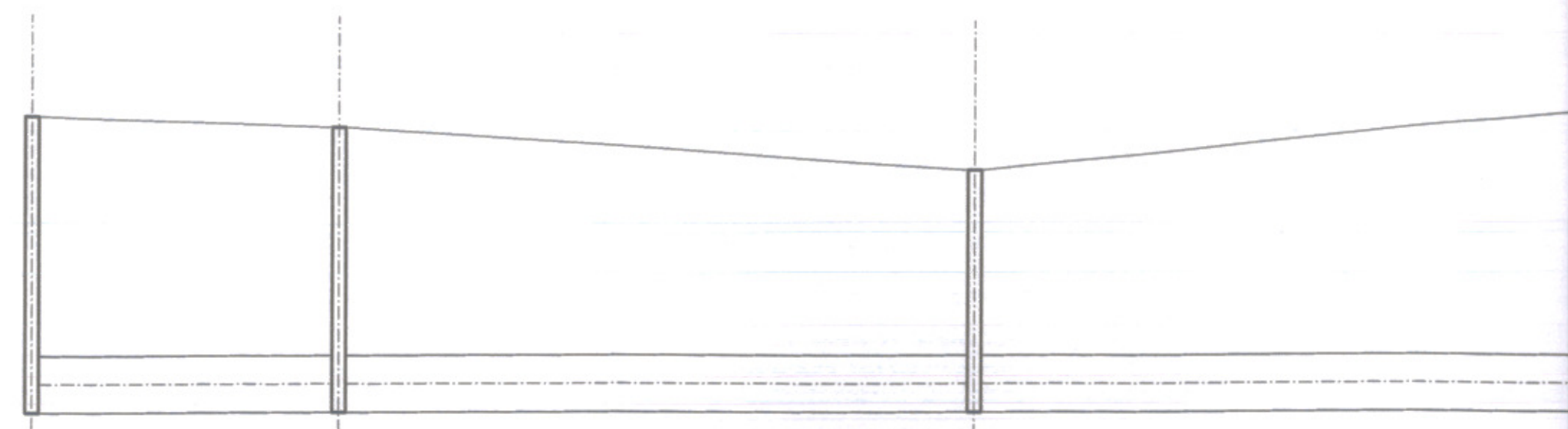


P.P. = 136.00 m n.p.m.

