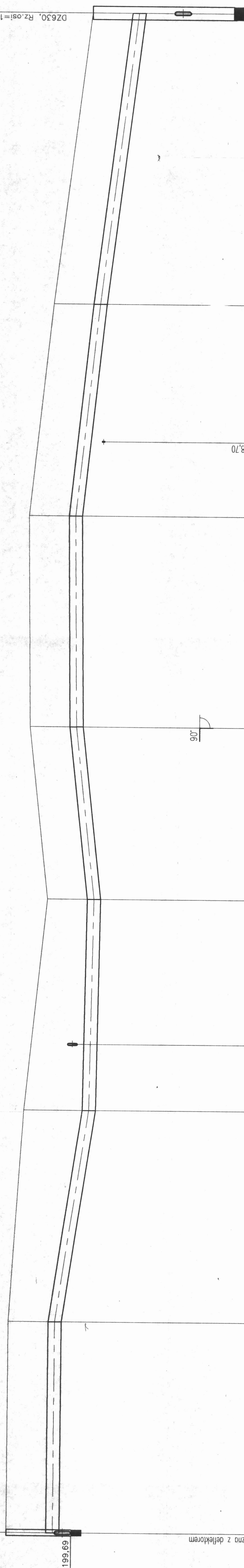


**STAROSTWO POWIATOWE**  
**w ZGIERZU**  
95-100 Zgierz, ul. Sadowa 6 a  
tel. (42) 7190884

kanal tłoczny st. rozpr. — SP

Podziałka 1:100/500



P.p.=190,00

Nazwa węzła		1		2		3		4		5		6	
Hektometr i odległości		00		80,00		92,50		20,00		92,50		32,50	
Proj. średnica zewnętrzna, materiał		00		00		01		01		02		02	
Proj. spadek rurociągu, odległość		i=1,0 ‰ L=40,00		i=31,0 ‰ L=40,00		i=40,00 L=40,00		i=3,8 ‰ L=32,50		i=21,5 ‰ L=40,00		i=22,0 ‰ L=40,00	
Długość odcinka		40,00		40,00		40,00		40,00		40,00		40,00	
Załączenie dna przewodu		2,00 200,38 202,13		2,70 199,10 201,55				2,00 198,95 200,70				2,00 199,73 201,48	
Rzędna osi proj. rurociągu		200,34 202,09		199,10 201,55				198,95 200,70				199,73 201,48	
Rzędna istniejącego terenu		202,13		201,55				200,70				201,48	
Długość odcinka		40,00		40,00		40,00		2,00		32,50		40,00	
Proj. spadek rurociągu, odległość		i=1,0 ‰ L=40,00		i=31,0 ‰ L=40,00		i=40,00 L=40,00		i=3,8 ‰ L=32,50		i=21,5 ‰ L=40,00		i=22,0 ‰ L=40,00	
Długość odcinka		40,00		40,00		40,00		2,00		32,50		40,00	
Rzędna osi proj. rurociągu		200,34 202,09		199,10 201,55				198,95 200,70				199,73 201,48	
Rzędna istniejącego terenu		202,13		201,55				200,70				201,48	
Długość odcinka		40,00		40,00		40,00		2,00		32,50		40,00	
Proj. spadek rurociągu, odległość		i=1,0 ‰ L=40,00		i=31,0 ‰ L=40,00		i=40,00 L=40,00		i=3,8 ‰ L=32,50		i=21,5 ‰ L=40,00		i=22,0 ‰ L=40,00	
Długość odcinka		40,00		40,00		40,00		2,00		32,50		40,00	
Rzędna osi proj. rurociągu		200,34 202,09		199,10 201,55				198,95 200,70				199,73 201,48	
Rzędna istniejącego terenu		202,13		201,55				200,70				201,48	
Długość odcinka		40,00		40,00		40,00		2,00		32,50		40,00	
Proj. spadek rurociągu, odległość		i=1,0 ‰ L=40,00		i=31,0 ‰ L=40,00		i=40,00 L=40,00		i=3,8 ‰ L=32,50		i=21,5 ‰ L=40,00		i=22,0 ‰ L=40,00	
Długość odcinka		40,00		40,00		40,00		2,00		32,50		40,00	
Rzędna osi proj. rurociągu		200,34 202,09		199,10 201,55				198,95 200,70				199,73 201,48	
Rzędna istniejącego terenu		202,13		201,55				200,70				201,48	
Długość odcinka		40,00		40,00		40,00		2,00		32,50		40,00	
Proj. spadek rurociągu, odległość		i=1,0 ‰ L=40,00		i=31,0 ‰ L=40,00		i=40,00 L=40,00		i=3,8 ‰ L=32,50		i=21,5 ‰ L=40,00		i=22,0 ‰ L=40,00	
Długość odcinka		40,00		40,00		40,00		2,00		32,50		40,00	
Rzędna osi proj. rurociągu		200,34 202,09		199,10 201,55				198,95 200,70				199,73 201,48	
