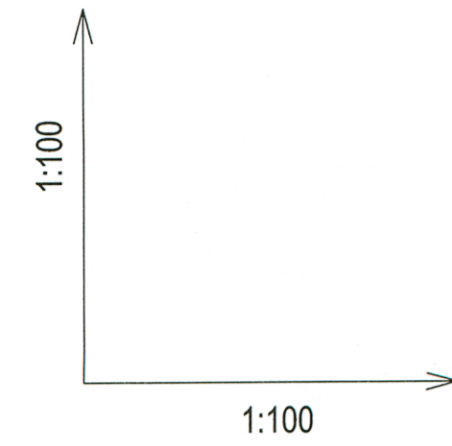


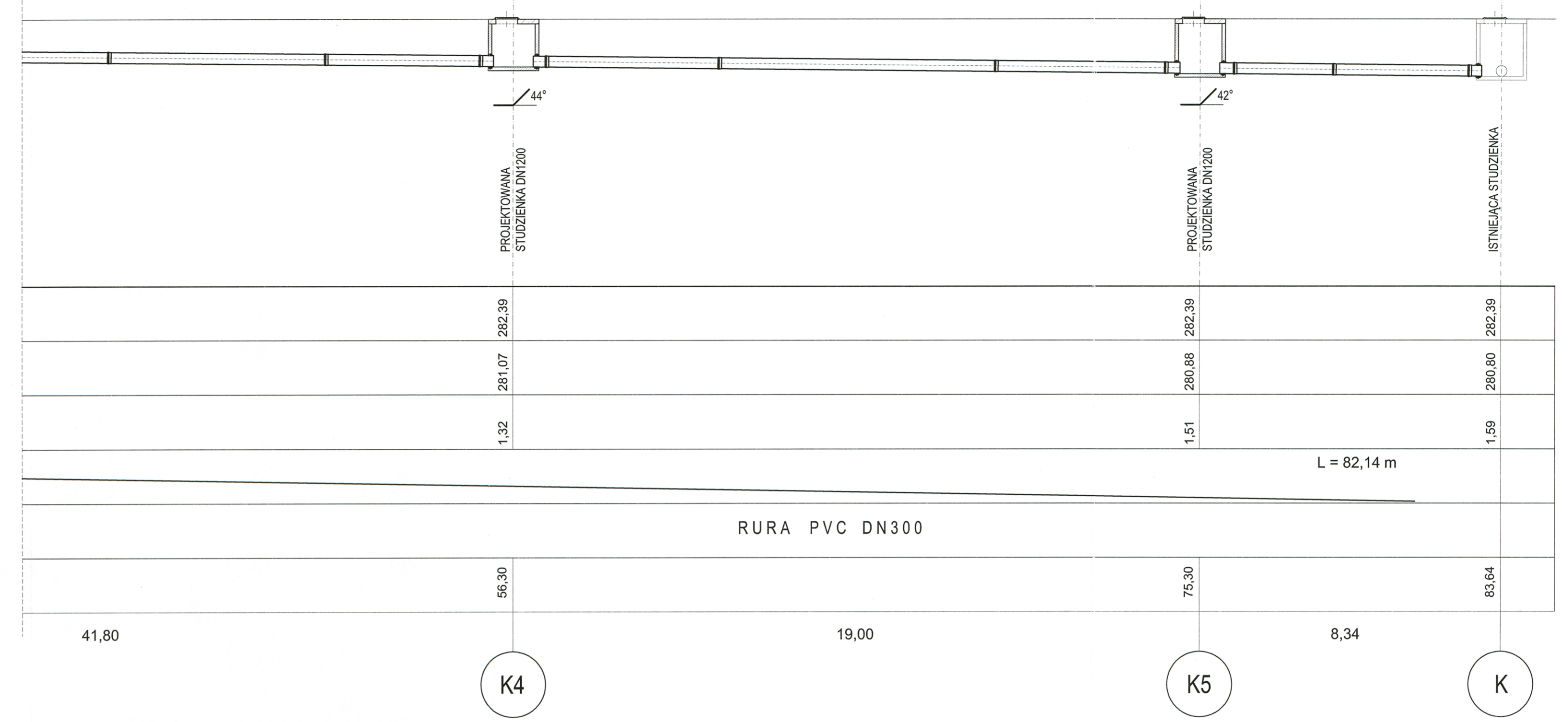
