


POZIOM PORÓWNAWCZY		-5.00 m n.p.m.	
RZĘDNA TERENU ISTN.	8.10		komora pomp, Rz.d.=6.50
RZĘDNA OSI RUROCIĄGU	6.50	6.51 6.51	kabel energ. eWN kan. deszcz. Ø300
ZAGŁĘBIENIE OSI RUROCIĄGU	1.60	6.52 6.52 6.52 6.52 6.53	Proj. gaz. kabel telek. kan. deszcz. Ø700, Rz.d.=7 wod. Ø25, Rz.o.=6.99
SPADKI, DŁUGOŚCI	0.1%	1.67	kan. deszcz. Ø400, Rz.d.=7 Proj. kan. son. Ø355, Rz.d. Kgt = 159.9' kabel energ. chodnik bruk szer.=7.0m
ŚREDNICA, MATERIAŁ		27.71m	
ODLEGŁOŚCI	0.00	8.00 8.00 27.71 18.80 20.00 22.00 24.40 27.71	Ø110 PE L=95.83m
HEKTOMETRY	P1	d	b
		14.51	42.21
		57.21	53.61
		78.61 79.21	78.61 79.21
		86.71 87.37	86.71 87.37
		90.71 91.41 92.51	90.71 91.41 92.51
		95.83	95.83
		1.55	7.35
			8.90
			chodnik bruk szer.=4.0m
		6.86	
		7.14 7.07	kabel telek. droga asfalt, L=12.0m
		7.24 7.24	kabel telek. wod., Rz.o.=7.44 Proj. gaz.
		7.28 7.29 7.31	Proj. gaz. ogrodzenie kabel energ. kabel energ.
			studnia rozprężna Ø1200

		<p>Narodowa Fundacja Ochrony Środowiska Zakład Technicznych Usług Komunalnych</p>	
<p>70-402 Szczecin, ul.Kaszubska 59/6, tel.:4333913</p>			
<p>Nazwa inwestycji Budowa kanalizacji sanitarnej grawitacyjno-tłocznej Kłęby – Goliczewo</p>	<p>Nr umowy 402/03 403/03</p>		<p>Nr rys. 9</p>
	<p>Proj. mgr inż. K. Barański</p>		
	<p>Oprac. mgr inż. A. Malinowska <i>składowa</i></p>		
<p>Temat opracowania Kanalizacja grawitacyjno-ciśnieniowa</p>	<p>Spr. mgr inż. S. Łukajski</p>		
<p>Nazwa rysunku Profil rurociągu tłoczego P1-SR2</p>	<p>Data 10.2005r.</p>		
<p>Branzo Mod.-kan.</p>	<p>Faza P.B.</p>	<p>Skala 1:100/500</p>	

STANLEY  
W. KENNEDY  
WILLIAM KENNEDY  
OCEANOGRAPHIC  
INSTITUTE