Rzędna istniejącego terenu		202,13		201,55				200,70				201,48	
Długość odcinka		40,00		40,00		40,00		2,00		32,50		40,00	
Proj. spadek rurociągu, odległość		i=1,0 ‰ L=40,00		i=31,0 ‰ L=40,00		i=40,00 L=40,00		i=3,8 ‰ L=32,50		i=21,5 ‰ L=40,00		i=22,0 ‰ L=40,00	
Długość odcinka		40,00		40,00		40,00		2,00		32,50		40,00	
Rzędna osi proj. rurociągu		200,34 202,09		199,10 201,55				198,95 200,70				199,73 201,48	
Rzędna istniejącego terenu		202,13		201,55				200,70				201,48	
Długość odcinka		40,00		40,00		40,00		2,00		32,50		40,00	
Proj. spadek rurociągu, odległość		i=1,0 ‰ L=40,00		i=31,0 ‰ L=40,00		i=40,00 L=40,00		i=3,8 ‰ L=32,50		i=21,5 ‰ L=40,00		i=22,0 ‰ L=40,00	
Długość odcinka		40,00		40,00		40,00		2,00		32,50		40,00	
Rzędna osi proj. rurociągu		200,34 202,09		199,10 201,55				198,95 200,70				199,73 201,48	
Rzędna istniejącego terenu		202,13		201,55				200,70				201,48	
Długość odcinka		40,00		40,00		40,00		2,00		32,50		40,00	
Proj. spadek rurociągu, odległość		i=1,0 ‰ L=40,00		i=31,0 ‰ L=40,00		i=40,00 L=40,00		i=3,8 ‰ L=32,50		i=21,5 ‰ L=40,00		i=22,0 ‰ L=40,00	
Długość odcinka		40,00		40,00		40,00		2,00		32,50		40,00	
Rzędna osi proj. rurociągu		200,34 202,09		199,10 201,55				198,95 200,70				199,73 201,48	
Rzędna istniejącego terenu		202,13		201,55				200,70				201,48	
Długość odcinka		40,00		40,00		40,00		2,00		32,50		40,00	
Proj. spadek rurociągu, odległość		i=1,0 ‰ L=40,00		i=31,0 ‰ L=40,00		i=40,00 L=40,00		i=3,8 ‰ L=32,50		i=21,5 ‰ L=40,00		i=22,0 ‰ L=40,00	
Długość odcinka		40,00		40,00		40,00		2,00		32,50		40,00	
Rzędna osi proj. rurociągu		200,34 202,09		199,10 201,55				198,95 200,70				199,73 201,48	
Rzędna istniejącego terenu		202,13		201,55				200,70				201,48	
Długość odcinka		40,00		40,00		40,00		2,00		32,50		40,00	
Proj. spadek rurociągu, odległość		i=1,0 ‰ L=40,00		i=31,0 ‰ L=40,00		i=40,00 L=40,00		i=3,8 ‰ L=32,50		i=21,5 ‰ L=40,00		i=22,0 ‰ L=40,00	
Długość odcinka		40,00		40,00		40,00		2,00		32,50		40,00	
Rzędna osi proj. rurociągu		200,34 202,09		199,10 201,55				198,95 200,70				199,73 201,48	
Rzędna istniejącego terenu		202,13		201,55				200,70				201,48	
Długość odcinka		40,00		40,00		40,00		2,00		32,50		40,00	
Proj. spadek rurociągu, odległość		i=1,0 ‰ L=40,00		i=31,0 ‰ L=40,00		i=40,00 L=40,00		i=3,8 ‰ L=32,50		i=21,5 ‰ L=40,00		i=22,0 ‰ L=40,00	
Długość odcinka		40,00		40,00		40,00		2,00		32,50		40,00	
