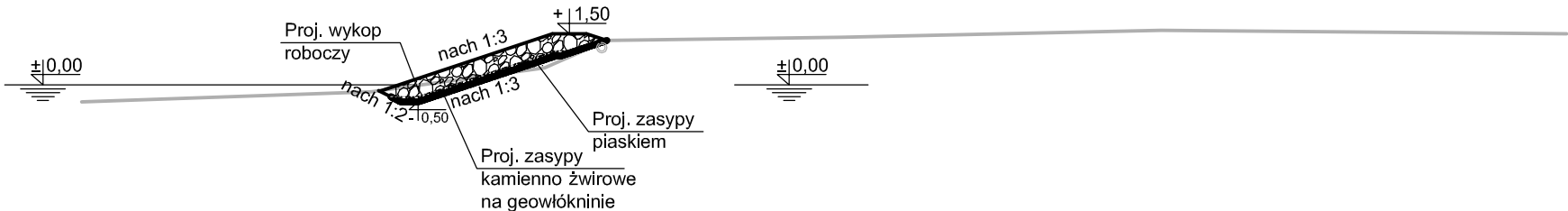


Wykop roboczy F = 2,86 m<sup>2</sup>  
Zasyp piaskiem F = 0,28 m<sup>2</sup>  
Zasyp kamieniem łamanym F = 3,01 m<sup>2</sup>  
Zasyp żwirem F = 0,77 m<sup>2</sup>  
Geowłóknina L = 6,44 m

Kopice - Przekrój 4

SKALA 1:200

wymiary w [m]

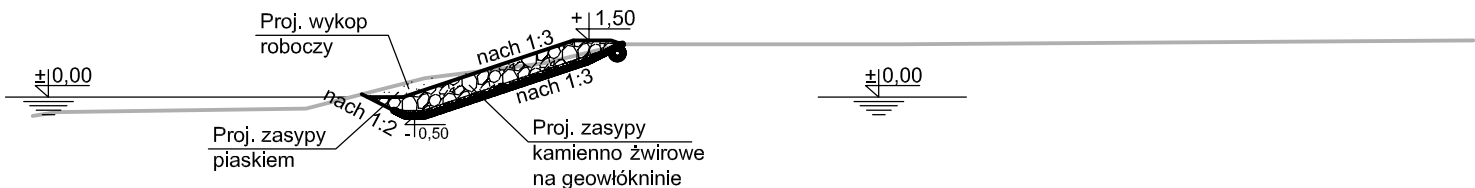


Wykop roboczy F = 0,98 m<sup>2</sup>  
Zasyp piaskiem F = 0,34 m<sup>2</sup>  
Zasyp kamieniem łamanym F = 3,05 m<sup>2</sup>  
Zasyp żwirem F = 0,79 m<sup>2</sup>  
Geowłóknina L = 6,67 m

Kopice - Przekrój B - B (5)

SKALA 1:200

wymiary w [m]

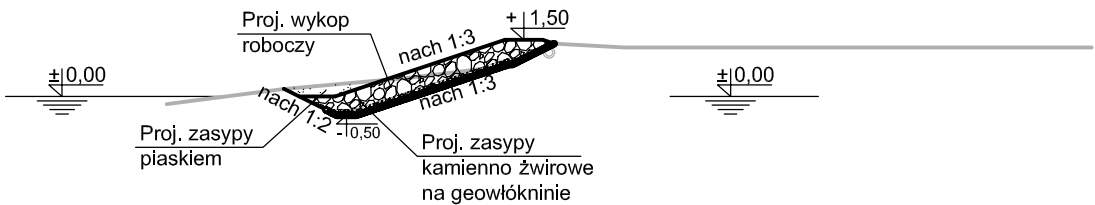


Wykop roboczy F = 3,54 m<sup>2</sup>  
Zasyp piaskiem F = 0,65 m<sup>2</sup>  
Zasyp kamieniem łamanym F = 2,94 m<sup>2</sup>  
Zasyp żwirem F = 0,85 m<sup>2</sup>  
Geowłóknina L = 6,42 m


Kopice - Przekrój 6

SKALA 1:200

wymiary w [m]



Wykop roboczy F = 2,76 m<sup>2</sup>  
Zasyp piaskiem F = 0,52 m<sup>2</sup>  
Zasyp kamieniem łamanym F = 3,01 m<sup>2</sup>  
Zasyp żwirem F = 0,77 m<sup>2</sup>  
Geowłóknina L = 6,43 m

INWESTOR: URZĄD MORSKI W SZCZECINIE PL. BATOREGO 4, 70–207 SZCZECIN			NAZWA ZADANIA "OPASKA NARZUTOWA KAMIENNA W KOPICACH (ZALEW SZCZECIŃSKI)".			
Projektował	mgr inż. Adam Szymański upr. bud. nr 132/Sz/76 spec. tech. konstr.–inż. w zakresie budowy hydrotechnicznych		ZAKRES BRANŻA  PROJEKT BUDOWLANY OPASKA NARZUTOWA KAMIENNA W KOPICACH HYDROTECHNIKA			
Opracował	Marek Kaczor		NAZWA RYSUNKU  Przekroje zbiorcze cz. 1			
Sprawdził	mgr inż. Łukasz Gontarz upr. bud. nr ZAP/0004/POOK/11 spec. konstr.–bud.					
PODZIAŁKA	IMIĘ I NAZWISKO	PODPIS				
1:200	 BIURO PROJEKTÓW B.P.B.M."Bimor" Sp. z o.o. 70–382 SZCZECIN, UL. JAGIELLOŃSKA 67/68			DATA 12.2012	NR PROJEKTU B–829/1.2	RYS. 09.