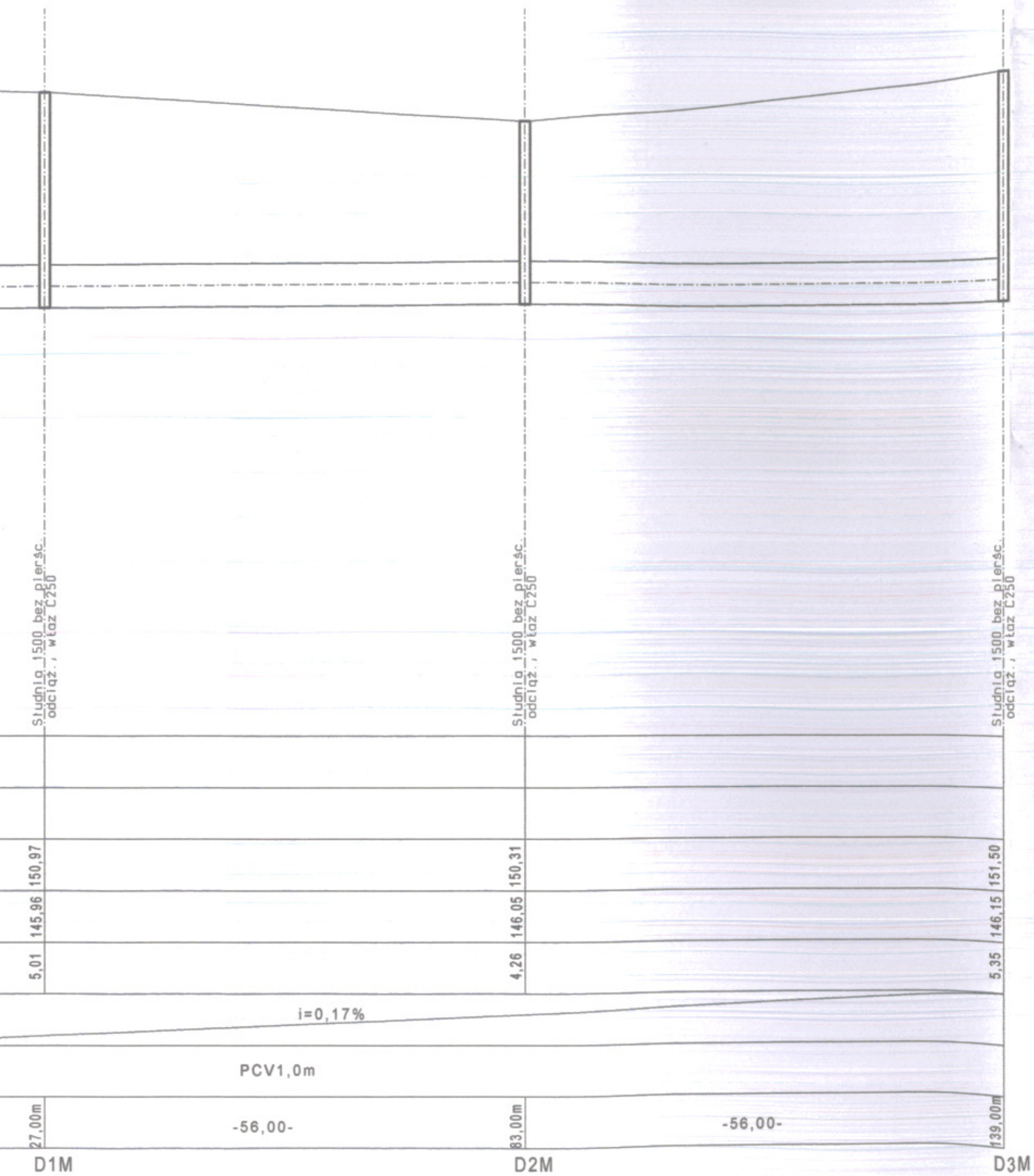


Rzędna elementu uzbrojenia istniej. [m n.p.m.]			
Odległości między uzbrojeniem [m]			
Rzędna terenu [m n.p.m.]	151,13	150,97	150,31
Rzędna dna studzienki/rurociągu [m n.p.m.]	145,91	145,96	146,05
Zagłębienie do dna studzienki/rurociągu [m]	5,22	5,01	4,26
Spadki [%]		i=0,17%	
Materiał, średnice [mm]		PCV1,0m	
Odległości bieżące [m]	0,00m	27,00m	83,00m
długości [m]	-27,00-	-56,00-	-56,00-
	D23	D1M	D2M

Studnia 1500 bez pierśc. odciaz., wiaz C250

Studnia 1500 bez pierśc. odciaz., wiaz C250

Studnia 1500 bez pierśc. odciaz., wiaz C250



BPK			BIURO PROJEKTÓW KOLEJOWYCH W GDAŃSKU Sp. z o.o.	
PRACOWNIA TM			Obiekt BUDOWA KANALIZACJI DESZCZOWEJ ODWODNIENIA OBSZARU DZIELNICY PRZEMYSŁOWEJ W MŁAWIE DO RZEKI MŁAWKI	Nr umowy WI.BI.342-36/07
Funkcja	Imię i nazwisko, uprawnienia	Podpis		Data opracowania SIERPIEŃ 2008r.
Projektował	mgr inż. DARIUSZ PIOTR NEHRING uprawniony do projektowania i kierowania rob. bud. bez ograniczeń w specjalności instalacyjnej w zakresie siec, instalacji i urządzeń: ciepłych, wentylacyjnych, gazowych i wod-kan. upr. bud. CIE 2560; MAZ/0331/PWOS/04		Nr arch. 07-010/TM	
mgr inż. Dariusz Nowiński			Tytuł rysunku:	Skala 1:100/500
uprawnienia budowlane do projektowania i kierowania robotami budowlanymi bez ograniczeń w specjalności instalacyjnej w zakresie siec, instalacji i urządzeń: ciepłych, wentylacyjnych, gazowych i wodociągowych i kanalizacyjnych nr ewid. IKA/M/0072/PWOS/04			Profil sieci kd -odc. D23- D3M	Pow.rys. Nr rys. 2.1