


P.p. 156,00 m n.p.m.

Różnica terenowa istniejącego			
Różnica osi rurociągu [m]			
Zagłębienie osi rurociągu	1,68	168,95	170,63
Odległości [m]			
Średnica, materiał	160x9,5	0,5 %	
Spadek	PE100 SDR17 sz		
Długość trasy [m]	1037,9		
	1129,7		
	1210,0		
	1233,0		
	1259,6		
	1284,8		
	1304,5		
	1324,3		
	1416,9		
	1452,6		
	1505,9		
	1562,0		
	1591,4		
	1619,8		
	1643,0		
	1663,9		
	1677,5		
	1743,8		
	1792,9		
	1819,9		
	1856,4		
	1892,8		
	1929,9		
	1953,2		

	<p>"Grecad" Pracownia Projektowa mgr inż. Piotr Greinke biuro ul. Rzemiśnicza 25, 33-400 Koszęcin tel. kom.: (+48) 665 457 063 e-mail: grecad@wp.pl www.projektgrecad.pl</p>	<p>INWESTOR: URZĄD MIASTA I GMINY DEBRZNO UL. TRĄBOWIA 2 77-310 DEBRZNO</p>	<p>TYTUŁ PROJEKTU: PROFIL PODŁUŻNY SIECI WODOCIAGOWEJ W12 - W 36</p>	<p>PROJEKTANT: mgr inż. Piotr Greinke upr. nr POM/0041/POM/09</p>	<p>SKALA: 1:2000 / 100</p>
	<p>PRACOWNIA PROJEKTOWA "GRECAD"</p>	<p>ADRES ODBIORCY: mgr inż. Piotr Greinke ul. Trąbowa 2 77-310 Debrzno</p>	<p>DATA: 2010.04.01</p>	<p>PROJEKTOWA mgr inż. Piotr Greinke ul. Trąbowa 2 77-310 Debrzno</p>	<p>PROJEKTOWA mgr inż. Piotr Greinke ul. Trąbowa 2 77-310 Debrzno</p>