



POZIOM PORÓWNAWCZY 305.00 m n.p.m.

RZĘDNA TERENU ISTN.	314.20	314.40	313.55	313.60	312.50	310.20	309.20	314.40	314.70	317.00	317.00	317.00	318.00	319.00	319.00	330.00	332.00	335.00	335.10	336.00	338.00	340.00	341.50	341.50
RZĘDNA DNA KANAŁU	311.87	312.15		313.60	312.41	312.50		313.19	314.70	317.00	315.47			316.00	317.40	327.00	327.00	332.00	335.10	332.93	335.10	336.00	338.00	341.50
ZAGŁĘBIENIE DNA KANAŁU	2.33	2.05		1.39	1.39	1.05		1.51	1.33	1.53	1.53			3.00	1.60	3.00	3.00	3.32	3.35	2.17	3.32	3.36	3.38	2.24
SPADKI, DŁUGOŚCI	1%	26.0m	2.1%	37.0m	15%	10.5m	1.3%	40.5m	14.9%	64.5m	7.8%	64.0m	2%	46.5m	10.2%	57.5m								
ŚREDNICA, MATERIAŁ				PEHD Dz200mm L=10,5m				PVC Dz200mm L=232,0m						PEHD Dz200mm L=105,0m										
ODLEGŁOŚCI	0.0	26.0	26.0	37.0	63.0	10.5	73.5	40.5	114.0	178.5	64.0	242.5	46.5	289.0	57.5	346.5								
HEKTOMETRY	S1	S2		S3	S4				S5	S6		S7		S8		S9							S10	

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

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