



**LEGENDA:**

poziom istniejącej jezdni

projektowana niweleta jezdni

Rzędne projektowane	88.11	88.01	87.88	87.86	87.88	87.93	87.94	87.98	87.99	88.17	88.20	88.23
Rzędne istniejące	87.96	87.87	87.95	87.98	87.88	87.88	87.92	87.94	88.15	88.19	88.23	88.23
Elementy trasy w planie	L = 59.49L = 41.97											
Elementy niwelety	$i = -1.40\%$ $L = 24.95$ $R = 1500$ $i = 0.26\%$ $L = 43.88$ $R = 1697$ $L = 21.20$ $i = 1.51\%$											
Pikietaż	0+000.00	0+007.48	0+020.00	0+032.43	0+040.00	0+059.49	0+060.00	0+076.31	0+080.00	0+097.51	0+100.00	
Nasyp	0.03	0.05	0.01			0.05	0.06	0.06	0.05	0.02	0.01	
Wykop				0.09	0.10							



JEDNOSTKA PROJEKTOWA	GO-ROAD PROJEKTOWANIE I NADZOROWANIE ROBÓT DROGOWYCH Magdalena Gołoś 05-240 Tłuszcz, ul. Przelotowa 30		
INWESTOR	 Burmistrz Wyszki Aleja Róż 2, 07-200 Wyszki		
KONTRAKT	Budowa drogi gminnej ulicy Letniskowej w Wyszki - etap II		
Temat rys.	Profil Podłużny - odcinek E-F		Skala 1:200/2000
			Data: 11.2019
			Nr Rys. 4Ark. 3
Projektant: <small>(branża drogowa)</small>	mgr inż. Piotr Gołoś	upr. MAZ/0416/POOD/13 spec. drogowa	
Sprawdzający <small>(branża drogowa)</small>	mgr inż. Mariusz Koryciński	upr. MAZ/0472/PWBD/16 spec. drogowa	