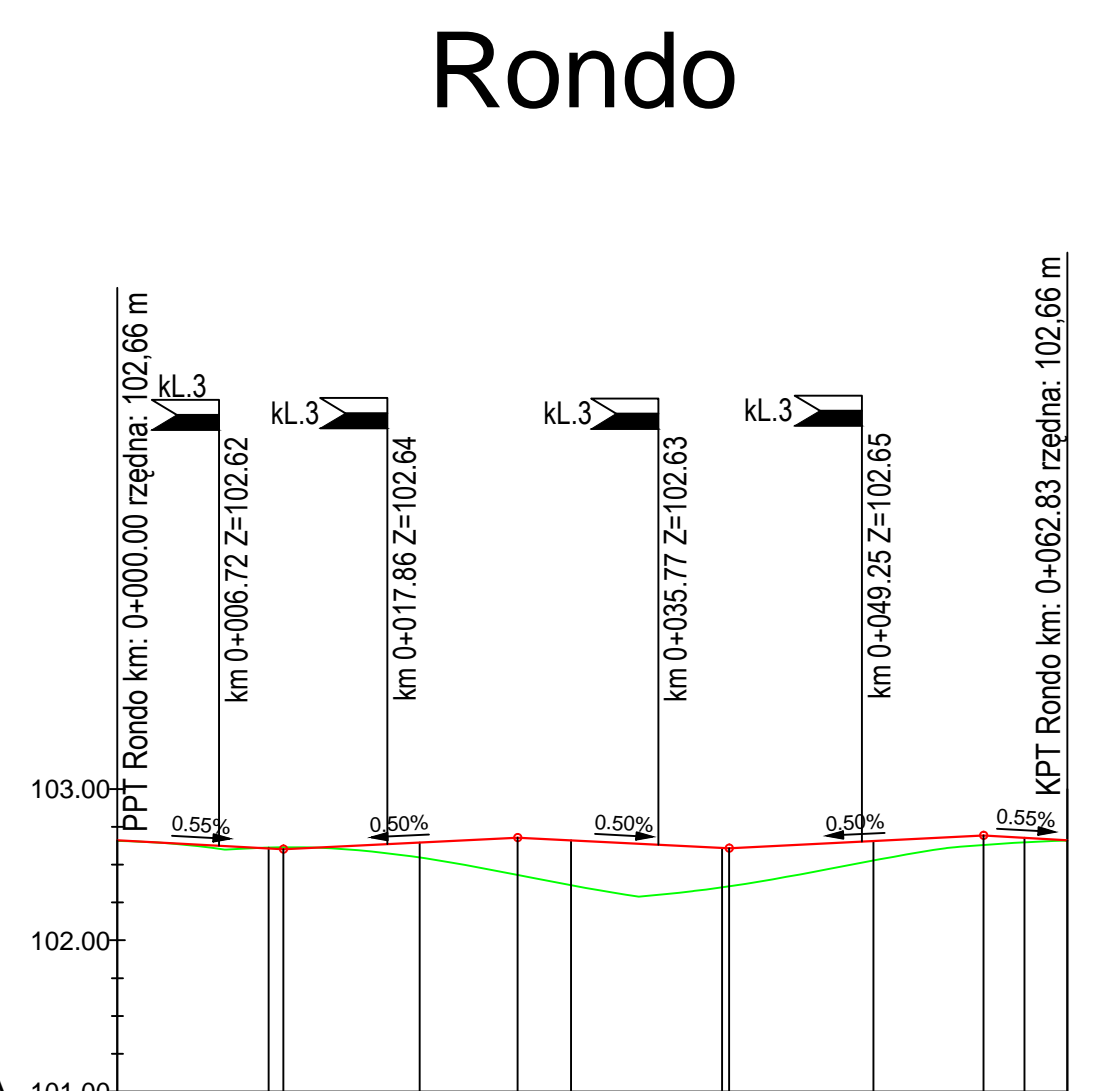
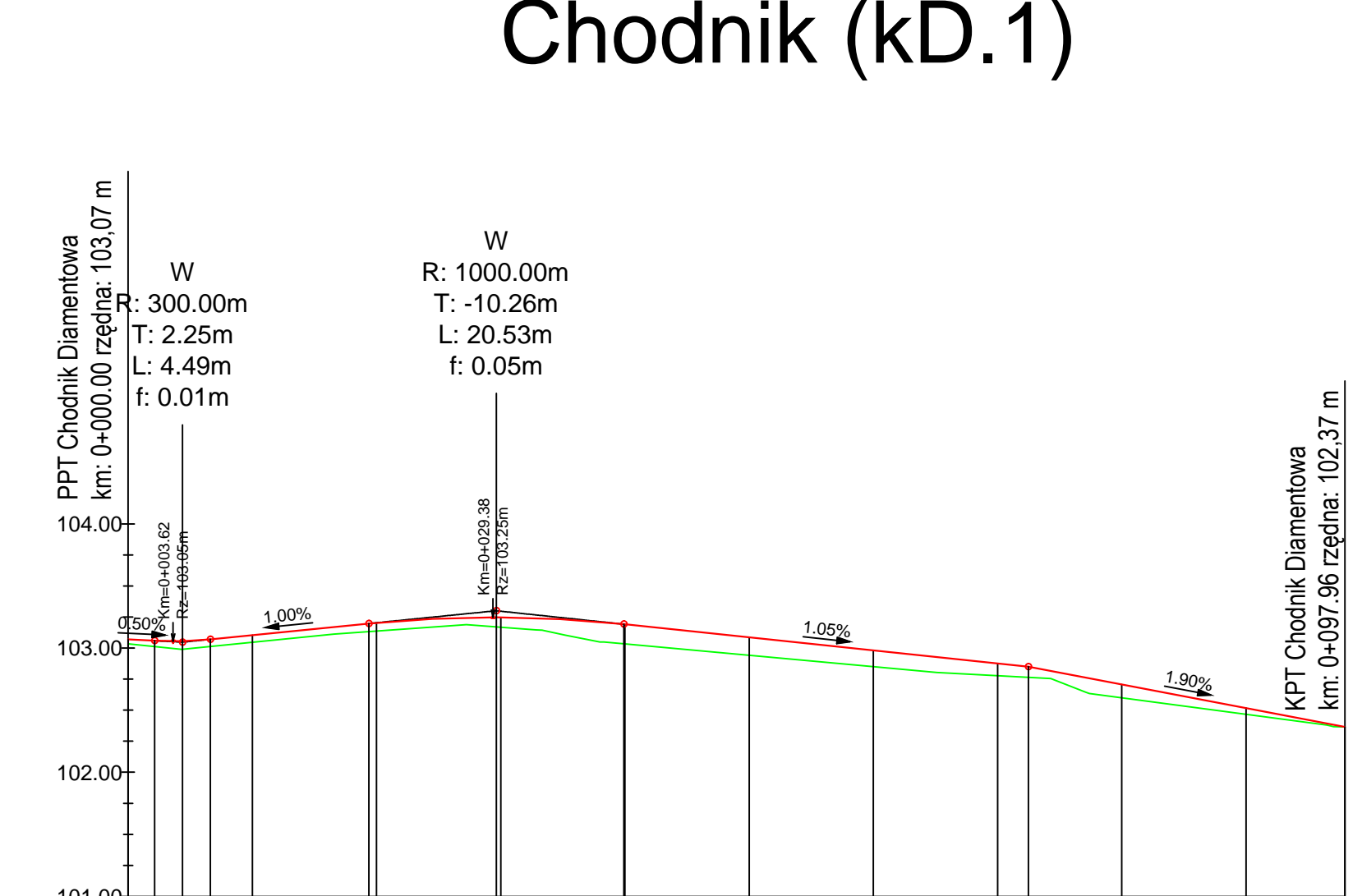


