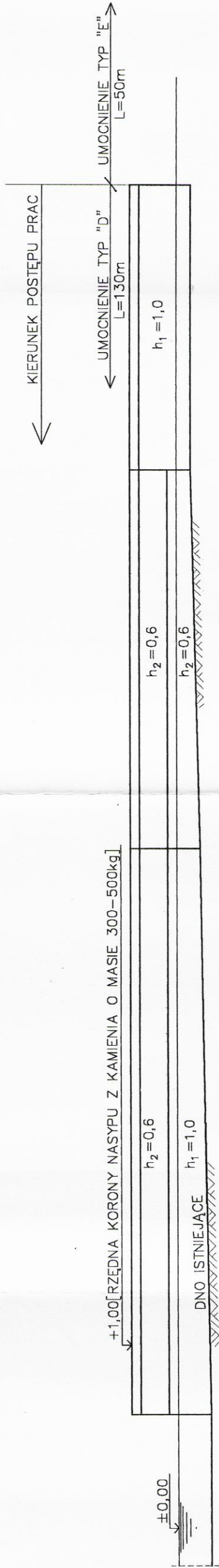


PROFIL PODŁUŻNY UMOCNIEŃ TYP "D"

SKALA 1:1000



GŁĘBOKOŚCI ISTNIEJĄCE	0,7	0,5	0,3
WYSOKOŚĆ MATERACA [m]	$\frac{h_2=0,6}{h_1=1,0}$	$\frac{h_2=0,6}{h_2=0,6}$	$h_1=1,0$
ODLEGŁOŚCI [m]	60,0	40,0	30,0

PROJEKTOWAŁ	mgr inż. Feliks Zjawin upr. bud. Nr 7/Sz/91 spec. bud. hydrot.	TYTUŁ: PROJEKT BUDOWLANO – WYKONAWCZY ROZBUDOWY POLA REFULACYJNEGO "D" NA MIELIŻNIE OŚIECKIEJ W REJONIE PRZYLEGAJĄCYM DO POŁUDNIOWEJ CZĘŚCI WYSPI UZNAM
OPRACOWAŁ	techn. Krzysztof Kubica	II ETAP BUDOWY
SPRAWDZIŁ	mgr inż. Adam Szymański upr. bud. Nr 132/Sz/76 spec. inż. wodna	TYTUŁ RYS.
	IMIĘ I NAZWISKO PODPIS	PROFIL PODŁUŻNY UMOCNIEŃ "D"
PODZIAŁKA 1:1000	USŁUGI PROJEKTOWE BUDOWNICTWO HYDROTECHNICZNE UL. REYMONTA 70 71-276 SZCZECIN	DATA 06.2004
		NR PROJ. F-41/3
		RYS. 8