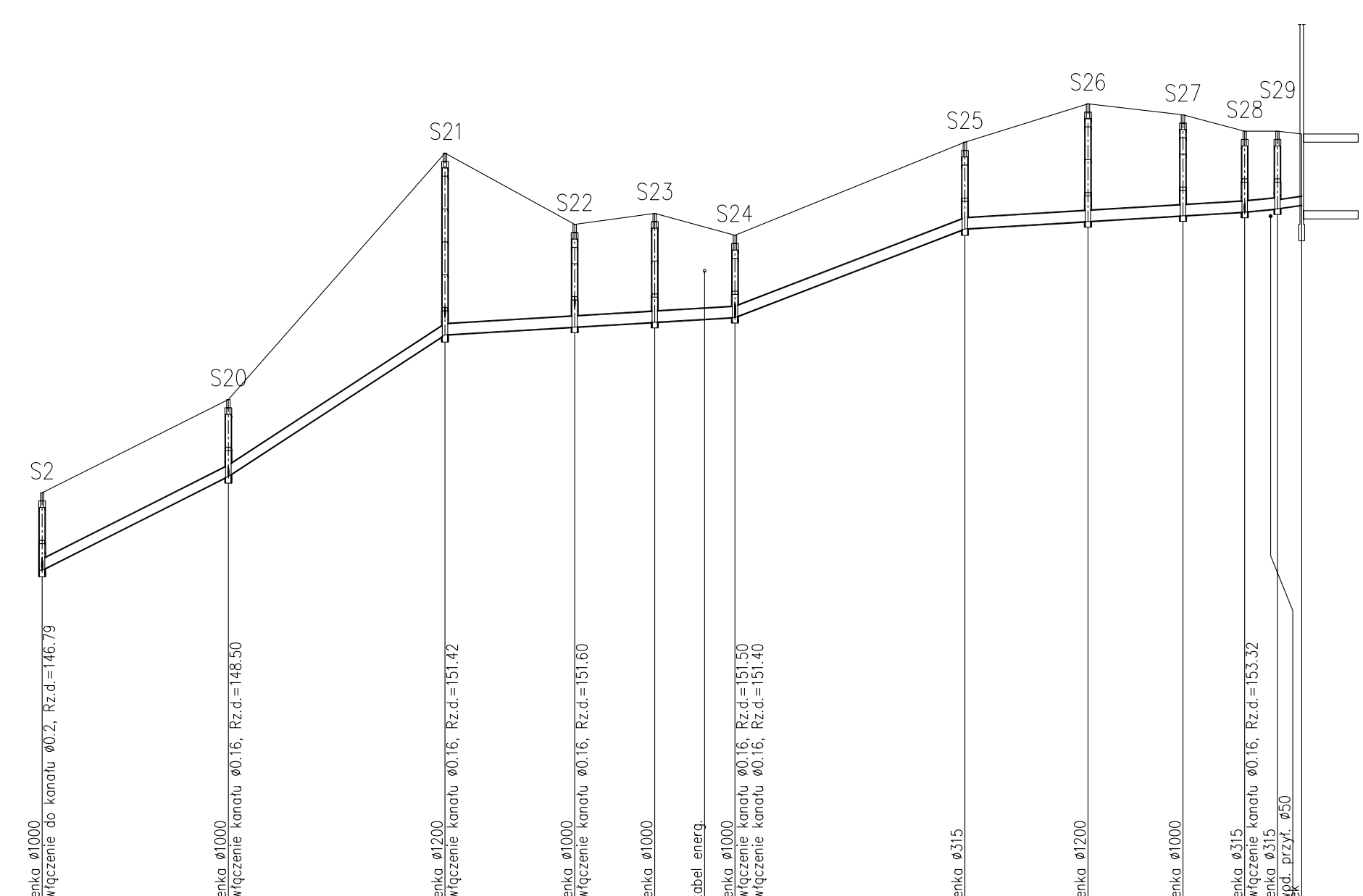


POZIOM PORÓWNAWCZY	140.00 m n.p.m.	
RZĘDNA TERENU ISTN.	147.35 146.14 146.16 147.80 148.20 149.20 150.20 152.10 152.30 150.30 150.70 151.90 151.60 151.20 151.40 151.40 151.05 151.20 151.40 151.40 151.00 150.90 151.90 151.80 151.80 151.60 153.10 153.10	145.86 145.66 146.79 147.63 147.63 147.99 148.03 148.19 148.61 148.64 148.71 148.73 149.41 149.45 149.49 149.57 149.71 149.83 149.89 149.91 149.95 150.50 150.50 152.80 153.10
RZĘDNA DNA KANAŁU	144.94 146.16 146.47 147.80 148.20 149.20 150.20 152.10 152.30 150.30 150.70 151.90 151.60 151.20 151.40 151.40 151.05 151.20 151.40 151.40 151.00 150.90 151.90 151.80 151.80 151.60 153.10 153.10	145.86 145.66 146.79 147.63 147.63 147.99 148.03 148.19 148.61 148.64 148.71 148.73 149.41 149.45 149.49 149.57 149.71 149.83 149.89 149.91 149.95 150.50 150.50 152.80 153.10
ZAGŁĘBIENIE DNA KANAŁU	2.86 1.64 1.33 1.41 1.49 2.35 2.27 2.51 1.48 3.43 3.67 3.84 1.48 1.48 3.79 1.48 1.48 3.01 2.50 1.96 1.83 1.68 1.47 1.11 0.95 1.40 1.40	145.86 145.66 146.79 147.63 147.63 147.99 148.03 148.19 148.61 148.64 148.71 148.73 149.41 149.45 149.49 149.57 149.71 149.83 149.89 149.91 149.95 150.50 150.50 152.80 153.10
SPADKI, DŁUGOŚCI	40% 39.0m 16% 30.0m 5% 140.0m 10% 21.0m 5% 169.0m 14.9% 37.0m 22.7% 40.0m 15.6% 19.0	145.86 145.66 146.79 147.63 147.63 147.99 148.03 148.19 148.61 148.64 148.71 148.73 149.41 149.45 149.49 149.57 149.71 149.83 149.89 149.91 149.95 150.50 150.50 152.80 153.10
ŚREDNICA, MATERIAŁ	Ø0.2 L=211.0m	
ODLEGŁOŚCI	PVCØ0.2 L=286.0m	
