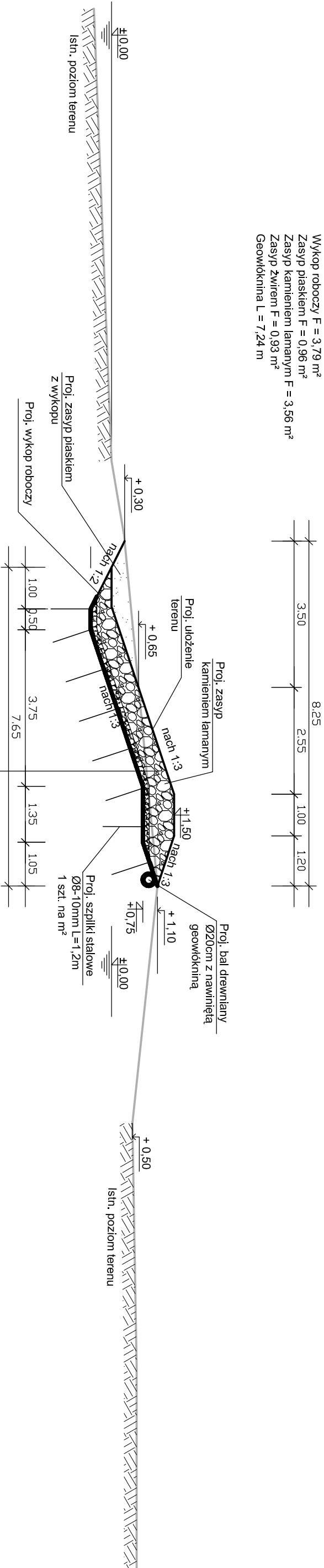


Kopice - Przekrój F - F (13)

SKALA 1:100

wymiary w [m]

Wykop roboczy F = 3,79 m²
Zasyp piaskiem F = 0,96 m²
Zasyp kamieniem łamany F = 3,56 m²
Zasyp żwirem F = 0,93 m²
Geowłókna L = 7,24 m



warstwa kamienna (kamień łamany) Ø 300-600mm gr. 50 cm
warstwa żwiru Ø4-31,5mm gr. 15 cm
warstwa geowłókniny 500g/m²

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.-brz. w zakresie budowl. hydrotechnicznych	ZAKRES BRANŻA PROJEKT BUDOWLANY OPASKA NARZUTOWA KAMIENNA W KOPICACH HYDROTECHNIKA	
Opracował	Marek Koczor	NAZWA RYSUNKU Przekrój F – F	
Sprawdził	mgr inż. Łukasz Gontarz upr. bud. nr ZAP/0004/POOK/11 spec. konstr.-bud.		
PODZIAŁKA	IMIĘ I NAZWISKO	PODPIS	
1:100	BIURO PROJEKTÓW B.P.B.M."Bimor" Sp. z o.o. 70-382 SZCZECIN, UL. JAGIELLONSKA 67/68		