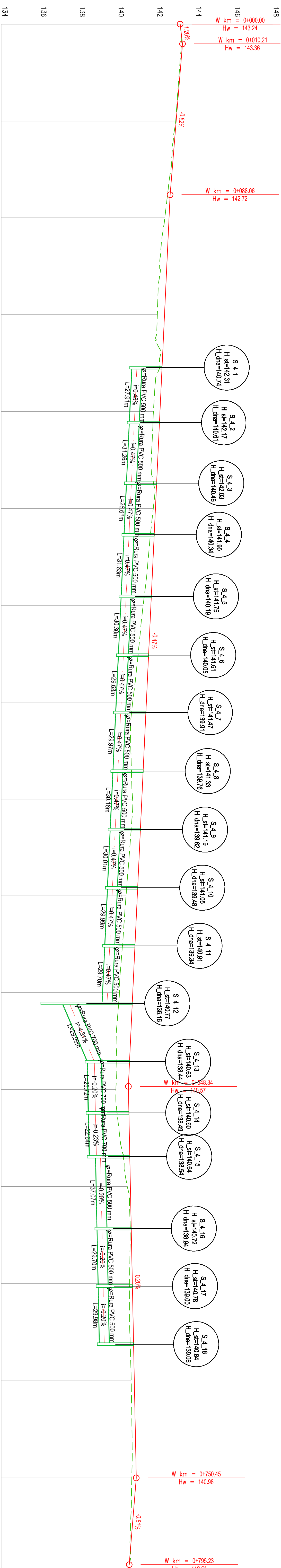


- LEGENDA:
- projekowana niweleta drogi gminnej
 - teren istniejący

zjazd indywidualny strona lewa
zjazd indywidualny strona prawa
zjazd indywidualny strona prawa
prof. kolektor deszczowy
prof. studnia rewizyjna ø 1,20 m / ø 1,5 m*
S_4_12, S_4_13, S_4_14, S_4_15



RZĘDNE NIWELETY	143.24	143.36	143.03	142.79	142.72	142.68	142.67	142.53	142.43	142.40	142.22	142.20	141.96	141.73	141.50	141.47	141.41	141.26	141.03	140.79	140.65	140.57	140.60	140.67	140.76	140.77	140.98	140.71	140.64	140.61		
RÓŻNICA RZĘDNYCH	0.06	0.05	0.02	0.04	0.10	0.20	0.22	0.32	0.37	0.36	0.33	0.34	0.11	0.40	0.71	0.74	0.74	0.48	0.58	0.69	0.70	0.64	0.61	0.16	0.13	0.14	0.16	0.23	0.06	-0.04		
ELEMENTY NIWELETY	L=77.86 I=-0.82%		L=77.86 I=-0.82%		L=77.86 I=-0.82%		L=77.86 I=-0.82%		L=77.86 I=-0.82%		L=77.86 I=-0.82%		L=77.86 I=-0.82%		L=77.86 I=-0.82%		L=77.86 I=-0.82%		L=77.86 I=-0.82%		L=77.86 I=-0.82%		L=77.86 I=-0.82%		L=77.86 I=-0.82%		L=77.86 I=-0.82%		L=77.86 I=-0.82%			
RZĘDNE ISTNIEJĄCE	143.24	143.30	143.27	143.01	142.97	142.69	142.59	142.48	142.45	142.21	142.06	142.04	141.89	141.86	141.85	141.33	140.79	140.73	140.68	140.79	140.45	140.10	139.96	139.93	139.99	140.51	140.64	140.63	140.71	140.75	140.65	140.61
ELEMENTY TRASY	W km 0+066.67 R=70.00m; L=3.28m; T=13.50m		W km 0+066.67 R=70.00m; L=3.28m; T=13.50m		W km 0+066.67 R=70.00m; L=3.28m; T=13.50m		W km 0+066.67 R=70.00m; L=3.28m; T=13.50m		W km 0+066.67 R=70.00m; L=3.28m; T=13.50m		W km 0+066.67 R=70.00m; L=3.28m; T=13.50m		W km 0+066.67 R=70.00m; L=3.28m; T=13.50m		W km 0+066.67 R=70.00m; L=3.28m; T=13.50m		W km 0+066.67 R=70.00m; L=3.28m; T=13.50m		W km 0+066.67 R=70.00m; L=3.28m; T=13.50m		W km 0+066.67 R=70.00m; L=3.28m; T=13.50m		W km 0+066.67 R=70.00m; L=3.28m; T=13.50m		W km 0+066.67 R=70.00m; L=3.28m; T=13.50m		W km 0+066.67 R=70.00m; L=3.28m; T=13.50m		W km 0+066.67 R=70.00m; L=3.28m; T=13.50m			
ODLEGŁOŚCI	010.21	014.99	050.00	053.38	079.66	088.06	096.93	100.00	128.17	150.00	157.53	194.32	200.00	250.00	300.00	350.00	355.56	367.44	400.00	450.00	500.00	529.88	562.28	600.00	644.10	650.00	700.00	750.00	782.48	791.84	795.23	798.20
PIKETAŻ	0+050.00	0+100.00	0+150.00	0+200.00	0+250.00	0+300.00	0+350.00	0+400.00	0+450.00	0+500.00	0+550.00	0+600.00	0+650.00	0+700.00	0+750.00	0+798.20																

