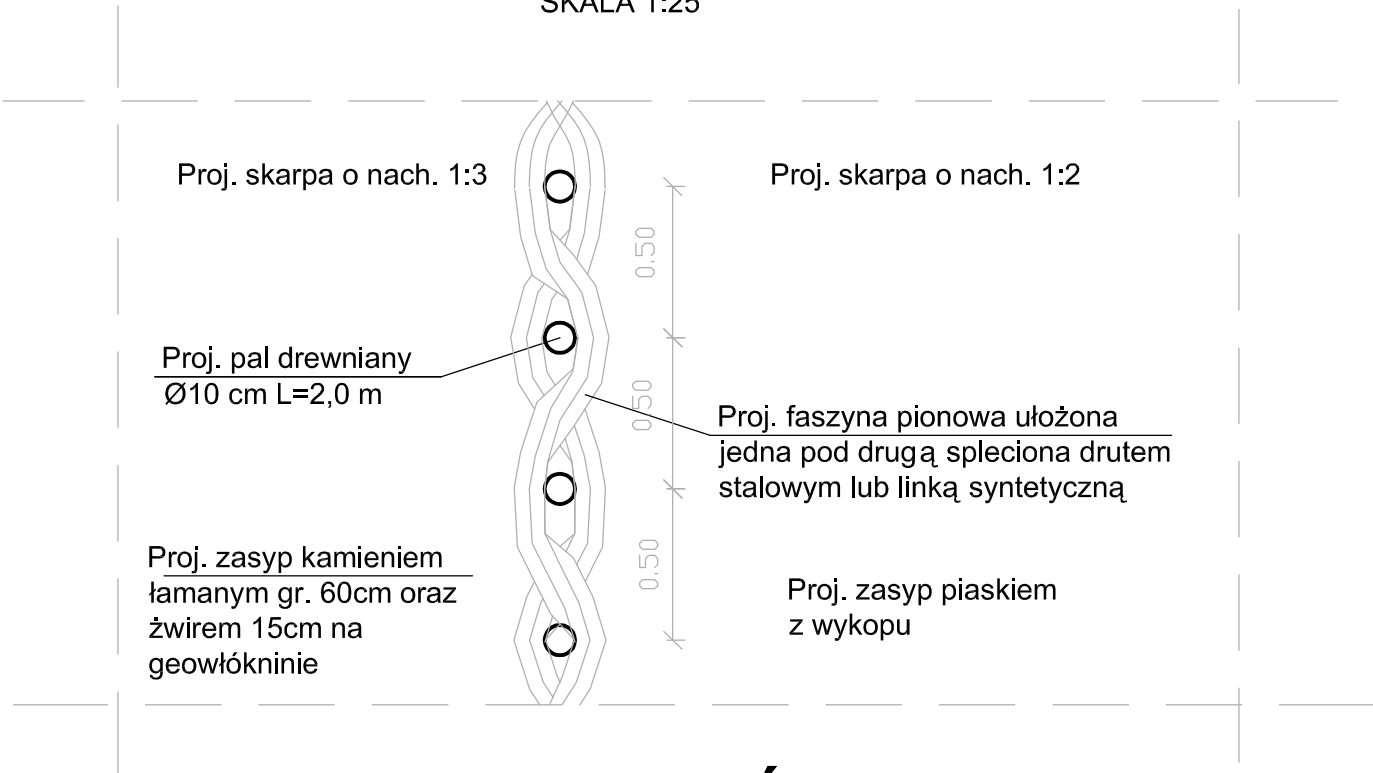


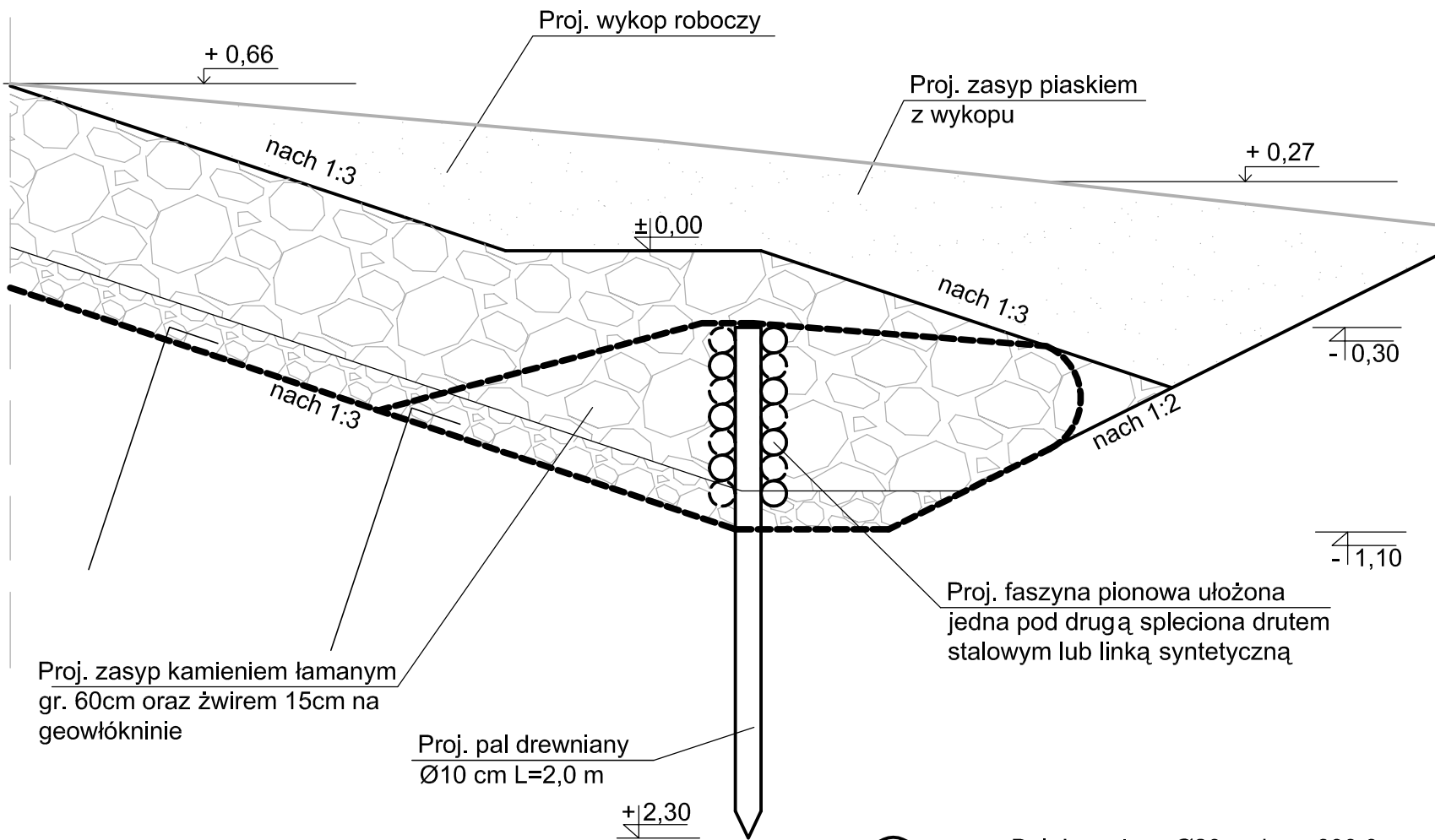
RZUT

SKALA 1:25



PRZEKRÓJ

SKALA 1:25

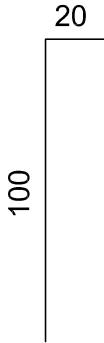


Bał drewniany Ø20cm Lc = 600,0 m
(do nawinięcia geowłókniny)



Pal drewniany Ø10 cm L = 2,0 m co 0,5 m
2 szt. na 1,0 m (1200 szt.)

Proj. szpilki stalowe Ø8-10mm
L=1,2m 1 szt. na m²



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 Szymański upr. bud. nr 132/Sz/76 spec. tech. konstr.–inż. w zakresie budowy hydrotechnicznych		ZAKRES BRANŻA PROJEKT BUDOWLANY OPASKA NARZUTOWA KAMIENNA W REJONIE MIROSZEWA HYDROTECHNIKA		
Opracował	Marek Kaczor		NAZWA RYSUNKU Szczegół pala		
Sprawdził	mgr inż. Łukasz Gontarz upr. bud. nr ZAP/0004/POOK/11 spec. konstr.–bud.				
PODZIAŁKA	IMIĘ I NAZWISKO	PODPIS			
1: 25		BIURO PROJEKTÓW B.P.B.M."Bimor" Sp. z o.o. 70–382 SZCZECIN, UL. JAGIELLOŃSKA 67/68	DATA 12.2012	NR PROJEKTU B–829/1.1	RYS. 10.