



108.23	108.23	107.52	107.52	107.29	107.52	107.85	107.85	108.12	108.12	108.38	108.38	108.62	108.62	109.01	109.01	109.36	109.36	109.39	109.39	109.03	109.03	108.60	108.60	108.50	108.50	108.59	108.59	108.88	108.88	109.24	109.24	109.56	109.56	109.75	109.75	109.95	109.95	110.14	110.14	110.33	110.33	110.53	110.53	110.76	110.76	110.98	110.98	110.56	110.56	109.87	109.87	109.18	109.18	108.80	108.80	108.91	108.91																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																							
108.23	107.52	107.34	107.57	107.85	107.85	108.10	108.10	108.06	108.06	108.62	108.62	108.97	108.97	109.42	109.42	109.49	109.49	109.06	109.06	108.60	108.60	108.53	108.53	108.58	108.58	109.06	109.06	109.27	109.27	109.51	109.51	109.60	109.60	109.78	109.78	110.11	110.11	110.41	110.41	110.63	110.63	110.91	110.91	110.98	110.98	110.44	110.44	109.91	109.91	109.16	109.16	109.03	109.03	108.91	108.91																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																									
	0.01					0.02	0.32		0.04	0.06	0.10	0.03		0.03	0.01	0.18		0.03	0.15	0.17	0.03	0.08	0.10	0.15		0.07	0.04	0.12		0.02	0.26																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																	

NADZOROWANIE PROJEKTOWANIE I BUDOWA DROGI -	
JAROSŁAW GRABINSKI 16-400 SUWAŁKI UL. WITOSA 4A/191	
Nazwa i adres obiektu	Budowa ulicy Składowej w Kętrzynie
Faza	projekt budowlany
Tytuł rysunku	PROJEKT TRASY.
projekt	mgr inż. Jarosław Grabinski
branża drogowa	upr. PDU.0117P.000.07
opracował	mgr inż. Katarzyna Wandzioch
opracował	inż. Sebastian Grabinski
opracował	mgr inż. Grzegorz Wandzioch
sprawdził	upr. SUW-11889