Zamawiający		Wykonawca		Projektant	
Gmina Ryki, ul. Karola Wołyńskiego 29, 08-500 Ryki		„Budowa połączenia fragmentów ulic Agamennona, Bentowskiego i Gen. Władysława Sikorskiego w Rykach”		PROJEKT WYKONAWCZY	
Funkcja		Nazwisko		Podpis	
Sprawdził		mgr inż. Mariusz Burczyński		mgr inż. Mariusz Burczyński	
Podpisał		inż. Adam Habis		inż. Adam Habis	
Data		Data		Data	
10.2023		10.2023		10.2023	
Nr rysunku		Nr rysunku		Nr rysunku	
2.1		2.1		2.1	

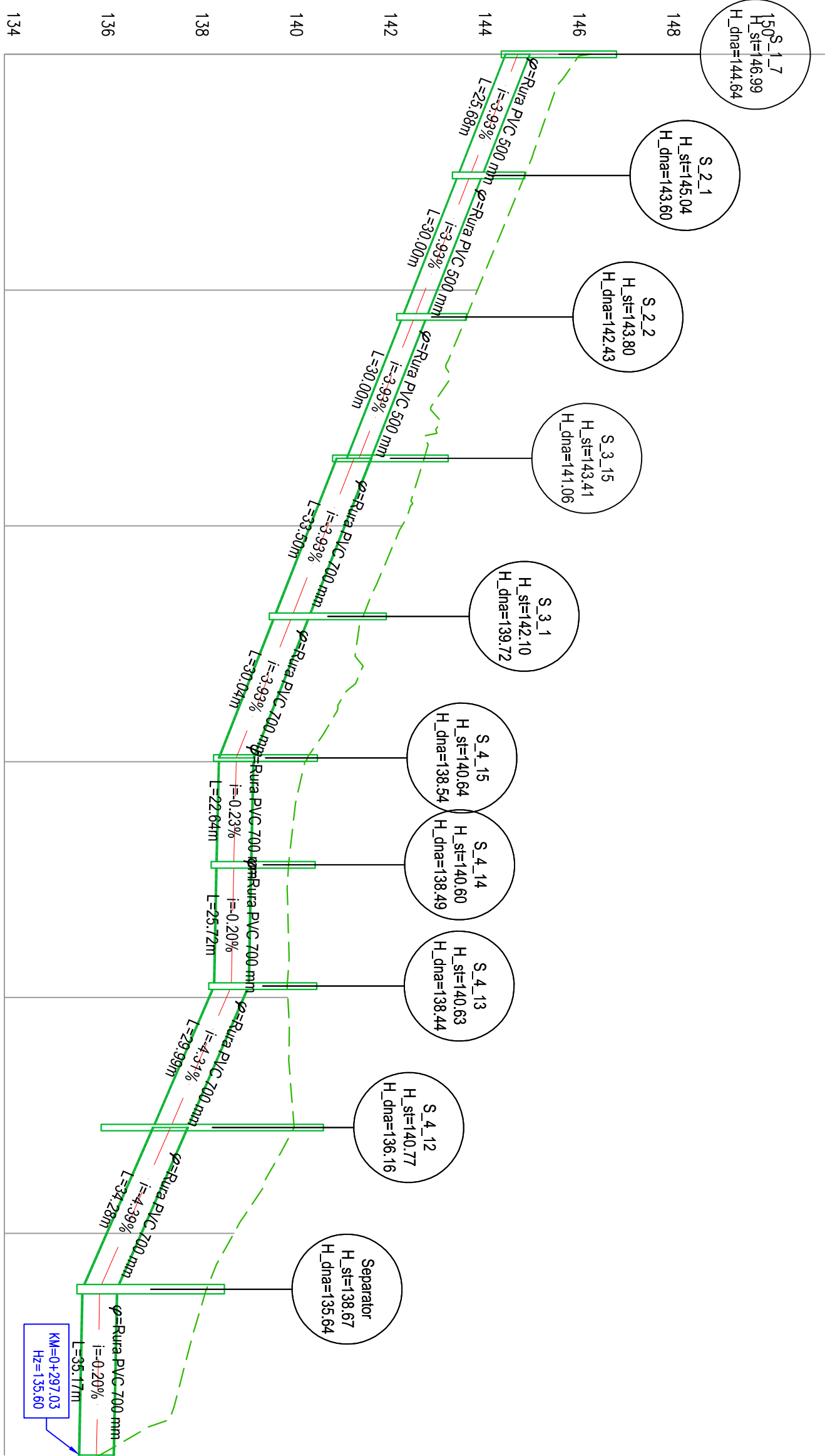
LEGENDA:

projektowana nioeleta drogi gminnej:

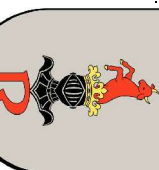
teren istniejący

proj. kolektor deszczowy

proj. studnia rewizyjna $\varnothing 1,20$ m/ $\varnothing 1,5$ m *
*S_3_15, S_3_1, S_4_12, S_4_13, S_4_14,
S_4_15



RZĘDNE WLOTU / WYLOTU		RZĘDNE ISTNIEJĄCE		RÓŻNICA RZĘDNYCH		ELEMENTY NIWELETY		ODLEGŁOŚCI		PIKIETAŻ	
142.54				-1.80				000.00		0+000.00	
142.68		144.04		-1.36				050.00		0+050.00	
140.50		142.44		-1.94				100.00		0+100.00	
138.56		140.38		-1.82				150.00		0+150.00	
138.36		140.01		-1.66				200.00		0+200.00	
136.20		138.87		-2.68				250.00		0+250.00	
								297.03		0+297.03	

Zamawiający:		Pracownik opracowujący:	
		<p>Gmina Ryki, ul. Karola Wołyty 29, 08-500 Ryki</p> <p>„Budowa połączenia fragmentów ulic Agamemnona, Beniowskiego i Gen. Władysława Sikorskiego w Rykach”</p>	
Faza opracowania:			
Nazwa rysunku:		1:100/ 1000	
PROFIL PODŁUŻNY WYLOTU KOLEKTORA DESZCZOWEGO			
Funkcja		Nr rysunku:	
Projektował:	Nazwisko	Data	
Sprawił:	mgr inż. Mariusz Buraćński inż. Adam Hałas	10.2023 10.2023	
	Specjalność	Podpis	
	sanit. sanit.		
	Nr uprawnień		
	LUB/0235/PBS/16 LUB/0295/POOS/12		