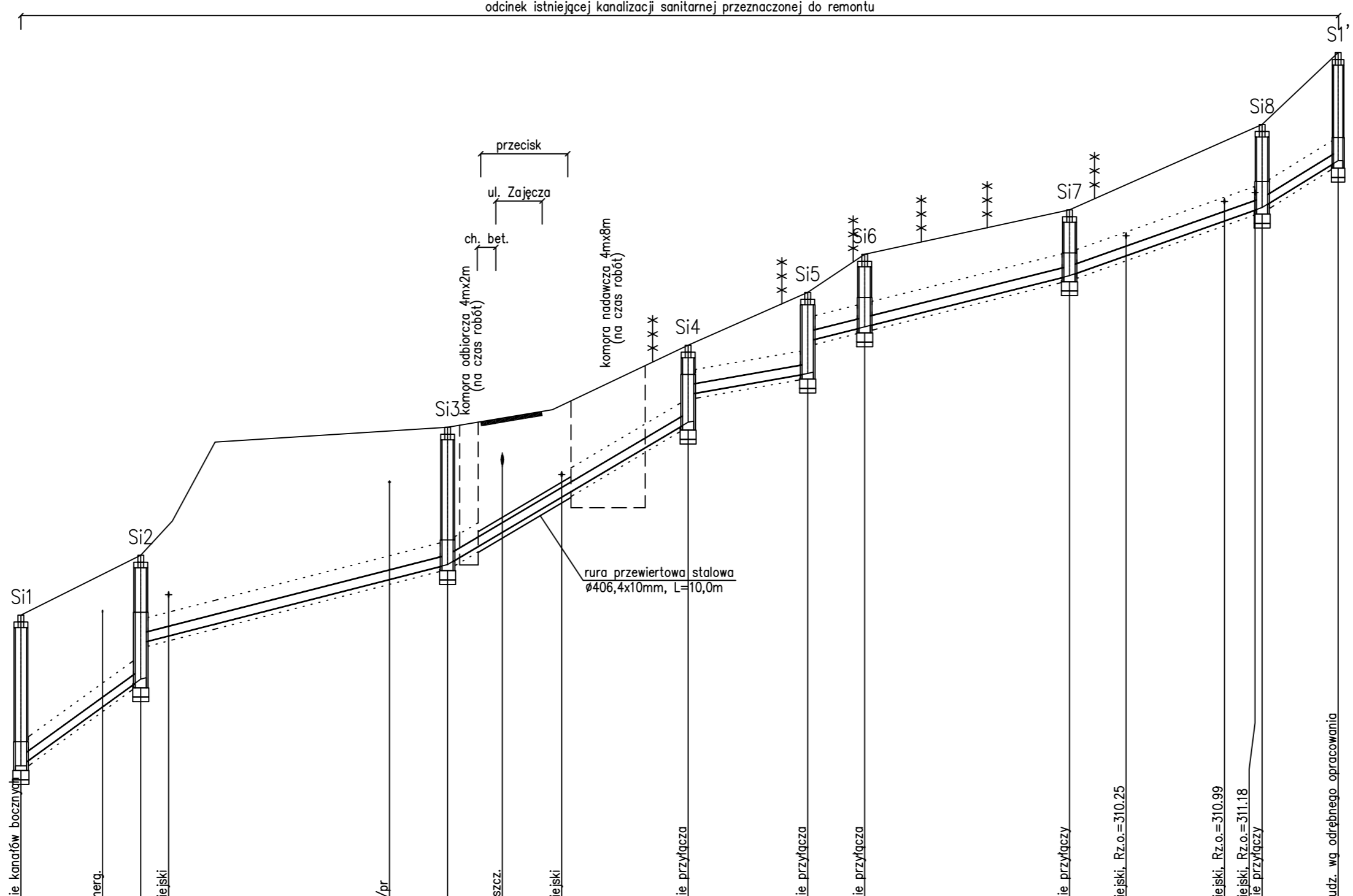


odcinek istniejącej kanalizacji sanitarnej przeznaczony do remontu

1:100
1:500



POZIOM PORÓWNAWCZY 295.00 m n.p.m.

RZĘDNA TERENU ISTN.	302.07	303.36	304.10	305.80	306.12	306.50	307.89	309.03	309.85	310.81	312.65	314.20											
RZĘDNA DNA KANAŁU	298.82	300.09	300.69	301.47	301.62	302.84	303.86	304.62	306.23	307.98	309.82	311.87											
ZAGŁĘBIENIE DNA KANAŁU	3.25	2.67	1.89	2.96	2.96	1.66	1.06	1.75	1.05	1.56	1.79	2.33											
SPADKI, DŁUGOŚCI	14.5%	5.1%	11.8%	3.5%	5%	5%	7.1%	12.3%															
ŚREDNICA, MATERIAŁ	PVC Dn200mm SN8 L=142.0m																						
ODLEGŁOŚCI	0.0	9.0	13.0	16.0	33.0	39.5	46.0	52.0	58.5	72.0	13.0	85.0	6.0	91.0	22.0	113.0	119.0	21.0	129.5	134.0	8.0	142.0	
HEKTOMETRY	Si1	Si2	Si3	Si4	Si5	Si6	Si7	Si8	Si1														

HYDROEKO Jerzy Jarząb 43-400 Cieszyn, ul. Mostowa 1

Projektował: mgr inż. J. Jarząb upr.nr 570/01 Kt	Investor: Gmina Cieszyn ul. Rynek 1, 43-400 Cieszyn
Sprawdził: mgr inż. A. Jarząb upr.nr 359/01 Kt	Temat: Projekt budowlano-wykonawczy remontu kanalizacji sanitarnej w rejonie ulic: Borsuczej i Zajęczej w Cieszynie
Tytuł rys.: Profil podłużny	
Data: 11.2008	Nr zlec.: 7/08
Skala: 1:100/500	Nr rys.: 3