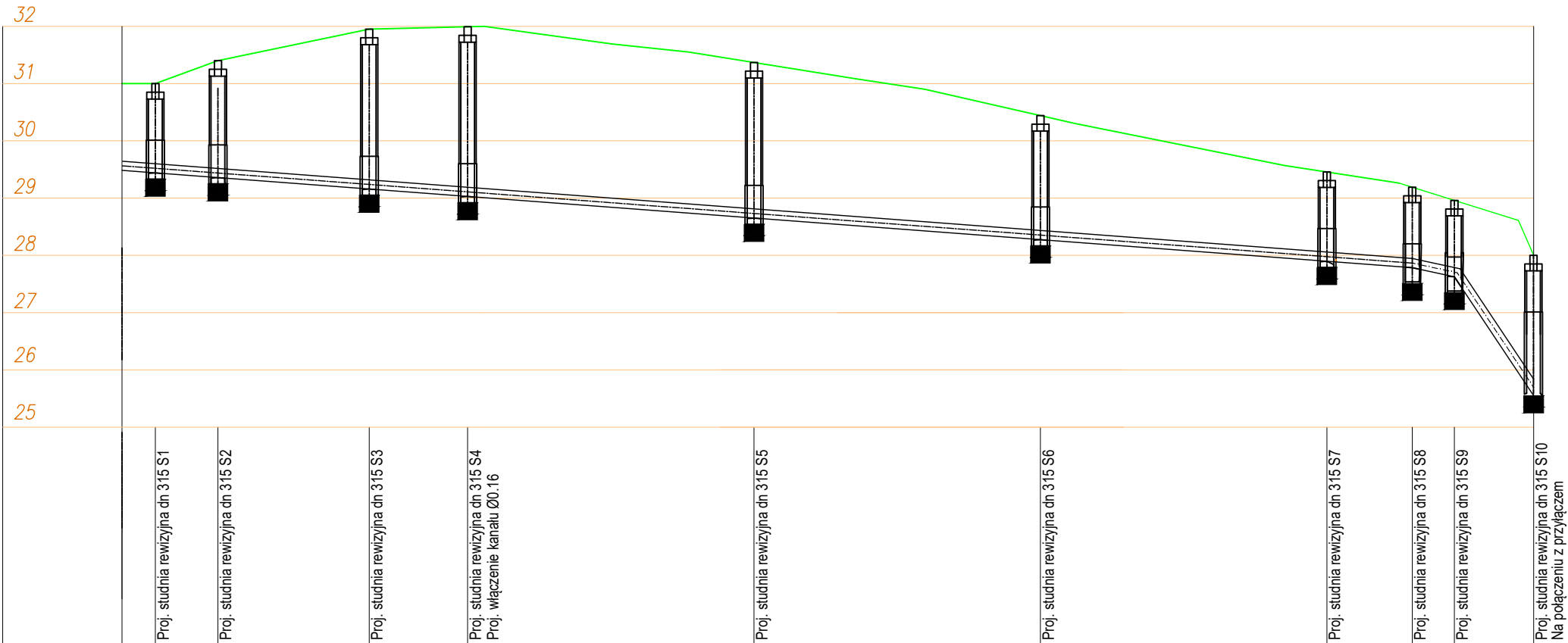


Profil podłużny
Skala 1:1000/100



SPADKI/ DŁ.	225.25m										7.35m	13.84m
	-0.76%										-2.15%	-15.0%
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=7,35m	Ø160x4,7mm PVC SN8 L=13,84m		
ODLEGŁOŚCI	0.0	5.83	16.75	43.16	60.34	110.34	160.34	210.34	225.25	232.60		246.44
RZĘD.TERENU IST.	31.00	31.00	31.40	31.95	31.99	31.37	30.44	29.46	29.19	28.96		28.00
RZĘD. TERENU PROJ.	31.00	31.00	31.40	31.95	31.99	31.37	30.44	29.46	29.19	28.96		28.00
RZĘDNA DNA KANAŁU	29.48	29.44	29.36	29.16	29.03	28.65	28.27	27.90	27.78	27.62		25.55
KILOMETRAŻ	<div><div></div><div></div><div></div></div> <div>012</div>											

Nazwa rysunku: Remont cmentarza komunalnego w Sławnie z budową kolumbarium oraz sieci elektrycznej
oświetlenia terenu, monitoringu, nagłośnienia, sieci kanalizacji sanitarnej, deszczowej i sieci
wodociągowej na terenie dz. nr 91, 359, 360, 371 i 361, położonych w ob. ew. 0002 M. Sławno

Profil podłużny k. sanitarnej

Skala: 1:100
1000

Nr rysunku: 27

PROJEKTANT: mgr inż. Łukasz Maksajda

Imię i nazwisko

Nr uprawnień ZAP/S/0013/23

Podpis

Data listopad 2024