



— proj. niweleta
 — teren istniejacy
 [red line] istn. wpusty do regulacji wysokościowej

POZIOM ODNIESIENIA

Rzędne niwelety	3,58	3,55	3,56	3,59	3,61	3,62	3,65	3,68	3,70	3,71	3,74	3,75	3,73	3,72	3,76	3,81	3,86	3,91	3,96	4,00	4,04	4,07	4,10	4,11	4,09	4,07	4,10	4,15	4,20	4,20	4,35			
Rzędne istniejące	3,58	3,55	3,57	3,60	3,63	3,61	3,61	3,66	3,66	3,66	3,67	3,67	3,68	3,70	3,74	3,79	3,84	3,90	3,95	3,96	3,95	3,94	4,01	4,04	4,09	4,10	4,12	4,15	4,18	4,19	4,35			
Elementy niwelety	0,56% 5,16m		0,30%		0,30%										0,50%		0,30%		0,35%		0,50%		2,50%		6,03m									
Elementy trasy	L=214,73m																																	
Odległości	5,16	9,67	19,67	26,14	29,60	39,67	49,33	55,84	59,67	69,67	72,75	79,67	82,75	89,67	99,67	9,98	19,67	29,67	39,67	49,67	60,22	69,67	73,88	79,67	83,88	8,70	9,67	14,73						
Kilometraż	0														1																			2

STRASKO
 PRACOWNIA PROJEKTOWA
 70-390 Szczecin, ul. Wojska Polskiego 99, tel./fax (091)4230047, trasko@go2.pl

NAZWA I ADRES OBIEKTU:	Przebudowa ulicy Jana Kochanowskiego w Świnoujściu. Dz. nr 83, 138/24, 166/1, 168/1, 180, 194, 195/1, 206/1, 207, 232, 468 obręb 4 Świnoujście		
NAZWA RYSUNKU:	Profil podłużny		
RODZAJ OPRACOWANIA:	PROJEKT BUDOWLANY-WYKONAWCZY		
PROJEKTOWAŁ:	ZYGMUNT SOBOLEWSKI upr. nr 270/Sz/86 specj. konstr. inż. w zakresie dróg		
SPRAWDZIŁ:	ngr inż. ROMAN SIEMCZYK upr. nr 149/Sz/87 specj. konstr. inż. w zakresie dróg		
OPRACOWAŁ:	ngr inż. Paweł Misiukajtis		
BRANŻA: DROGOWA	DATA: listopad 2009	SKALA: 1:500	RYS. NR: 3
Nr dokumentacji: 22-2009	Prawa autorskie zastrzeżone. Projekt ten jest chroniony prawem zgodnie z ustawą o prawie autorskim. Kopiowanie, powielanie, odstępowanie i dokonywanie zmian bez zgody autora jest zabronione i podlega karze.		