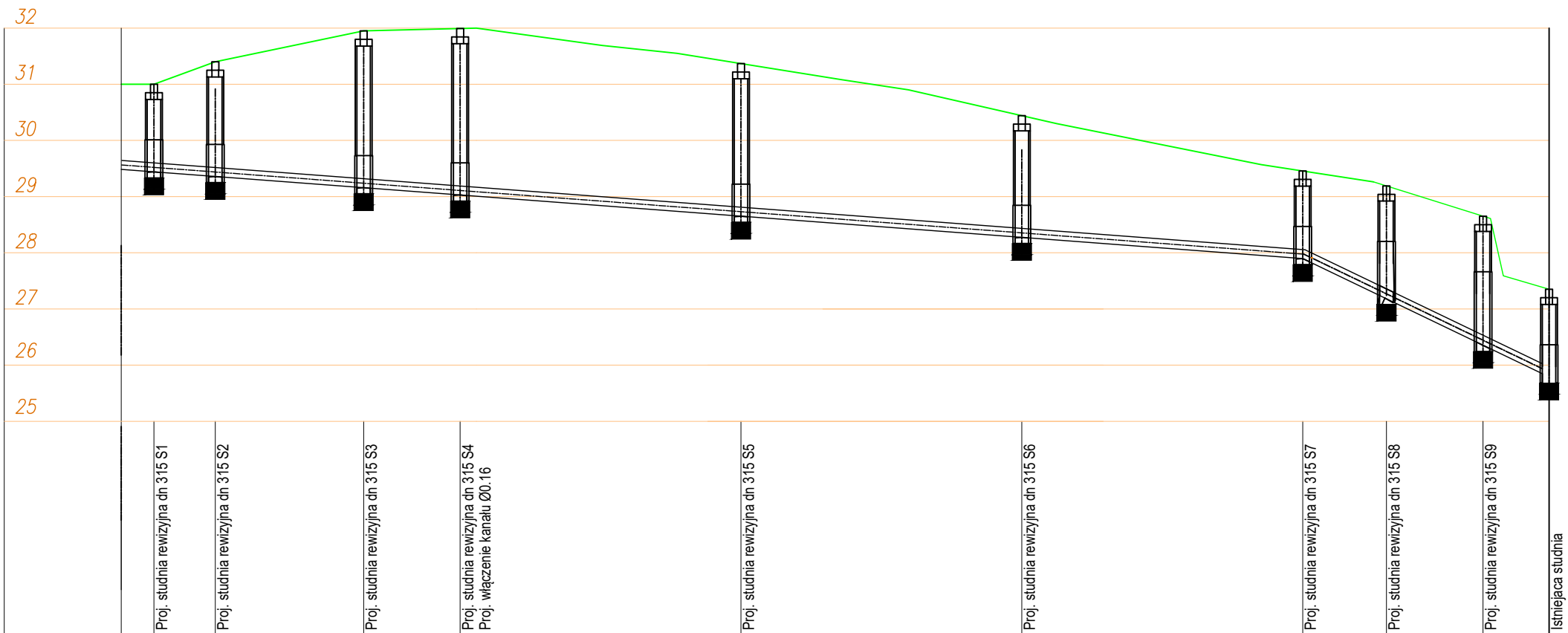


Profil podłużny  
Skala 1:1000/100



SPADKI/ DŁ.	222.95m							43.86m		
	-0.76%							-4.80%		
ŚR./MATERIAŁ	ø160x4,7mm PVC SN8 L=5,80m	ø160x4,7mm PVC SN8 L=10,90m	ø160x4,7mm PVC SN8 L=26,40m	ø160x4,7mm PVC SN8 L=17,20m	ø160x4,7mm PVC SN8 L=50,00m	ø160x4,7mm PVC SN8 L=50,00m	ø160x4,7mm PVC SN8 L=50,00m	ø160x4,7mm PVC SN8 L=14,90	ø160x4,7mm PVC SN8 L=17,20m	ø160x4,7mm PVC SN8 L=11,75m
ODLEGŁOŚCI	0.0	5.83	16.75	43.16	60.34	110.34	160.34	210.34	225.25	242.45
RZĘD.TERENU IST.	31.00	31.00	31.40	31.95	31.99	31.37	30.44	29.46	29.19	28.65
RZĘD. TERENU PROJ.	31.00	31.00	31.40	31.95	31.99	31.37	30.44	29.46	29.19	28.65
RZĘDNA DNA KANAKU	29.48	29.44	29.36	29.16	29.03	28.65	28.27	28.90	28.18	26.35
KILOMETRAŻ	<div><div></div><div></div><div></div></div>									

Nazwa rysunku: Budowa kolumbarium, sieci elektrycznej oświetlenia, wodociągowej, kanalizacji  
sanitarnej i deszczowej oraz modernizacja cmentarza komunalnego w Sławnie

Profil podłużny

PROJEKTANT:	Imię i nazwisko	Nr uprawnień	Podpis	Data
	mgr inż. Radosław Zaborowski	ZAP/0123/PBS/16		listopad 2024
Skala: 1:100 1000 Nr rysunku: 27				