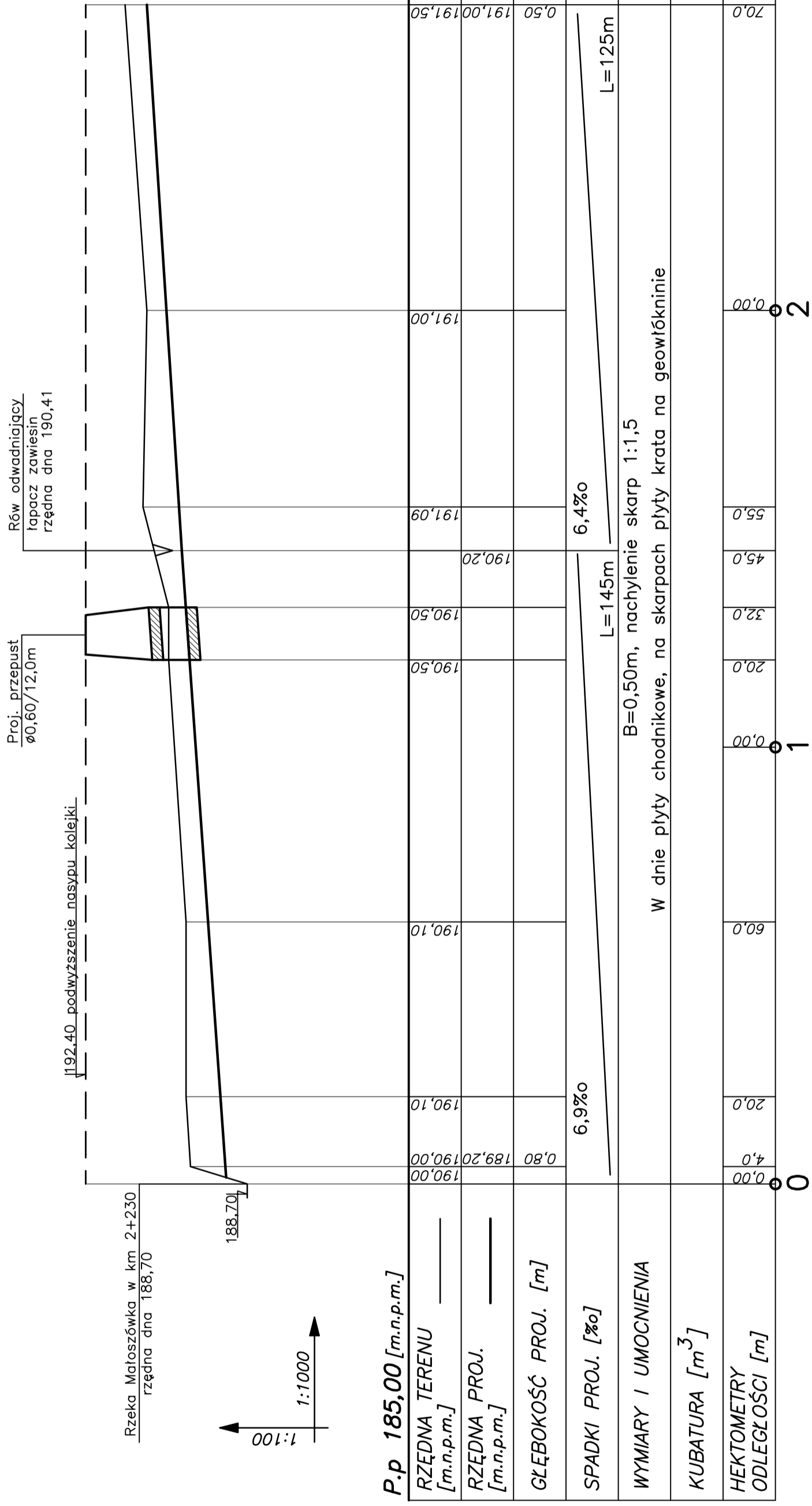


PROFIL PODŁUŻNY ŚCIEKU WODNEGO

Skala 1:100/1000



P.p. 185,00 [m.n.p.m.]

RZĘDNA TERENU [m.n.p.m.]

RZĘDNA PROJ. [m.n.p.m.]

GLĘBOKOŚĆ PROJ. [m]

SPADKI PROJ. [%]

WYMIARY I UMOCNIENIA

KUBATURA [m³]

HEKTOMETRY ODLEGŁOŚCI [m]

B=0,50m, nachylenie skarp 1:1,5
W dnio płyty chodnikowej, na skarpach płyty krata na geowłókninie

BIURO INŻYNIERII ŚRODOWISKA "INŻYNIERIA"		os. BAWINEK 15/70	
NAZWA OPRACOWANIA	Projekt budowlany pn: Budowa zbiornika retencyjnego na rzece Małoszówka w m. Słonowice, Donosy i Kozimierz Wielkiej – aktualizacja	SKALA	1:100/1000
NAZWA ZAŁĄCZNIKA	PROFIL PODŁUŻNY ŚCIEKU WODNEGO	NR. RYS.	18
FUNKCJA	NAZWISKO I IMIĘ SPECJALNOŚĆ UPR. BUD. DATA	PODPIS	
Główny projektant	mgr inż. Jan Macheta WOD.-MEL 558/94/KL 07.2010r.		
Projektował	mgr inż. Janusz Kowalczyk 07.2010r.		
Sprawdzający	mgr inż. Wacław Nalepa HYDROTECHNICZNE 48/65/KL 07.2010r.		