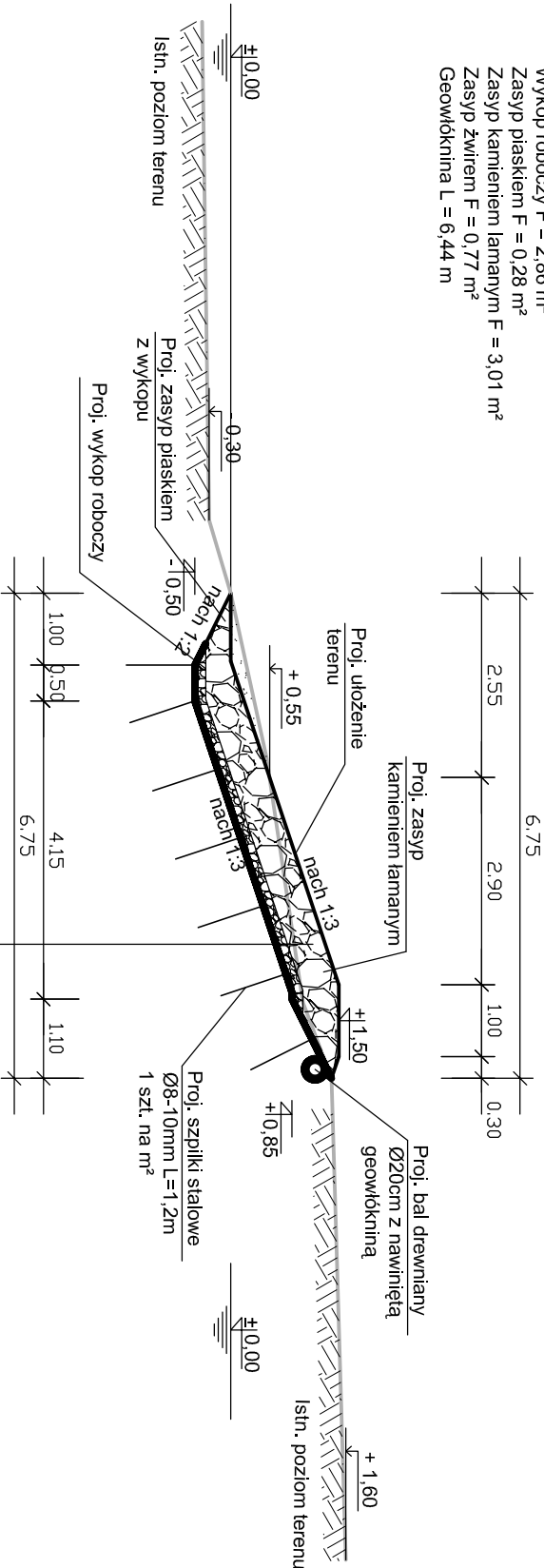


Kopice - Przekrój A - A (3)


SKALA 1:100

wymiary w [m]

Wykop roboczy F = 2,86 m²
Zasyp płaskiem F = 0,28 m²
Zasyp kamieniem łamany F = 3,01 m²
Zasyp żwirem F = 0,77 m²
Geowłókna L = 6,44 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.–inż. w zakresie budowl. hydrotechnicznych		ZAKRES BRANŻA PROJEKT BUDOWLANY OPASKA NARZUTOWA KAMIENNA W KOPICACH HYDROTECHNIKA		
Opracował	Marek Kaczor		NAZWA RYSUNKU		
Sprawdził	mgr inż. Łukasz Gontarz upr. bud. nr ZAP/0004/POCOK/11 spec. konstr.–bud.		Przekrój A – A		
PODZIAŁKA	IMIĘ I NAZWISKO	PODPIS			
1:100	 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. 03.