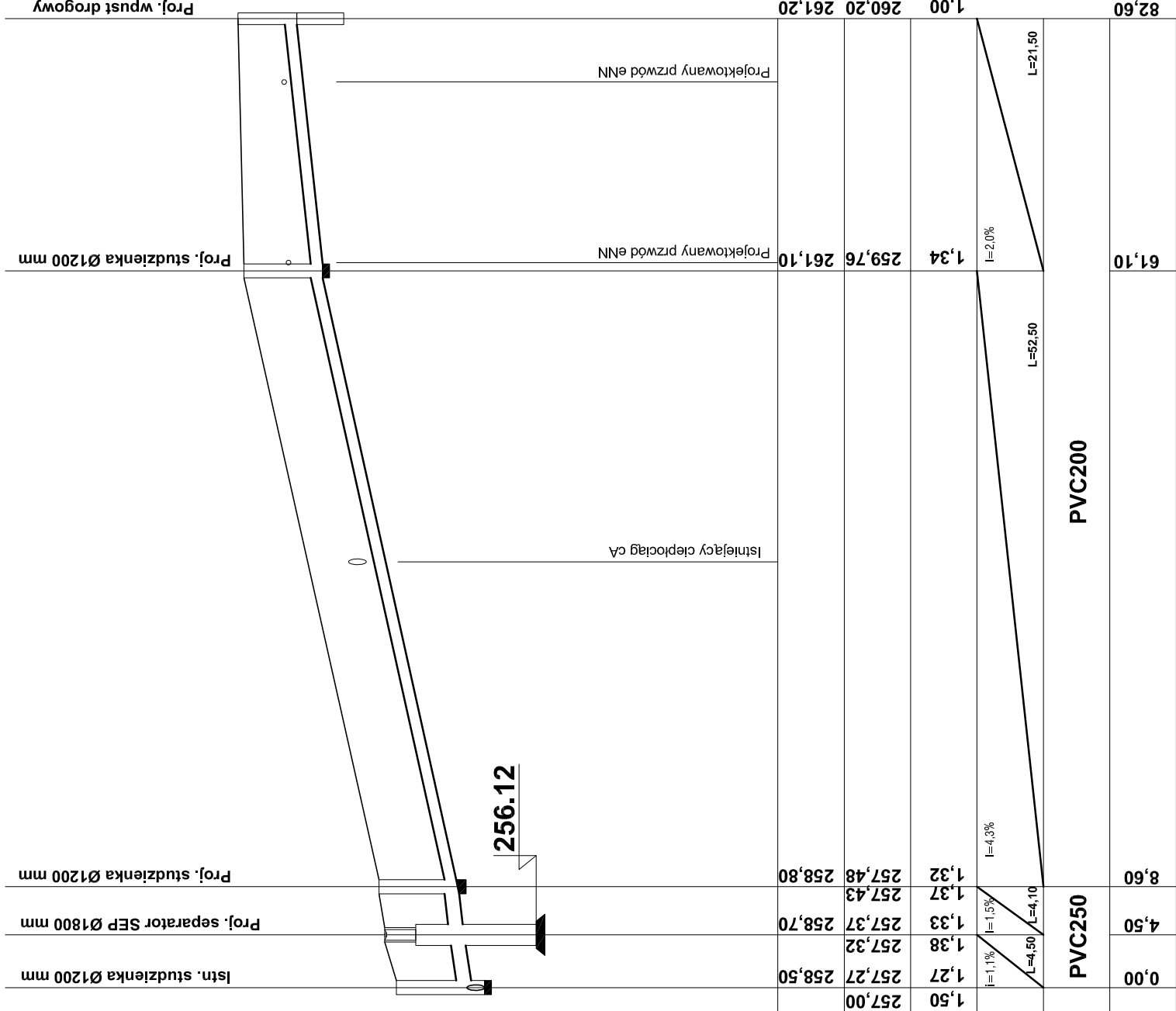


Wp6

D2

D1
D1
SEP



poziom porównawczy 253.0
252,0 m n.p.m

Rzędna terenu	257,00	257,27	258,50	257,32	258,70	257,43	258,80	261,10	261,20	260,20	261,20
Rzędna dna kanału	1,50	1,27	257,27	257,32	257,37	1,37	257,48	1,34	259,76	1,00	260,20
Zagłębienie kanału [m]	1,50	1,27	257,27	257,32	257,37	1,37	257,48	1,34	259,76	1,00	260,20
Spadki i długości	$i=1,1\%$ $L=4,50$	$i=1,5\%$ $L=4,10$	$i=4,3\%$	$i=2,0\%$ $L=52,50$	$i=2,0\%$ $L=21,50$						
Materiał i Średnica	PVC250		PVC200								
Odległości [m]	0,00	4,50	8,60	61,10	82,60						

Projektant: GMINA BIEDONIN, SIEDZIBA W: URZĄD MIEJSKI W BIEDONINIE, UL. 11-GO LISTOPADA 20, 42-500 BIEDONIN
Pracownik: SANITARNIA, BIUDOWLANY, 01/2009
Opiniotwórca: inż. GRZEGORZ KUBANEK, inż. MARIAN BLACHA
Projektował: Mgr inż. Janusz Plechowicz nr upr. 444/02
Sprawił: Mgr inż. Wojciech Cieplinski nr upr. 450/02
Wzrost: 1:100, 1:500
Skala: LISTOPAD 2009

