



POZIOM PORÓWNAWCZY 330.00 m n.p.m.

RZĘDNA TERENU ISTN.	335.36	336.50	337.50	340.86	342.50	342.00	344.80	348.00	344.54	345.19	349.40	350.30	350.45	
RZĘDNA DNA KANAŁU	333.47	333.99	337.45	336.20	334.91	340.57	343.39	344.54	345.19	347.38	348.30	348.45	350.45	
ZAGŁĘBIENIE DNA KANAŁU	1.89	2.51	2.59	2.28	2.28	2.28	3.72	2.02	3.72	2.02	2.00	2.00	2.00	
SPADKI, DŁUGOŚCI	15%	9.5	11%	11%	11%	11%	4.1%	4.1%	4.1%	4.1%	2.2%	2.2%	2.2%	
ŚREDNICA, MATERIAŁ	PVC Dz200mm		PEHD Dz200mm L=98.0m										PVC Dz160mm L=29.0m	
ODLEGŁOŚCI	0.0	3.5	9.5	21.5	51.5	61.0	86.5	97.0	103.0	107.5	130.0	136.5	136.5	
HEKTOMETRY	i2	K1				K2				K3		K4	K5	

EPI-Graf, Generator rysunkowy 7.7

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	Temat: Projekt budowlano-wykonawczy budowy kanalizacji sanitarnej w rejonie ulic: Katowickiej i Hozlaskiej w Cieszynie	
Sprawdził: mgr inż. A. Jarzab upr.nr 359/01 Kt		Tytuł rys.: Profil podłużny kanalizacji sanitarnej w rejonie ul. Katowickiej	
Data: 11.2008	Nr zlec.: 7/08	Skala: 1:100/500	Nr rys.: 3/2