

poziom porównawczy 160,00 m n.p.m.		początek projektowanej przebudowy km 0+000		koniec projektowanej przebudowy km 0+204	
rzędne istniejącej niwelety (terenu)	163,81	163,85	164,02	164,17	164,78
rzędne projektowanej niwelety	163,81	164,29	164,37	164,17	164,39
proste i łuki poziome	<div style="display: flex; justify-content: space-between;"> <div> <p>$i=1,0\%$ $L=25,00m$</p> </div> <div> <p>$i=0,96\%$ $L=24,00m$</p> </div> <div> <p>$i=0,3\%$ $L=25,00m$</p> </div> <div> <p>$i=0,3\%$ $L=63,00m$</p> </div> <div> <p>$i=1,23\%$ $L=67,00m$</p> </div> </div>				
spadki i łuki pionowe	0,00	5,00	25,00	37,00	55,00
odległości	0,00	49,00	74,00	0,00	85,00
hektometry	0.	1.	2.		

Pracownia:	USŁUGI PROJEKTOWE I NADZORU Andrzej Mrugata, os. Kopa 2/10, 63-600 Kępno	
Temat:	Przebudowa ulicy Brzozowej w Galewicach	
Stadium:	Projekt budowlano-wykonawczy	
Inwestor:	Gmina Galewice ul. Wieluńska 5, 98-405 Galewice	
Skala: 1:50/1:500	Profil podłużny	Rys. nr 6
Projektowała:	mgr inż. Martyna Mrugata	

LEGENDA:

- _____ rzędna niwelety _____ studnia SKR-1(2)

_____ rzędna terenu _____

— — — kanat technologiczny