Rzędna osi proj. rurociągu		200,34 202,09		199,10 201,55				198,95 200,70				199,73 201,48	
Rzędna istniejącego terenu		202,13		201,55				200,70				201,48	
Długość odcinka		40,00		40,00		40,00		2,00		32,50		40,00	
Proj. spadek rurociągu, odległość		i=1,0 ‰ L=40,00		i=31,0 ‰ L=40,00		i=40,00 L=40,00		i=3,8 ‰ L=32,50		i=21,5 ‰ L=40,00		i=22,0 ‰ L=40,00	
Długość odcinka		40,00		40,00		40,00		2,00		32,50		40,00	
Rzędna osi proj. rurociągu		200,34 202,09		199,10 201,55				198,95 200,70				199,73 201,48	
Rzędna istniejącego terenu		202,13		201,55				200,70				201,48	
Długość odcinka		40,00		40,00		40,00		2,00		32,50		40,00	
Proj. spadek rurociągu, odległość		i=1,0 ‰ L=40,00		i=31,0 ‰ L=40,00		i=40,00 L=40,00		i=3,8 ‰ L=32,50		i=21,5 ‰ L=40,00		i=22,0 ‰ L=40,00	
Długość odcinka		40,00		40,00		40,00		2,00		32,50		40,00	
Rzędna osi proj. rurociągu		200,34 202,09		199,10 201,55				198,95 200,70				199,73 201,48	
Rzędna istniejącego terenu		202,13		201,55				200,70				201,48	
Długość odcinka		40,00		40,00		40,00		2,00		32,50		40,00	
Proj. spadek rurociągu, odległość		i=1,0 ‰ L=40,00		i=31,0 ‰ L=40,00		i=40,00 L=40,00		i=3,8 ‰ L=32,50		i=21,5 ‰ L=40,00		i=22,0 ‰ L=40,00	
Długość odcinka		40,00		40,00		40,00		2,00		32,50		40,00	
Rzędna osi proj. rurociągu		200,34 202,09		199,10 201,55				198,95 200,70				199,73 201,48	
Rzędna istniejącego terenu		202,13		201,55				200,70				201,48	
Długość odcinka		40,00		40,00		40,00		2,00		32,50		40,00	
Proj. spadek rurociągu, odległość		i=1,0 ‰ L=40,00		i=31,0 ‰ L=40,00		i=40,00 L=40,00		i=3,8 ‰ L=32,50		i=21,5 ‰ L=40,00		i=22,0 ‰ L=40,00	
Długość odcinka		40,00		40,00		40,00		2,00		32,50		40,00	
Rzędna osi proj. rurociągu		200,34 202,09		199,10 201,55				198,95 200,70				199,73 201,48	
Rzędna istniejącego terenu		202,13		201,55				200,70				201,48	
Długość odcinka		40,00		40,00		40,00		2,00		32,50		40,00	
Proj. spadek rurociągu, odległość		i=1,0 ‰ L=40,00		i=31,0 ‰ L=40,00		i=40,00 L=40,00		i=3,8 ‰ L=32,50		i=21,5 ‰ L=40,00		i=22,0 ‰ L=40,00	
Długość odcinka		40,00		40,00		40,00		2,00		32,50		40,00	
Rzędna osi proj. rurociągu		200,34 202,09		199,10 201,55				198,95 200,70				199,73 201,48	
Rzędna istniejącego terenu		202,13		201,55				200,70				201,48	
Długość odcinka		40,00		40,00		40,00		2,00		32,50		40,00	
Proj. spadek rurociągu, odległość		i=1,0 ‰ L=40,00		i=31,0 ‰ L=40,00		i=40,00 L=40,00		i=3,8 ‰ L=32,50		i=21,5 ‰ L=40,00		i=22,0 ‰ L=40,00	
