


Nazwa w zła	3.96.5	3.96.5.1	3.96.5.2	3.96.5.3	3.96.5.4	3.96.5.5	3.96.5.6	3.96.5.7	3.96.5.8	3.96.5.9	3.96.5.10	3.96.5.11	3.96.5.12	3.96.5.13	3.96.5.14	3.96.5.15		
Rz dna istniej cego terenu	87,00	87,00	87,00	86,75	86,75	87,05	85,55	85,40	85,45	85,80	86,05	86,60	86,98	86,05	86,40	86,50		
Rz dna osi proj. ruroci gu	85,90	85,90	85,90	85,65	85,65	85,95	84,55	84,30	84,35	84,70	85,05	85,50	86,08	86,95	87,30	87,50		
Zagr bienie osi przewodu	1,10	1,10	1,10	1,10	1,10	1,10	1,00	1,10	1,10	1,10	1,00	1,10	0,90	1,10	1,10	1,00		
Długo odcinka	5,00	5,00	10,00	11,00	14,00	12,00	42,00	19,00	16,00	31,00	23,00	31,00	2,00	35,50	16,00	5,00		
Proj. spadek ruroci gu, odległo	L=10,00 i=0,0 %	L=11,00 i=22,7 %	L=11,00 i=0,0 %	L=14,00 i=21,4 %	L=12,00 i=0,0 %	L=42,00 i=8,1 %	L=79,00 i=12,5 %	L=19,00 i=13,2 %	L=16,00 i=3,1 %	L=31,00 i=11,3 %	L=23,00 i=15,2 %	L=31,00 i=14,5 %	L=2,00 i=25,0 %	L=35,50 i=24,5 %	L=16,00 i=21,9 %	L=5,00 i=40,0 %		
Proj. rednica zewn trzna, materiał	gaz /c DZ63 PE SDR 11,0																	
Nawierzchnia	przewiert poziomy	kostka betonowa		trylinka														
Działki	1437 obr b 0600 Pyzdry		1404/1 obr b 0600 Pyzdry														1404/3 obr b 0600 Pyzdry	
Hektometr i odległo ci	3,00	7,00	10,00	21,00	32,00	39,80	46,00	50,70	58,00	70,00	97,30	128,00	135,00	17,50	53,00	58,80		

### Profil podku ny gazoci gu G3.6.1

Podziałka 1:100/500

	<b>COWOGAZ</b> PRACOWNIA PROJEKTOWA SIECI I INSTALACJI SANITARNYCH	
	62-800 Kalisz	ul. Serbinowska 1a tel./fax. 62 76 43-159 NIP 618-002-46-71