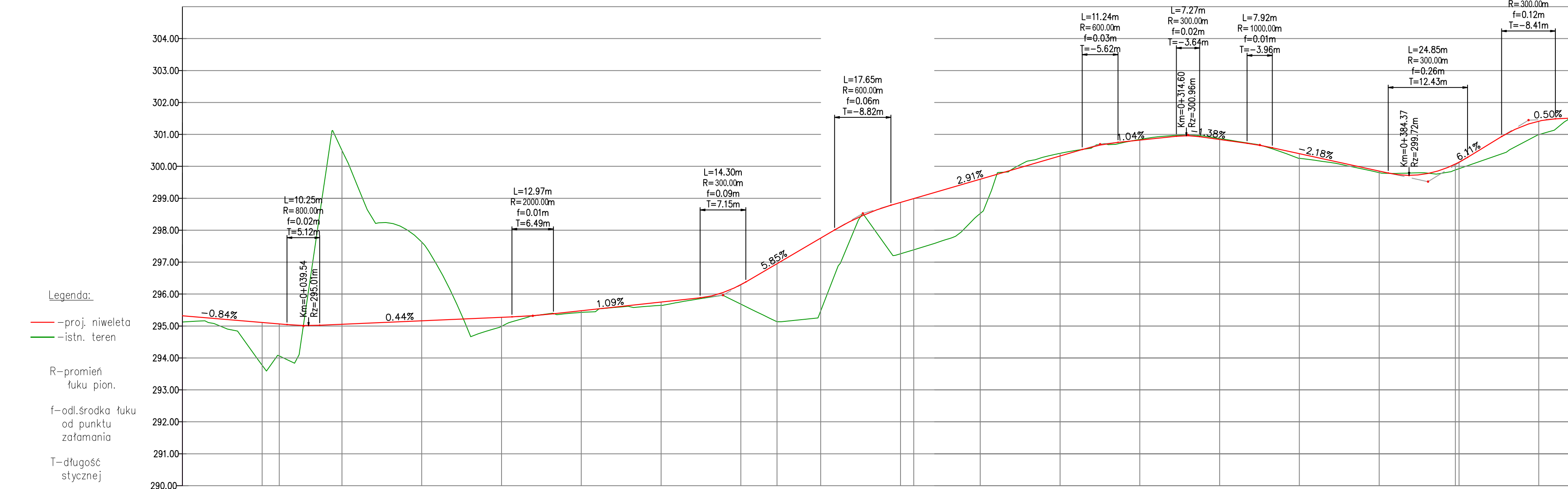
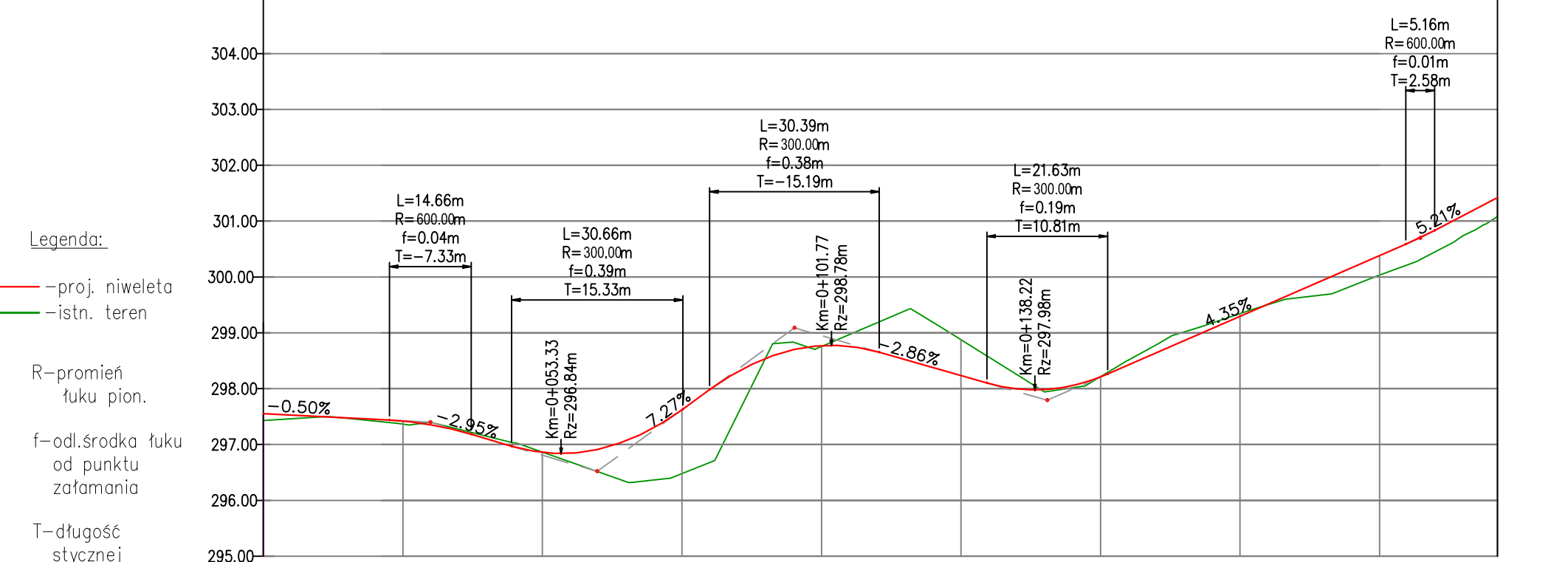


PROFIL PODŁUŻNY ŚCIEŻKI ROWEROWEJ – ETAP VI – ścieżka nr 1



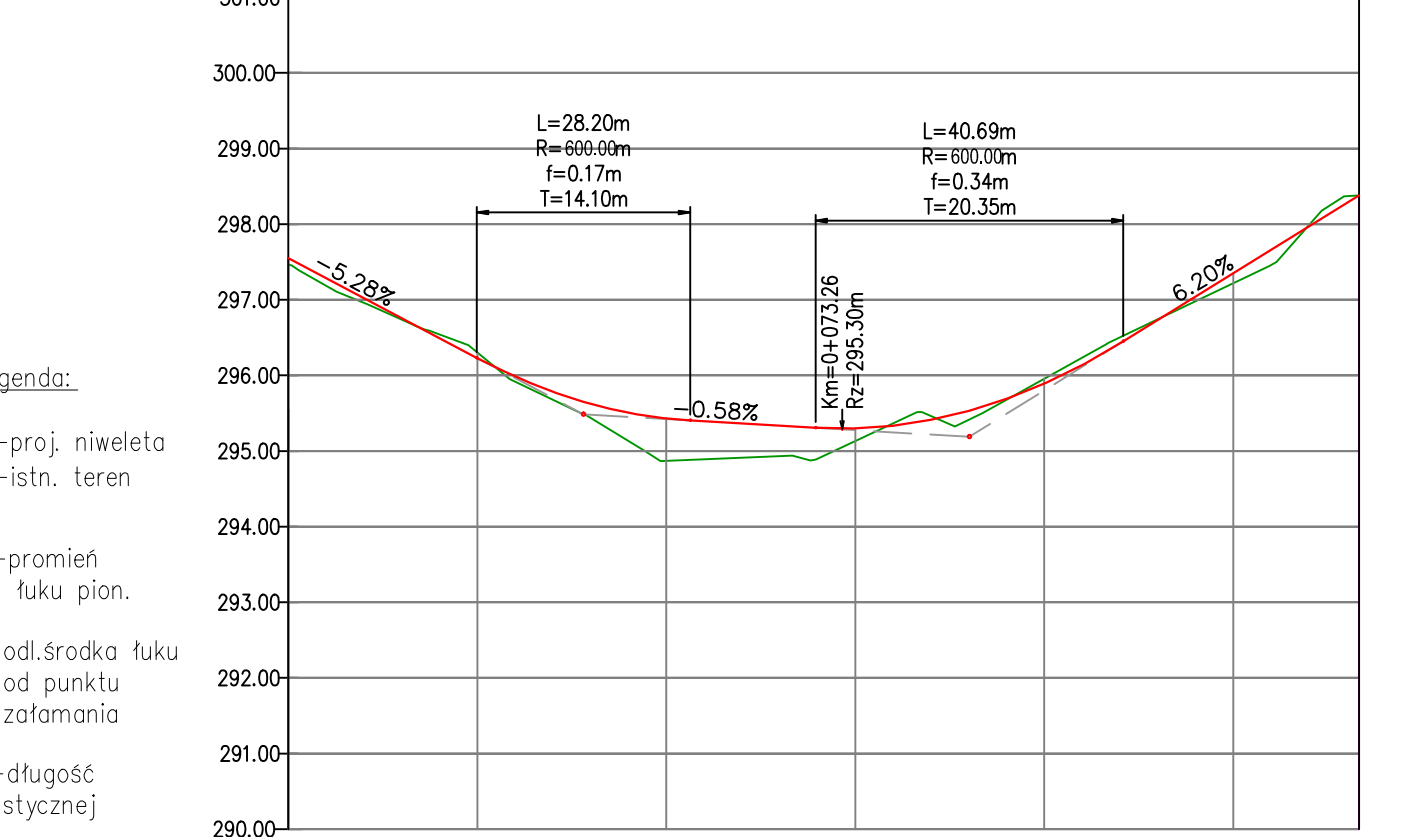
TEREN PROJEKTOWANY	295.11	295.05	295.16	295.27	295.48	295.75	296.29	297.75	298.87	299.60	300.53	300.82	300.84	300.40	299.85	300.13	301.42
TEREN ISTNIEJĄCY	293.77	300.50	297.63	294.99	295.43	295.65	295.68	295.47	297.26	298.52	300.41	300.64	300.87	300.25	299.80	300.99	300.99
WYKOP / NASYP	1.33	-5.45	-2.47	0.28	0.05	0.10	0.61	2.28	1.61	1.07	-0.08	-0.02	-0.03	0.15	0.05	0.20	0.42
PROSTE, ŁUKI PIONOWE	L=32.7m R=600.0m f=0.84m T=5.12m	L=10.25m R=800.0m f=0.02m T=5.12m	L=60.24m R=2000.0m