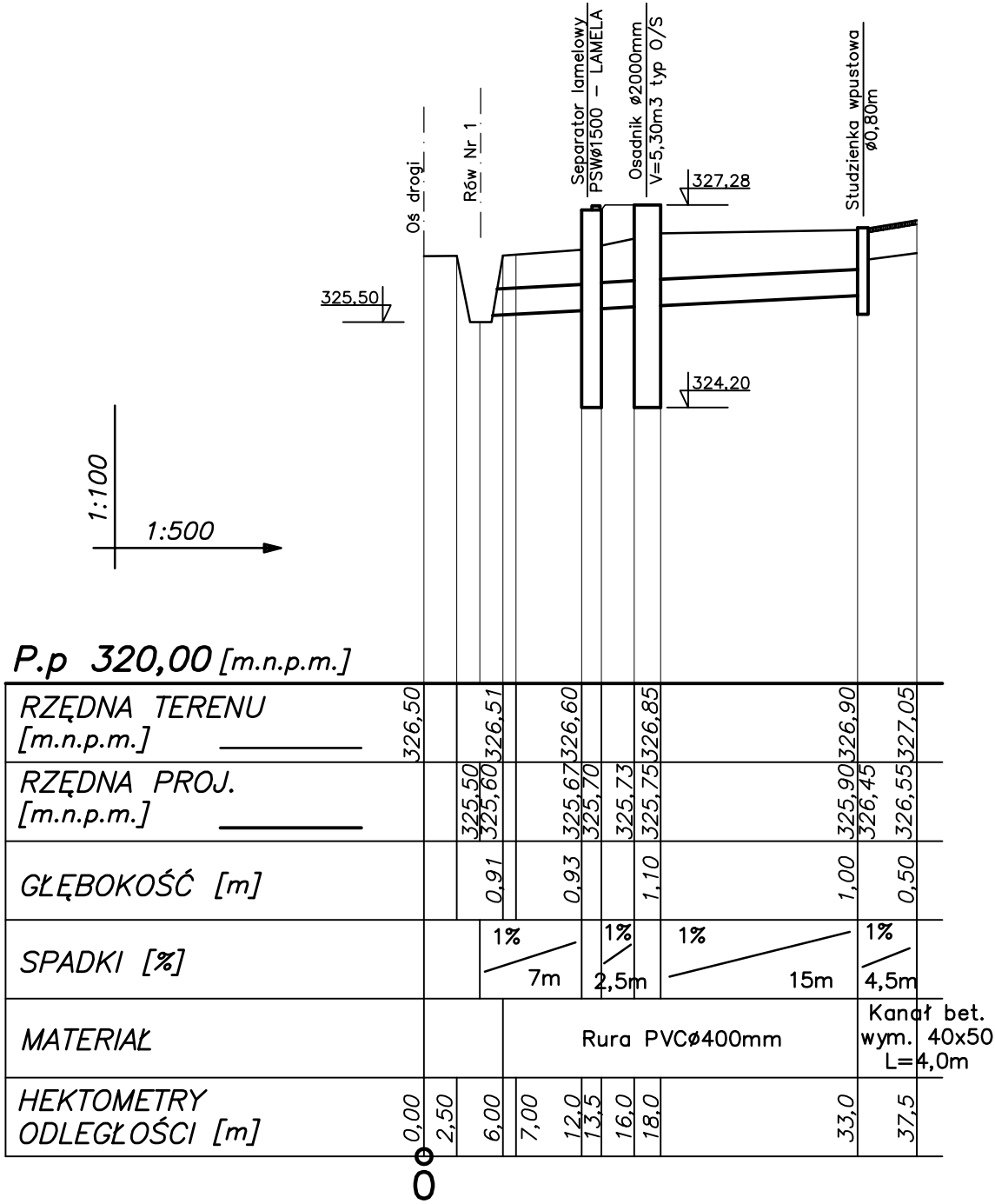


PROFIL PODŁUŻNY PRZERZUTU ŚCIEKÓW DESZCZOWYCH
DO SEPARATORA
SKALA 1:100/500



BIURO INŻYNIERII ŚRODOWISKA "INŻYNIERIA"					
25-150 KIELCE			OŚ. BARWINEK 15/70		
NAZWA OPRACOWANIA	PROJEKT BUDOWLANO-WYKONAWCZY BUDOWY ZBIORNIKA RETENCYJNO-REKREACYJNEGO "NIESKURZÓW" w m. Nieskurzów Stary. pow. Opatów				SKALA 1: 100 /500
NAZWA ZAŁĄCZNIKA	PROFIL PODŁUŻNY PRZERZUTU ŚCIEKÓW DESZCZOWYCH DO SEPARATORA				NR. RYS. 11
FUNKCJA	NAZWISKO I IMIĘ	SPECJALNOŚĆ	UPR. BUD.	DATA	PODPIS
Główny projektant	mgr inż. Jan Macheta	WOD.-MEL SANITARNA	151/66/KL 558/94/KL	09.2008r.	
Opracował:	mgr inż. Henryk Rybak	WOD.-MEL	161/72/KL	09.2008r.	
	mgr inż. J. Kowalczyk			09.2008r.	
Sprawdzający	mgr inż. Wacław Nalepa	Hydrotechniczne	48/65 KL	09.2008r.	