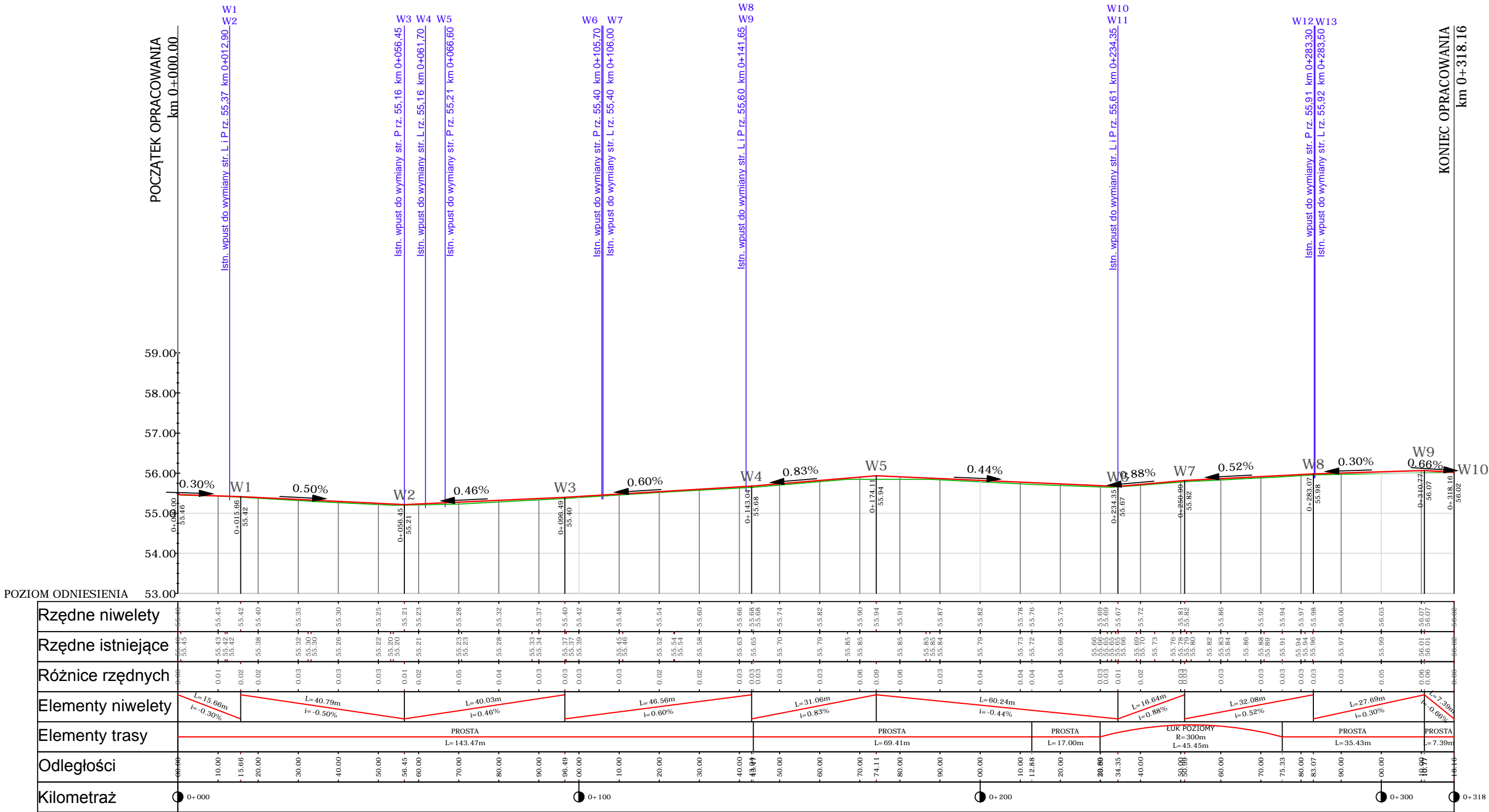



Profil - ul. Łąkowa



Rzędne niwelety	55.16	55.43	55.42	55.42	55.42	55.40	55.35	55.30	55.26	55.23	55.21	55.21	55.23	55.28	55.32	55.33	55.34	55.37	55.40	55.42	55.45	55.48	55.68	55.94	55.91	55.87	55.82	55.78	55.76	55.73	55.69	55.68	55.69	55.67	55.72	55.81	55.82	55.86	55.86	55.89	55.91	55.94	55.96	56.00	56.03	56.07	56.07	56.08	
Rzędne istniejące	55.16	55.43	55.42	55.42	55.42	55.40	55.35	55.30	55.26	55.23	55.21	55.21	55.23	55.28	55.32	55.33	55.34	55.37	55.40	55.42	55.45	55.48	55.68	55.94	55.91	55.87	55.82	55.78	55.76	55.73	55.69	55.68	55.69	55.67	55.72	55.81	55.82	55.86	55.86	55.89	55.91	55.94	55.96	56.00	56.03	56.07	56.07	56.08	
Różnice rzędnych	0.00	0.01	0.02	0.02	0.02	0.03	0.03	0.03	0.03	0.03	0.01	0.02	0.05	0.04	0.03	0.03	0.03	0.03	0.03	0.03	0.03	0.03	0.06	0.09	0.06	0.04	0.04	0.04	0.04	0.03	0.03	0.03	0.01	0.02	0.03	0.03	0.03	0.03	0.03	0.03	0.03	0.03	0.03	0.03	0.06	0.06	0.06	0.06	0.06
Elementy niwelety	L= 15.66m i= -0.30%		L= 40.79m i= -0.50%			L= 40.03m i= 0.46%		L= 46.56m i= 0.60%			L= 31.06m i= 0.83%		L= 60.24m i= -0.44%			L= 16.64m i= 0.88%		L= 32.08m i= 0.52%			L= 27.69m i= 0.30%		L= 7.39m i= -0.66%																										
Elementy trasy	PROSTA L= 143.47m										PROSTA L= 69.41m										PROSTA L= 17.00m		ŁUK POZIOMY R= 300m L= 45.45m					PROSTA L= 35.43m					PROSTA L= 7.39m																