POZIOM ODNIESIENIA	0+000	0+100	0+200
Rzędne niwelety	100.88	101.11	101.62
Rzędne terenu	100.88	101.11	101.62
Różnice rzędnych	0.00	0.00	0.00
Elementy niwelety	L=50.77m i=1.47%	R=2000.00m L=43.98m	L=29.81m i=-0.73%
Elementy trasy			
Odległości	0.00	100.00	200.00
Kilometraż	0+000	0+100	0+200



POZIOM ODNIESIENIA	0+000	0+062.83
Rzędne niwelety	102.66	102.66
Rzędne terenu	102.66	102.66
Różnice rzędnych	0.00	0.00
Elementy niwelety	L=10.98m i=-0.55%	L=15.49m i=0.50%
Elementy trasy		
Odległości	0.00	62.83
Kilometraż	0+000	0+062.83



POZIOM ODNIESIENIA	0+000	0+097.96
Rzędne niwelety	103.07	102.37
Rzędne terenu	103.07	102.37
Różnice rzędnych	0.00	-0.70
Elementy niwelety	L=12.75m i=1.00%	L=25.48m i=-1.90%
Elementy trasy		
Odległości	0.00	97.96
Kilometraż	0+000	0+097.96

LEGENDA

- Projektowana niweleta drogi
- Teren istniejący



Gmina Suchy Las
62-002 Suchy Las, ul. Szkolna 13

DROGOWA | **PROJEKT BUDOWLANO-WYKONAWCZY**

Budowa dróg wraz z kanalizacją sanitarną i budowa lokalnego systemu kanałów deszczowych w rejonie ulicy Diamentowej w Suchym Lesie

Designer / Projektował	mgr inż. Rafał Kupś	konstrukcyjno-inżynierska Upr. Nr: BP-N-834/238/79
Assistant designer / Opracował	inż. Paweł Jankowski	
Assistant designer / Opracował	inż. Marcin Żok	
Verification / Sprawdzający	mgr inż. Jacek Tomaszewski	konstrukcyjno-inżynierska Upr. Nr: 13/87/Pw
Director / Dyrektor	mgr inż. Julian Kaluba	68/87/Pw

PROFILE PODŁUŻNE
kD. 8, Rondo, Chodnik (kD.1)

Project number / Numer projektu	Date / Data	Scale / Skala	Number draught / Numer rysunku
02/2014	05.2015	1:500	3.3
Version / Wersja: "D"			

Attention! All rights reserved. / Wszelkie prawa zastrzeżone | Powielanie lub wykorzystywanie niezgodnie z przeznaczeniem i bez zgody B.P. i R.I. PROSYSTEM zabronione!