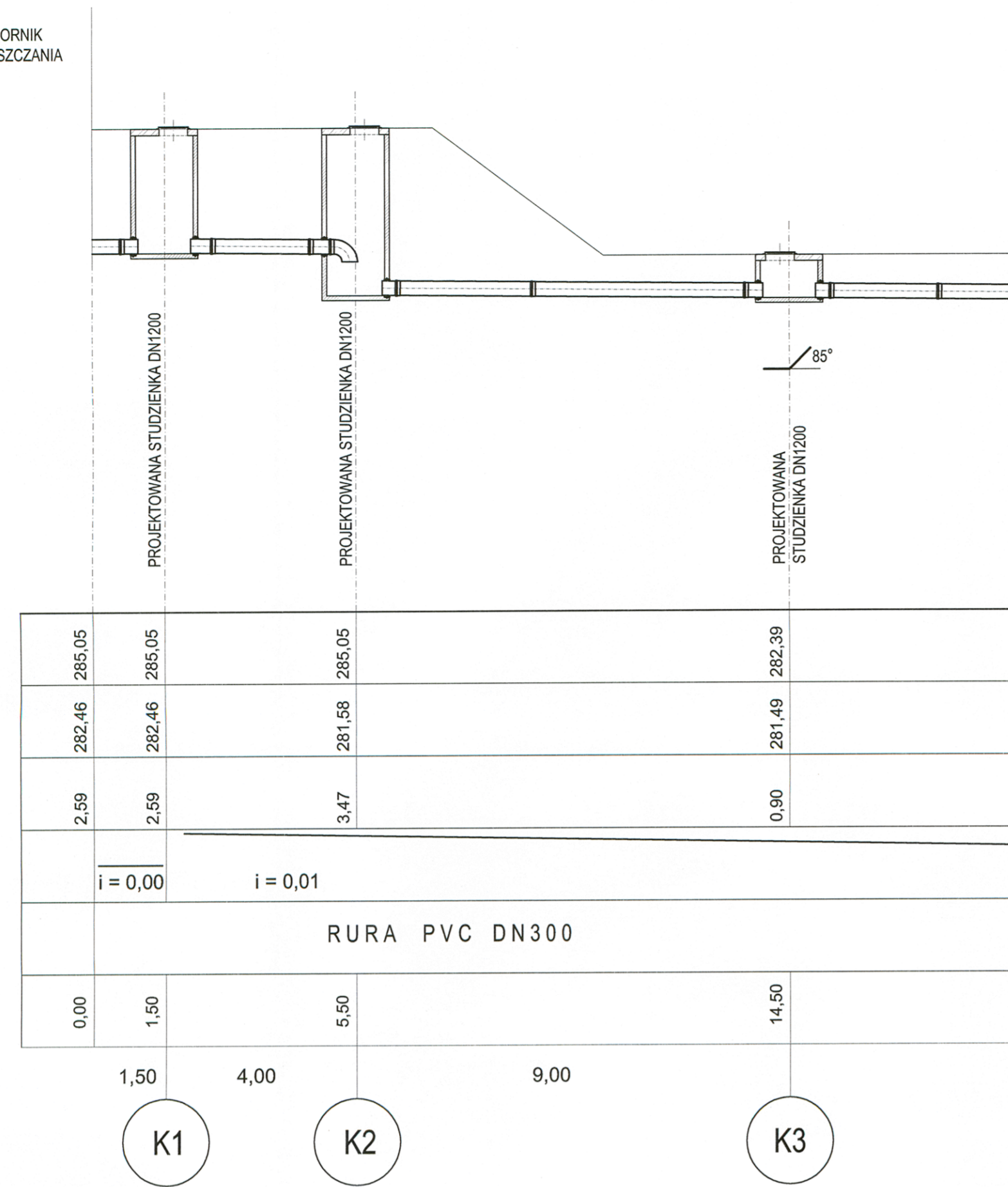
PROJEKTOWANY ZBIORNIK
BIOLOGICZNEGO OCZYSZCZANIA



