


POZIOM ODNIESIENIA	75.00	75.94	76.03	76.05	76.09	76.09	76.06	76.12	76.18	76.10	76.21	76.12	76.24	76.14	76.27	76.23	76.30	76.24	76.33	76.27	76.36	76.27	76.37	76.28	76.42	76.35	76.51	76.59	76.59
Rzędne niwelety																													
Rzędne istniejące		75.94	76.03	76.05	76.09	76.09	76.06	76.12	76.18	76.10	76.21	76.12	76.24	76.14	76.27	76.23	76.30	76.24	76.33	76.27	76.36	76.27	76.37	76.28	76.42	76.35	76.51	76.59	
Różnice rzędnych		0.00	-0.02	-0.02	0.04	0.04	0.09	0.06	0.06	0.11	0.11	0.12	0.13	0.13	0.07	0.07	0.09	0.09	0.09	0.09	0.09	0.11	0.14	0.14	0.16	0.16	0.00	0.00	
Elementy niwelety																													
Elementy trasy																													
Odległości	00.00																												
Kilometraż	0+000																												

JEDNOSTKA PROJEKTOWA	 PRZEDSIĘBIORSTWO WIELOBRANŻOWE "FAWA" Filip Walczak Sp. z o.o. ul. Kobylągowska 16A, 66-400 Gorzów Wlkp. tel. 095 72 94 330, fax. 095 72 94 330		
INWESTOR	GINNA SANTOK ul. Gorzowska 59 66-431 Santok		
TEMAT	Remont nawierzchni drogi w m. Gralewo dz. 66/1		
FAZA	Projekt wykonawczy		
BRANŻA	Drogową		
Funkcja	Imię i nazwisko	Uprawnienia	Data
Projektant	mgr inż. Filip Walczak	upr. nr 26/2002/Gw do projektowania bez ograniczeń w specjalności konstrukcyjno-budowlanej	05.2010
Rysunek	Przekrój podłużny		
Data: 05.2010	Skala: 1:50/500	Nr rys.: 3	Arkusz: 1