



OZNACZENIE PROFILU:
POZIOM PORÓWNAWCZY

330.00 m n.p.m.

RZĘDNA TERENU ISTN.	343.40	343.40	343.50	343.50	343.80	343.80
RZĘDNA DNA KANAŁU	341.50	341.55	341.61	343.50	342.40	342.85
ZAGŁĘBIENIE DNA KANAŁU	1.90	1.85	1.89	1.88	1.40	0.95
SPADKI, DŁUGOŚCI	1.5%	1.62%	7.47		0.90	0.5
ŚREDNICA, MATERIAŁ	Dz160		PVC Dz160 L=12.5m		Dz160	
ODLEGŁOŚCI	0.00	3.74	4.18	11.5	15.49	16.16
HEKTOMETRY	S4	s4.1	s4.2			

335.00m n.p.m.

RZĘDNA TERENU ISTN.	344.90	344.90	345.30	345.30	345.30	345.30
RZĘDNA DNA KANAŁU	343.30	343.35	343.40	344.90	344.30	344.31
ZAGŁĘBIENIE DNA KANAŁU	1.60	1.55	1.50	1.40	1.00	0.99
SPADKI, DŁUGOŚCI	2.88%	2.64%	1.5		19.0m	0.5
ŚREDNICA, MATERIAŁ	Dz160		PVC Dz160 L=19.5m		Dz160	
ODLEGŁOŚCI	0.00	1.58	19.0	20.49	5	21.05
HEKTOMETRY	S6	s6.1				

P.S.I./EPI-Graf, Generator rysunkowy Profil Koordynator 8.0
Nazwa pliku: Gruntowa_profil_p2 Projekt: 1

HYDROEKO Jerzy Jarzab 43-400 Cieszyn, ul. Wiejska 51			
Projektował: mgr inż. J. Jarzab specjalność instalacyjna upr.nr 570/01 Kt	Investor: Zakład Gospodarki Komunalnej w Cieszynie Sp z o.o., ul. Słowicza 59	Temat: Projekt budowlano-wykonawczy budowy sieci kanalizacji sanitarnej w ul. Gruntowej w Cieszynie	
Sprawdził: mgr inż. A. Jarzab specjalność instalacyjna upr.nr 359/01 Kt	Tytuł rys.: Profil podłużny przyłączy kanalizacji sanitarnej		
Data: 05.2017	Nr zlec.:	Skala: 1:100/500	Nr rys.: 3/2