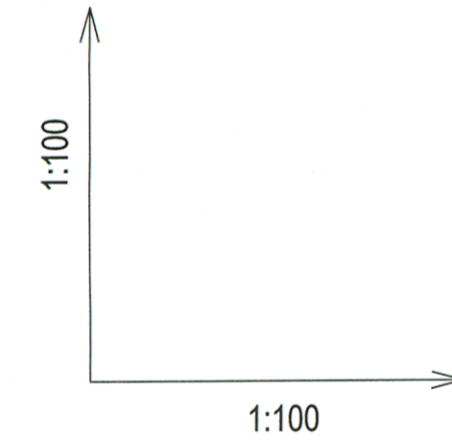
P.p. 275,00 m.n.p.m.

RZĘDNA TERENU	285,05	285,05	285,05	282,39
RZĘDNA DNA RUROCIĄGU	282,46	282,46	281,69	281,49
GŁĘBOKOŚĆ RUROCIĄGU	2,59	2,59	3,47	0,90
SPADKI I DŁUGOŚCI	$i = 0,00$ $i = 0,01$			
UZBROJENIE	RURA PVC DN300			
ODLEGŁOŚCI	0,00	1,50	5,50	14,50

OZNACZENIA



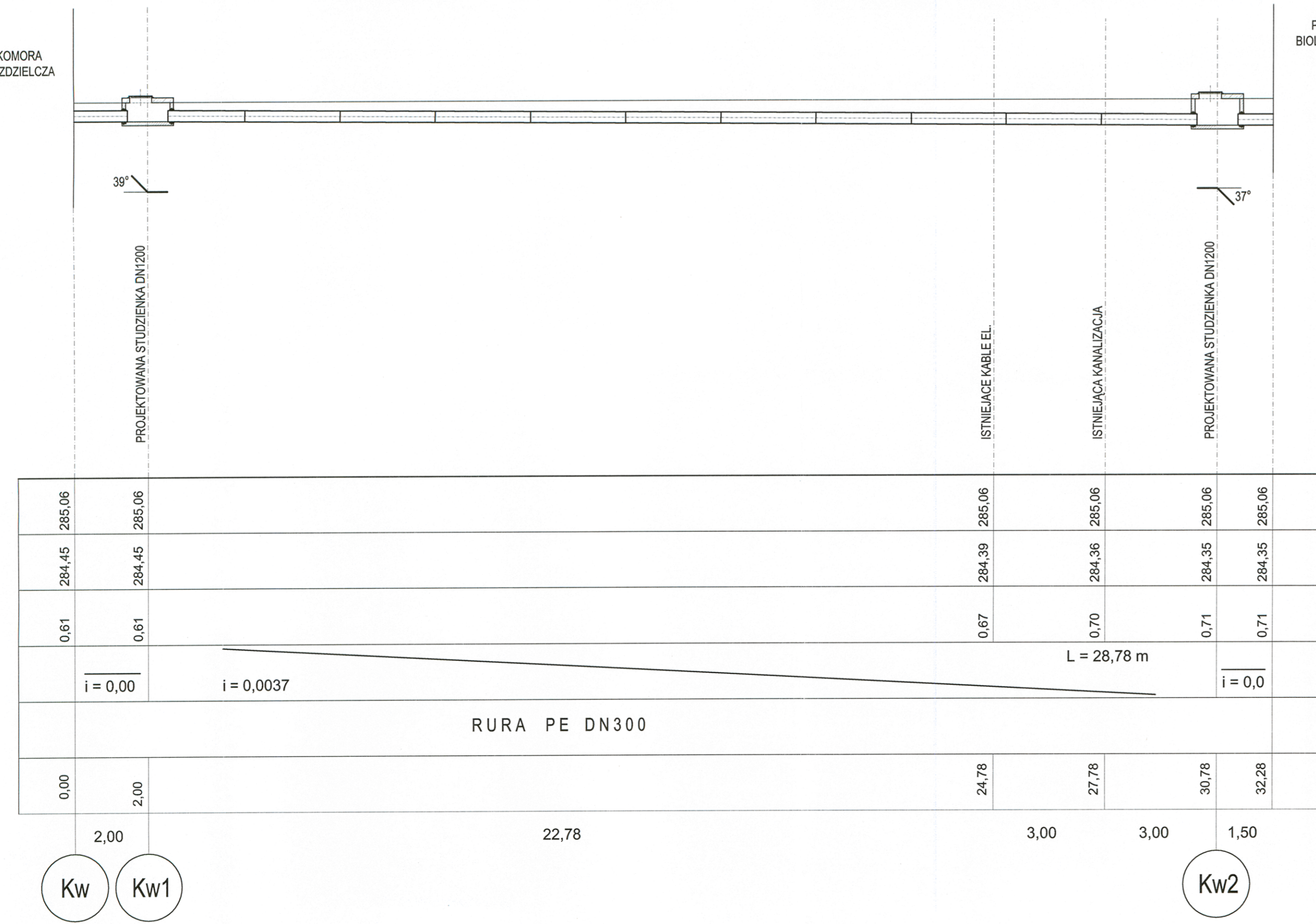
KOMORA
ROZDZIELCZA



P.p. 275,00 m.n.p.m.

RZĘDNA TERENU	285,06	285,06	285,06	285,06	285,06
RZĘDNA DNA RUROCIĄGU	284,45	284,45	284,39	284,35	284,35
GŁĘBOKOŚĆ RUROCIĄGU	0,61	0,61	0,67	0,71	0,71
SPADKI I DŁUGOŚCI	$i = 0,00$ $i = 0,0037$ $i = 0,0$				
UZBROJENIE	RURA PE DN300				
ODLEGŁOŚCI	0,00	2,00	24,78	27,78	30,78

OZNACZENIA



PROJEKTOWANY ZBIORNIK
BIOLOGICZNEGO OCZYSZCZANIA

ROZBUDOWA MECHANICZNO-BIOLOGICZNEJ OCZYSZCZALNI SCIEKÓW KOMUNALNYCH W ROGOŹNIKU				Przedsięwzięcie: UG BOBROWNIKI	
PROFILE SIECI KANALIZACYJNEJ					
Projektował:	M. Szubert	SKALA:	1:100	Nr rysunku:	G1 - 0007
Sprawdził:	R. Głowaczewski			Nr projektu:	Z - 882
BSPiR "ENERGOPROJEKT-KATOWICE" SA				003	000
				D	7