Odległości	0.00	10.00	15.66	20.00	30.00	40.00	50.00	56.45	60.00	70.00	80.00	90.00	96.49	100.00	10.00	20.00	30.00	40.00	43.04	50.00	60.00	70.00	74.11	80.00	90.00	100.00	10.00	12.88	20.00	26.80	34.35	40.00	50.88	60.00	70.00	75.33	80.00	83.07	90.00	100.00	18.99	100.00	100.00	100.00	100.00				
Kilometraż	0+000													0+100														0+200																	0+300				

LEGENDA:

- - niweleta istniejącej jezdni
- - projektowana niweleta jezdni

WYKONAWCA		PROJEKT WYKONAWCZY				
<div><div>Biuro Projektowo - Konsultingowe MKM - PROJEKT inż. Marcin Kuciak ul. Kazimierza Wielkiego 5/1 61-863 Poznań tel. 61-415-25-21</div></div>		Stadium				
		Tytuł rysunku	PRZEKÓJ PODŁUŻNY			
INWESTOR Urząd Miasta i Gminy Wronki ul. Ratuszowa 5 64-510 Wronki		Stanowisko	Imię i nazwisko	Specjalność	Nr uprawnień	Podpis
		Projektant	inż. Marcin Kuciak	WKP/0260/PWOD/08	Projektowanie i kierowanie robotami budowlanymi bez ograniczeń w specjalności drogowej	
		Asystent projektanta	mgr inż. Paulina Wasiak	-	-	
		Sprawdzający	mgr inż. Jacek Bromber	WKP/0290/POOD/12	Projektowanie bez ograniczeń w specjalności drogowej	
TEMAT Remont nawierzchni asfaltowej na ul. Łąkowej w m. Wronki		DATA: 12.2019		SKALA: 1:100/1000		
		BRANŻA: DROGOWA		RYSUNEK NUMER: 4		ARKUSZ NUMER: -