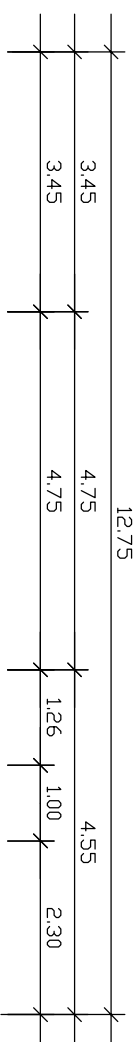


# SKALA 1:100

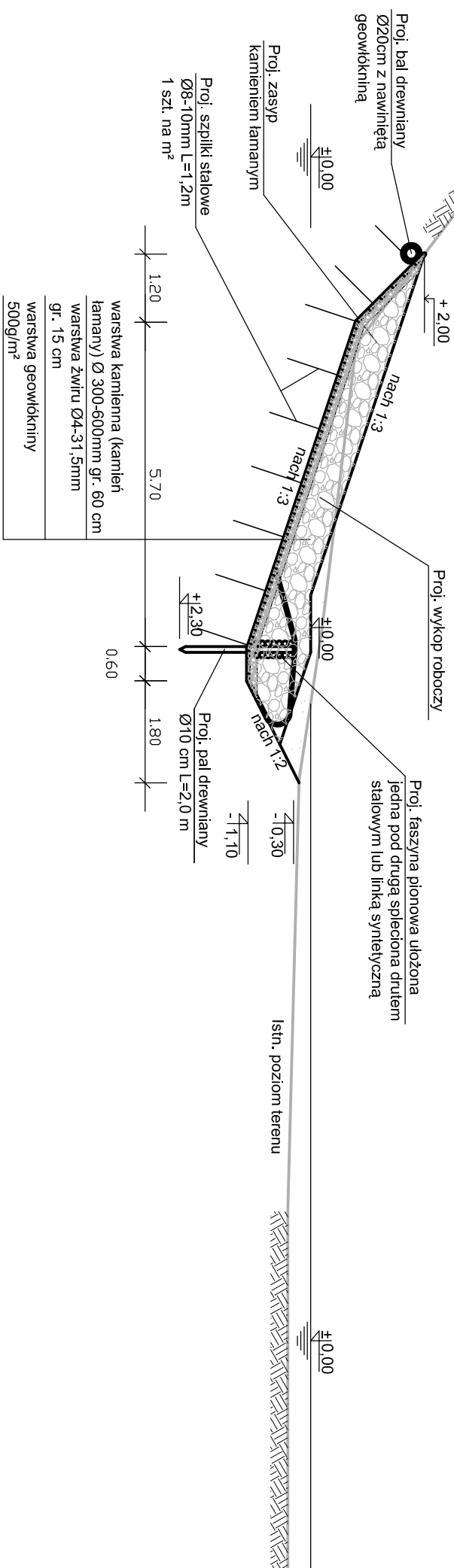
wymiary w [m]




Istn. poziom terenu

$$\overline{+4,60}$$

Wykop roboczy  $F = 5,65 \text{ m}^2$   
 Zasyip piaskiem  $F = 0,98 \text{ m}^2$   
 Zasyip kamieniem łamany  $F = 5,02 \text{ m}^2$   
 Zasyip żwirzem  $F = 1,24 \text{ m}^2$   
 Geowłoknina  $L = 12,15 \text{ m}$



INWESTOR: URZĄD MORSKI W SZCZECINIE PL. BATOREGO 4, 70-207 SZCZECIN		NAZWA ZADANIA "OPASKA NARZUTOWA KAMIENNA W REJONIE MIROSZEWA (ZALEW SZCZECIŃSKI)".			
Projektował	mgr inż. Adam Szymanski upr. bud. nr 132/Sz/76 spec. tech. konstr.-inż. w zakresie budowl. hydrotechnicznych	ZAKRES BRANŻA	PROJEKT BUDOWLANY OPASKA NARZUTOWA KAMIENNA W REJONIE MIROSZEWA HYDROTECHNIKA		
Opracował	Marek Kaczor				
Sprawdził	mgr inż. Łukasz Gontarz upr. bud. nr ZAP.0004/PDOK.11 spec. konstr.-bud.	NAZWA RYSUNKU	Przekrój C – C		
PODZIAŁKA	IMIĘ I NAZWISKO	PODPIS	DATA	NR PROJEKTU	RYŚ.
1:100	 BIURO PROJEKTÓW B.P.B.M."Bimot" Sp. z o.o. 70-382 SZCZECIN, UL. JAGIELLOŃSKA 67/68		12.2012	B-829/1.1	05.