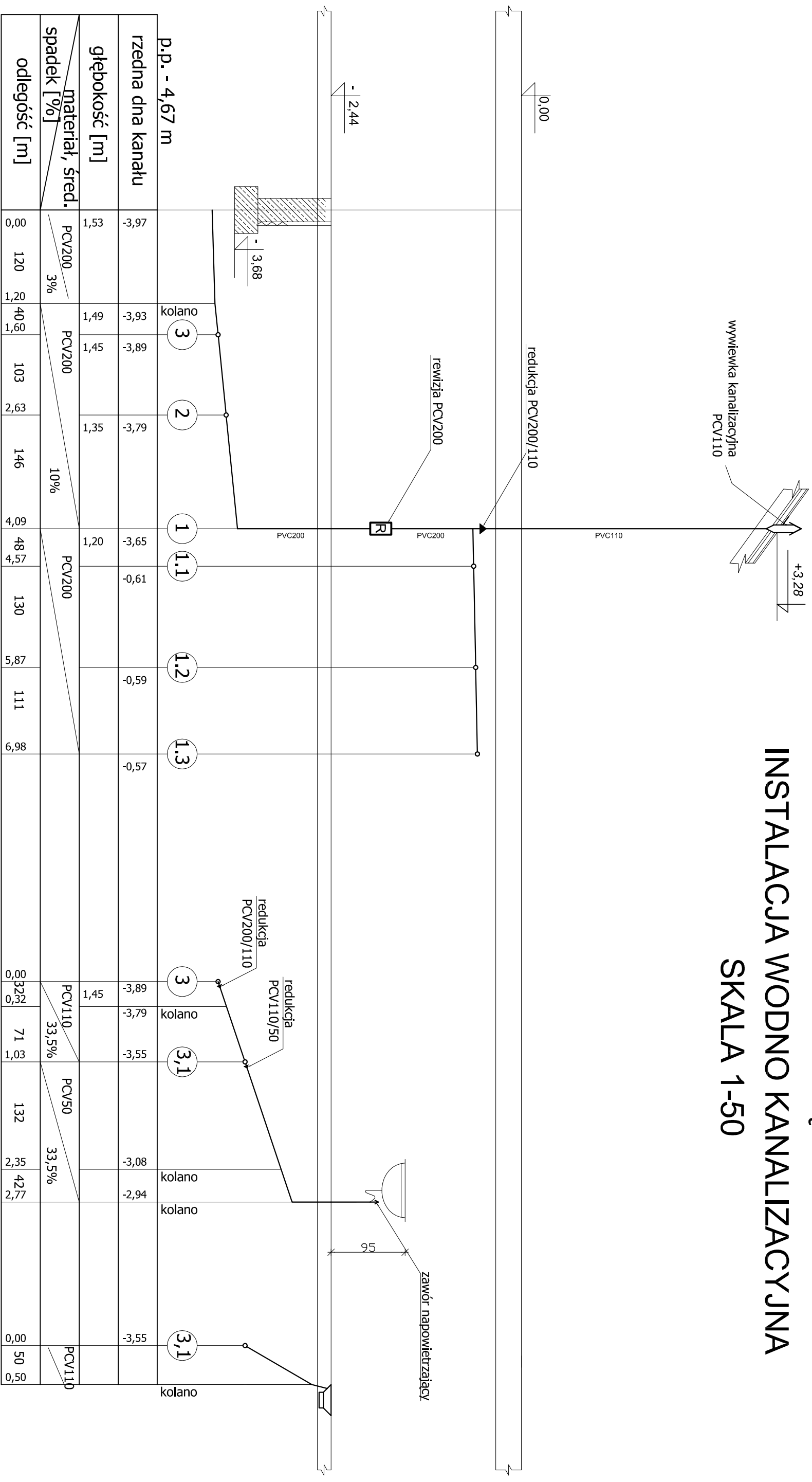


ROZWINIĘCIE

INSTALACJA WODNO KANALIZACYJNA

SKALA 1-50



odległość [m]	spadek [%]	materiał, śred.	głębokość [m]	rzedna dna kanału	p.p. - 4,67 m
0,00		PCV200	1,53	-3,97	
120	3%	PCV200	1,49	-3,93	kolano (3)
120		PCV200	1,45	-3,89	kolano (2)
120		PCV200	1,45	-3,89	redukcja PCV200/110
146	10%	PCV200	1,35	-3,79	kolano (1)
146		PCV200	1,20	-3,65	kolano (1.1)
4,09		PCV200	-0,61	-0,61	kolano (1.1.1)
48,57		PCV200	-0,59	-0,59	kolano (1.2)
130		PCV200	-0,57	-0,57	kolano (1.3)
5,87		PCV200	-0,57	-0,57	redukcja PCV200/110
111		PCV200	-0,57	-0,57	redukcja PCV110/50
6,98		PCV200	-0,57	-0,57	kolano (3)
83,29		PCV110	1,45	-3,89	kolano (3,1)
83,29	33,5%	PCV110	-	-3,79	kolano (3,1)
71,81		PCV50	-	-3,55	kolano (3,1)
132	33,5%	PCV50	-	-3,55	kolano (3,1)
2,35		PCV110	-	-3,08	kolano (3,1)
42,27		PCV110	-	-2,94	kolano (3,1)
80,05		PCV110	-	-3,55	kolano (3,1)
80,05		PCV110	-	-3,55	kolano (3,1)

Przedsiębiorstwo Inżynierijno - Techniczne "BIOMONT"

39 - 200 Dębica, ul. Wielopolska 74, tel./fax (014) 676-51-85

Rozbudowa i przebudowa istniejącej oczyszczalni ścieków
na działce nr ewid. 2263 w miejscowości Padew Narodowa

Temat rysunku	INSTALACJE WOD - KAN	Skala:	1:50	Format:	A3
Inwestycja Lokalizacja	BUDYNEK TECHNICZNY - OBIEKT NR 11.12.131 - ROZWINIĘCIE	Nr rys.:	IS - 03		
Opracował:	mgr inż. Jan Koń	Data:	maj 2009		
Projektował:	mgr inż. Jan Koń PDK /0116/POOS/08				
Sprawił:	inż. Maciej Łukaszewski UAN - 7342/1/96				

0,00 = +156,94