



Ob wod. 12.00
Pd11.50
Pg10.90
Nm10.50
Pd10.40

POZIOM PORÓWNAWCZY 5.00 m n.p.m.

RZĘDNA TERENU ISTN.	13.00	14.74	14.60	14.90	15.35	15.35	15.55	15.70	16.00	16.10	16.20	16.30	16.90	15.31	15.36	15.63	17.50	16.20	16.34	18.00	16.41	18.80	16.55	18.20				
RZĘDNA OSI RUROCIĄGU	11.50	12.41	12.57	12.87	12.89	12.98	12.65	13.27	13.47	13.58	13.61	13.96	14.26	14.41	14.54	14.57	14.78	15.18	15.31	15.36	15.63	15.84	16.34	16.41	16.55			
ZAGŁĘBIENIE OSI RUROCIĄGU	1.50	2.17	1.89	2.01	2.01	2.08	1.88	1.97	1.74	1.74	1.69	1.66	1.52	1.72	1.51	1.50	1.66	1.66	1.66	1.66	1.66	1.66	1.66	1.66				
SPADKI, DŁUGOŚCI	12	0.87%																										
ŚREDNICA, MATERIAŁ	ø90																											
ODLEGŁOŚCI	0.00	15.87	24.77	43.77	45.58	56.58	49.04	89.62	112.72	125.62	128.62	168.95	203.17	220.25	235.75	239.25	262.76	270.01	309.50	323.50	329.50	360.50	385.32	426.32	442.70	450.39	575.72	595.62
HEKTOMETRY	0																											

Ø90 PE L=595.62m

441.49m

0.1%

145.23m

STARSZYWIŃSKI
w Katedrze Inżynierii
Wydział Inżynierii
Ochrony Środowiska
i Komunikacji

Nazwa inwestycji: Budowa kanalizacji sanitarnej		Projektant: K. Barański		Nr umowy: 402/03 403/03	
Temat opracowania: Kanalizacja grawitacyjno-cięśnieniowa		Opis: mgr inż. A. Malinowska		Nr rys. 10	
Nazwa rysunku: Profil rurociągu tłoczego		Spr. mgr inż. S. Łukasinski			
Wzrost: Wzrost		Data: 10.2005r.		Skala: 1:100/500	