f=0.44m	L=12.97m R=2000.0m f=0.01m T=6.49m	L=45.99m R=600.0m f=1.09m	L=14.30m R=300.0m f=0.09m T=7.15m	L=17.65m R=600.0m f=0.06m T=8.82m	L=59.92m R=2000.0m f=2.91m	L=11.24m R=600.0m f=0.03m T=5.62m	L=18.29m R=300.0m f=0.02m T=5.62m	L=7.27m R=300.0m f=0.02m T=5.62m	L=7.92m R=1000.0m f=0.01m T=3.96m	L=24.85m R=300.0m f=0.26m T=12.43m	L=10.97m R=300.0m f=0.12m T=8.41m	L=16.83m R=300.0m f=0.12m T=8.41m	L=5.16m R=300.0m f=0.09m T=2.55m	L=11.24m R=600.0m f=0.03m T=5.62m
PROSTE, ŁUKI POZIOME	Prosta L=30.35m	Prosta L=30.35m	Prosta L=60.24m R=140°17'20"	Prosta L=12.97m R=2000.0m	Prosta L=45.99m R=600.0m	Prosta L=14.30m R=300.0m	Prosta L=17.65m R=600.0m	Prosta L=59.92m R=2000.0m	Prosta L=11.24m R=600.0m	Prosta L=18.29m R=300.0m	Prosta L=7.27m R=300.0m	Prosta L=7.92m R=1000.0m	Prosta L=24.85m R=300.0m	Prosta L=10.97m R=300.0m	Prosta L=16.83m R=300.0m	Prosta L=5.16m R=300.0m	Prosta L=11.24m R=600.0m
ODLEGŁOŚCI	0+025.00	0+050.00	0+075.00	0+100.00	0+125.00	0+150.00	0+175.00	0+200.00	0+225.00	0+250.00	0+275.00	0+300.00	0+325.00	0+350.00	0+375.00	0+400.00	0+425.00

PROFIL PODŁUŻNY ŚCIEŻKI ROWEROWEJ – ETAP VI – ścieżka nr 2



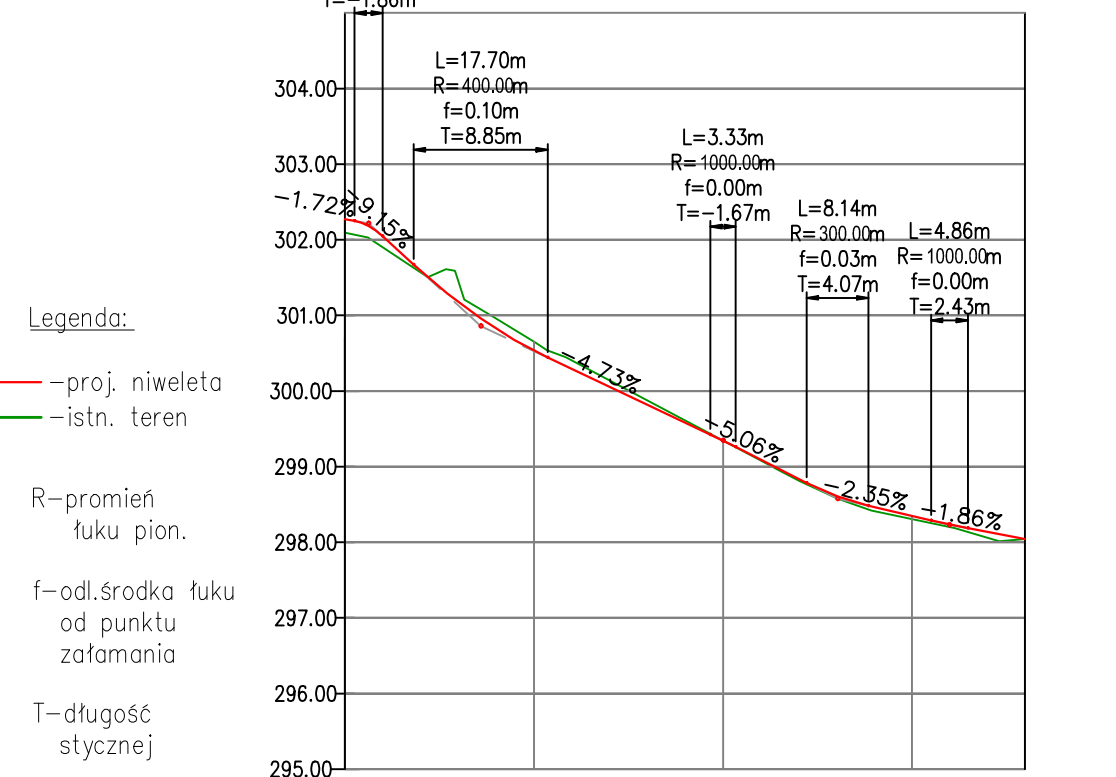
TEREN PROJEKTOWANY	297.42	296.66	296.82	298.77	298.23	298.21	299.29	300.38
TEREN ISTNIEJĄCY	297.36	296.66	296.48	298.75	298.87	298.21	299.34	300.03
