



rzędne projektowanej niwelety	11,90	-11,61	-11,25	-10,60	-9,99	-9,535	-9,38	-9,02	-8,86	-8,24	-7,70	-6,58	-5,98	-5,38	-4,92	-4,28	-3,42				
rzędne terenu	11,90	-11,71	-11,25	-10,50	-10,08	-9,40	-8,81	-7,80	-6,58	-5,98	-5,31	-4,55	-3,42								
pochylenie podłużne	29,00	2,24%	68,05	3,08%	52,95	7,28%	48,00	4,12%													
proste i łuki poziome	prosta L = 16,20 m	R=55m K=20,38m T=15,16m SW=2,22m α=68,69°	prosta L = 48,29 m	R=100m K=42,70m T=11,48m SW=0,82m α=13,69°	R=200m K=14,89m T=7,0m SW=0,12m α=4,9°	prosta L = 72,70 m															
pochylenia poprzeczne	2% 2%	2% 2%	2% 2%	2% 2%	2% 2%	2% 2%	2% 2%	2% 2%	2% 2%	2% 2%	2% 2%	2% 2%	2% 2%	2% 2%	2% 2%	2% 2%	2% 2%				
odległości	13,0	13,0	16,0	29,0	21,0	50,0	20,0	70,0	19,0	89,0	11,0	17,0	17,0	15,50	32,5	17,50	50,0	25,0	75,0	21,0	96,0

Projekty Budowy Dróg Organizacji Ruchu i Nadzoru - Bożena Cichoń 72-300 Gryfice ul. „JD ałbkiego 40c9 Przebudowa ul. Wesołej w m. Świrno.			
Nazwa:			
<h2 style="text-align: center;">Profil podłużny</h2>			
Tytuł rysunku:	skala: 1:50/500		
Projektowała:	tech. Bożena Cichoń		
Opracował:	inż. Ryszard Liegmann		
		Nr rys.: 3	
		wrzesień 2008r.	