






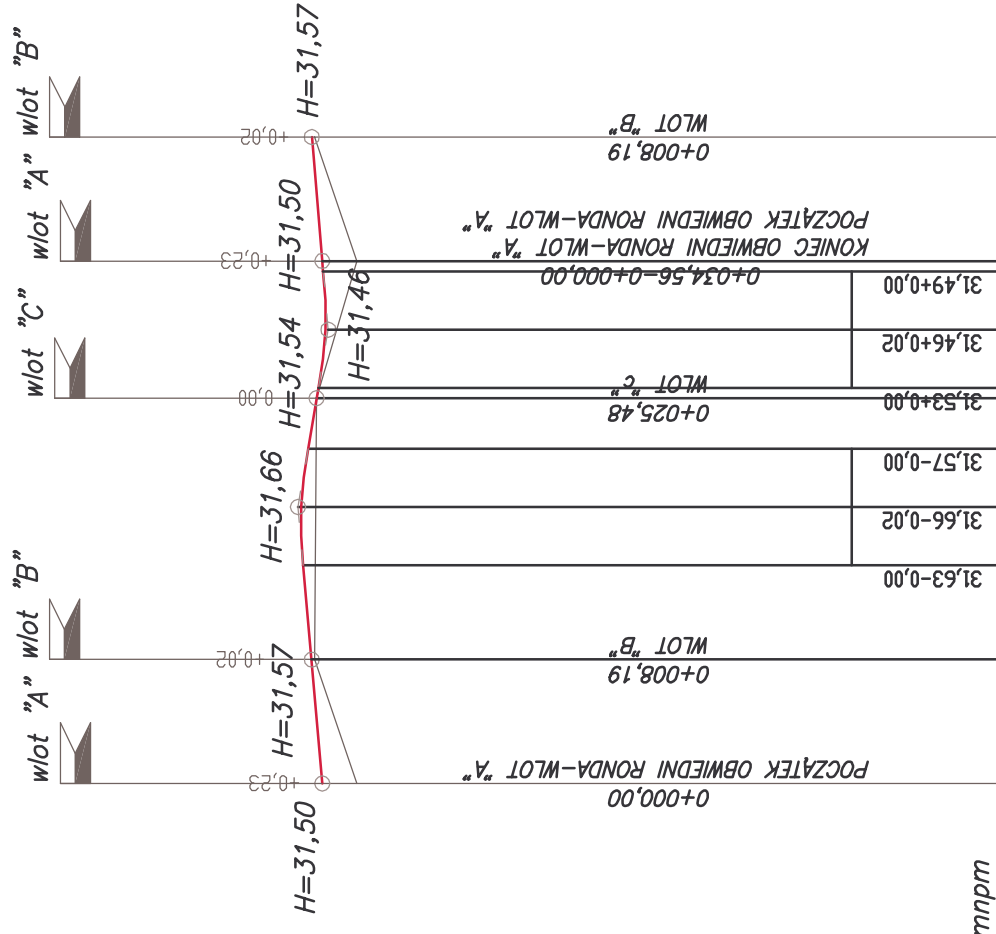


# WŁOŚCIBÓRZ obwiednia ronda

**LEGENDA:**

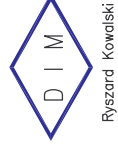
-  istniejący teren
-  projektowana niweleta
-  projektowany ściek
-  projektowany wpust uliczny
-  skrzyżowanie
-  zjazd
-  zatoka autobusowa



Charakterystyka istn. terenu	PLYTY BETONOWE		NAW. GRUNTOWA		PLYTY BETONOWE	
	31,50	31,57	31,54	31,48	31,50	31,57
Rzędne projektowane	31,50	31,57	31,54	31,48	31,50	31,57
Spadki i tuki pionowe	i=0,87%	T=3,86 B=0,02 i=1,70%	4,01	R=300 T=3,86	i=0,87%	i=0,87%
Rzędne istniejące	31,27	31,55	31,54	31,27	31,27	31,55
Proste i tuki poziome	L=34,56m					
Rampa	2%	2%	2%	2%	2%	2%
Odległości	00,00	8,19	14,43	18,29	22,15	25,48
		8,19	30,02	33,88	34,56	38,19


Kilometry i hektometry

# PROFIL PODŁUŻNY obwiednia ronda



Ryszard Kowalski

PRACOWNIA PROJEKTOWA DRÓG I MOSTÓW  
mgr inż. Ryszard Kowalski  
71-468 SZCZECIN ul.Sosnowa 6a  
tel./fax (091) 45 00 745

Nazwa i adres inwestycji	Przebudowa dróg powiatowych i gminnych w miejscowości Włocibórz, Piotrowice i Kłopotowo <b>Przebudowa drogi gminnej w m. Włocibórz</b>			Data	09.2014
Obiekt	obwiednia ronda			Nr uprawnień	ZAP/0056/P000/10
Projektowała	Imię i nazwisko	Nr uprawnień	Podpis	Skala	1:50/500
Sprawdził	mgr inż. Ryszard Kowalski	43/Sz/78		Rysunek Nr	4.2