


Rzędna terenu istniejącego	W72		B37	
	0.0	23.5		
Rzędna osi rurociągu [m]	W78		B28	
	0.0	22.6	32.3	
Zagłębienie osi rurociągu	W75		B22.	
	0.0	19.4	39.1	
Spadek	W74		B21.	
	0.0	7.6	45.9	65.2
Materiał	W73		B41	
	0.0	14.0	17.6	
Długość trasy [m]	W72		B36	
	0.0	1.8	22.8	
Rzędna osi rurociągu	W73		B42	
	0.0	4.2	10.8	16.2
Zagłębienie osi rurociągu	W73		B42	
	0.0	119.20	120.90	120.90
Spadek	W72		B36	
	0.88 %	1.80	121.50	123.30
Materiał	W72		B36	
	0.88 %	1.70	121.70	123.40
Długość trasy [m]	W72		B37	
	0.64 %	1.80	121.50	123.30
Zagłębienie osi rurociągu	W72		B37	
	0.64 %	1.70	121.65	123.35
Spadek	W72		B37	
	0.00 %	1.70	118.90	120.60
Materiał	W74B21.		B21.	
	0.0	1.8	7.5	9.3
Długość trasy [m]	W74B21.		B21.	
	0.00 %	1.70	119.00	120.70
Zagłębienie osi rurociągu	W74		B21.	
	4.58 %	1.70	118.90	120.60
Spadek	W74		B21.	
	0.00 %	1.70	120.20	121.90
Materiał	W75		B28	
	0.00 %	1.70	120.20	121.90
Długość trasy [m]	W75		B28	
	0.88 %	1.70	120.20	121.90
Zagłębienie osi rurociągu	W75		B28	
	0.88 %	1.70	120.30	122.00
Spadek	W78		B28	
	2.21 %	1.70	104.30	106.00
Materiał	W78		B28	
	2.21 %	1.70	103.80	105.50
Długość trasy [m]	W78		B28	
	2.21 %	1.70	103.90	105.60

 ABOL BIURO OŚWIETLENIA INWESTORÓW Pracownia Projektowa		ul. Kochanowskiego 8-10 77-100 Bydów tel./fax (069) 8227513	
Temat		PROJEKT BUDOWLANY SIECI WODOCIAŁOWEJ RYTEL - ZAPĘDOWO, GM. CZERSK	
Tytuł rys.		PROFIL PODŁUŻNY SIECI WODOCIAŁOWEJ	
Adres		RYTEL - ZAPĘDOWO, GM. CZERSK	
Projektant		mgr inż. Ryszard Lisiński	
mgr inż. Ryszard Lisiński		mgr inż. Ewa Trybulska	
Upr. proj. (bez ogr.) instal. i sieci wod.-kan., depol. UANI/01/83-46/23-4/87		Upr. proj. (bez ogr.) instal. i sieci wod.-kan., depol., BK I/EF 73-42/466-98	
Upr. proj. (bez ogr.) instal. i sieci gazowych BK I/EF 73-42/38-4/4		Upr. proj. (bez ogr.) instal. i sieci wod.-kan., depol., BK I/EF 73-42/466-98	
Data marzec 2008		Skala 1:1000/100	
Nr rys.		40	