Długość odcinka		40,00		40,00		40,00		2,00		32,50		40,00	
Rzędna osi proj. rurociągu		200,34 202,09		199,10 201,55				198,95 200,70				199,73 201,48	
Rzędna istniejącego terenu		202,13		201,55				200,70				201,48	
Długość odcinka		40,00		40,00		40,00		2,00		32,50		40,00	
Proj. spadek rurociągu, odległość		i=1,0 ‰ L=40,00		i=31,0 ‰ L=40,00		i=40,00 L=40,00		i=3,8 ‰ L=32,50		i=21,5 ‰ L=40,00		i=22,0 ‰ L=40,00	
Długość odcinka		40,00		40,00		40,00		2,00		32,50		40,00	
Rzędna osi proj. rurociągu		200,34 202,09		199,10 201,55				198,95 200,70				199,73 201,48	
Rzędna istniejącego terenu		202,13		201,55				200,70				201,48	
Długość odcinka		40,00		40,00		40,00		2,00		32,50		40,00	
Proj. spadek rurociągu, odległość		i=1,0 ‰ L=40,00		i=31,0 ‰ L=40,00		i=40,00 L=40,00		i=3,8 ‰ L=32,50		i=21,5 ‰ L=40,00		i=22,0 ‰ L=40,00	
Długość odcinka		40,00		40,00		40,00		2,00		32,50		40,00	
Rzędna osi proj. rurociągu		200,34 202,09		199,10 201,55				198,95 200,70				199,73 201,48	
Rzędna istniejącego terenu		202,13		201,55				200,70				201,48	
Długość odcinka		40,00		40,00		40,00		2,00		32,50		40,00	
Proj. spadek rurociągu, odległość		i=1,0 ‰ L=40,00		i=31,0 ‰ L=40,00		i=40,00 L=40,00		i=3,8 ‰ L=32,50		i=21,5 ‰ L=40,00		i=22,0 ‰ L=40,00	
Długość odcinka		40,00		40,00		40,00		2,00		32,50		40,00	
Rzędna osi proj. rurociągu		200,34 202,09		199,10 201,55				198,95 200,70				199,73 201,48	
Rzędna istniejącego terenu		202,13		201,55				200,70				201,48	
Długość odcinka		40,00		40,00		40,00		2,00		32,50		40,00	
Proj. spadek rurociągu, odległość		i=1,0 ‰ L=40,00		i=31,0 ‰ L=40,00		i=40,00 L=40,00		i=3,8 ‰ L=32,50		i=21,5 ‰ L=40,00		i=22,0 ‰ L=40,00	
Długość odcinka		40,00		40,00		40,00		2,00		32,50		40,00	
Rzędna osi proj. rurociągu		200,34 202,09		199,10 201,55				198,95 200,70				199	

Zakład Projektowania i Realizacji Inwestycji <b>KOMA S.C.</b> 91-420 Łódź, ul. Północna 27/29, pok. 320 tel/fax (42)630 04 84	Dobiet: Budowa kanalizacji deszczowej w os. w Bazyljjskiej w Zgierz w ramach terenach przyzielnych	Treść rys. : <b>Profil kanału deszczowego tłoczego</b>		Rodzaj proj. <b>PBV</b>	Skalat <b>1:400/50</b>
		Upr. bud	Podpis <i>[Signature]</i>	Data <b>12.2.2006</b>	Nr rys. <b>7</b>
	Projektował inż. J. Kozłowski	GP II 460 - 8/76			
	Pracował ngr inż. B. Kozłowski ngr inż. V. Justyniak	<i>[Signature]</i>	<i>[Signature]</i>		
	Sprawdził inż. Hanna Wojeńska	131/98/WC	<i>[Signature]</i>		