HEKTOMETRY	PVCØ0.2 L=226.0m	



RZĘDNA TERENU ISTN.	146.79 148.20 149.90 154.40 153.10 153.30 152.90 154.60 155.30 155.10 154.80 154.80 154.75 154.75	146.79 147.63 147.63 147.99 148.03 148.19 148.61 148.64 148.71 148.73 149.41 149.45 149.49 149.57 149.71 149.83 149.89 149.91 149.95 150.50 150.50 152.80 153.10
RZĘDNA DNA KANAŁU	146.79 148.20 149.90 154.40 153.10 153.30 152.90 154.60 155.30 155.10 154.80 154.80 154.75 154.75	146.79 147.63 147.63 147.99 148.03 148.19 148.61 148.64 148.71 148.73 149.41 149.45 149.49 149.57 149.71 149.83 149.89 149.91 149.95 150.50 150.50 152.80 153.10
ZAGŁĘBIENIE DNA KANAŁU	1.41 1.49 1.49 3.32 1.88 1.99 1.50 1.58 2.15 1.84 1.48 1.42 1.30	146.79 147.63 147.63 147.99 148.03 148.19 148.61 148.64 148.71 148.73 149.41 149.45 149.49 149.57 149.71 149.83 149.89 149.91 149.95 150.50 150.50 152.80 153.10
SPADKI, DŁUGOŚCI	50.4% 34.0m 65.3% 40.0m 6% 40.0m 38.5% 53.0m 6% 42.0m 10% 51.0m 6.0	146.79 147.63 147.63 147.99 148.03 148.19 148.61 148.64 148.71 148.73 149.41 149.45 149.49 149.57 149.71 149.83 149.89 149.91 149.95 150.50 150.50 152.80 153.10
ŚREDNICA, MATERIAŁ	PVCØ0.2 L=226.0m	
ODLEGŁOŚCI	PVCØ0.2 L=226.0m	
HEKTOMETRY	PVCØ0.2 L=226.0m	

**ZAKŁAD PROJEKTOWANIA WODOCIĄGÓW I KANALIZACJI W OLSZTYNIE**

Objekt: Kanalizacja sanitarna w m. Lidzbark, ul. Jeleńska nr 38-48

Adres: m. Lidzbark, gmina: Lidzbark

Rysunek: Profile podłużne kanalizacji sanitarnej grawitacyjnej

Nr rys: **4**

Projektował: mgr inż. Jan Ostrowski  
upr. bud. nr 203/74/OŁ

Data: 06.2010

Skala: 1:1000  
Branża: sanit.