



9.0		0.00	138.00	138.10	138.16
	0.9	0.20	137.54	137.64	
	1.0	0.30	137.54		
	1.1	0.00	138.09	138.10	
	8.4			138.08	
					137.99
					137.98

The drawing is a technical line drawing of a roof plan. It features a central gabled section with a chimney on the left and a dormer on the right. The roof is divided into several sections by vertical lines, and the gable end is marked with a small square. The drawing is oriented horizontally, with the gable end on the left and the dormer on the right.

9.0	8.4	0.00	138.08	138.18	138.24	138.24
		0.20	137.60	137.72		
		0.30	137.60	138.18		
		0.00	138.17	138.16		
					138.07	138.06

9.8	0.3	0.00	137.61	138.11
		0.12	137.48	138.10
1.0		0.37	137.59	138.15
1.1			138.08	138.15
		0.00	138.05	138.15
8.2				137.80

Wykonawca:				HYDRON ul. Jastrzębowskiego 22/10 02-786 Warszawa	
Autorzy:				Temat:	
Funkcja:	Imię i Nazwisko:	Data:	Podpis:	Projekt obiektów małej retencji wodnej na terenie leśnictw Cerańów, Kurowice, Repki, Przeździatka Nadleśnictwa Sokołów. Rowy melioracji leśnej.	
Projektant:	mgr inż. Bartłomiej Dobrzelewski <small>upr. bud. MAZ/0271/P00K/10</small>	VI 2021			
Sprawdzający:	dr inż. Piotr Król <small>upr. bud. Nr St-72/89, Wa-1246/94</small>	VI 2021			
Stadium:	PROJEKT WYKONAWCZY				
Tytuł:	Przekroje poprzeczne. Rów 12.				
Zleceńodawca:				Skala: 1:20	
Nadleśnictwo Sokołów ul. Kupieżyńska 17B 08-300 Sokołów Podlaski				Rys. 4.1.3	