WYKOP / NASYP	0.06	-0.01	1.14	0.01	-0.64	0.00	-0.05	0.35
PROSTE, ŁUKI PIONOWE	L=22.58m R=600.0m f=0.50m	L=14.66m R=600.0m f=0.04m T=7.33m	L=30.66m R=300.0m f=0.39m T=15.33m	L=4.87m R=300.0m f=0.07m T=10.81m	L=19.29m R=300.0m f=0.19m T=10.81m	L=21.63m R=300.0m f=0.19m T=10.81m	L=53.43m R=600.0m f=4.35m	L=5.16m R=300.0m f=0.09m T=2.55m
PROSTE, ŁUKI POZIOME	Prosta L=22.58m	Prosta L=14.66m R=600.0m	Prosta L=30.66m R=300.0m	Prosta L=4.87m R=300.0m	Prosta L=19.29m R=300.0m	Prosta L=21.63m R=300.0m	Prosta L=53.43m R=600.0m	Prosta L=5.16m R=300.0m
ODLEGŁOŚCI	0+025.00	0+050.00	0+075.00	0+100.00	0+125.00	0+150.00	0+175.00	0+200.00

PROFIL PODŁUŻNY ŚCIEŻKI ROWEROWEJ – ETAP VI – ścieżka nr 3



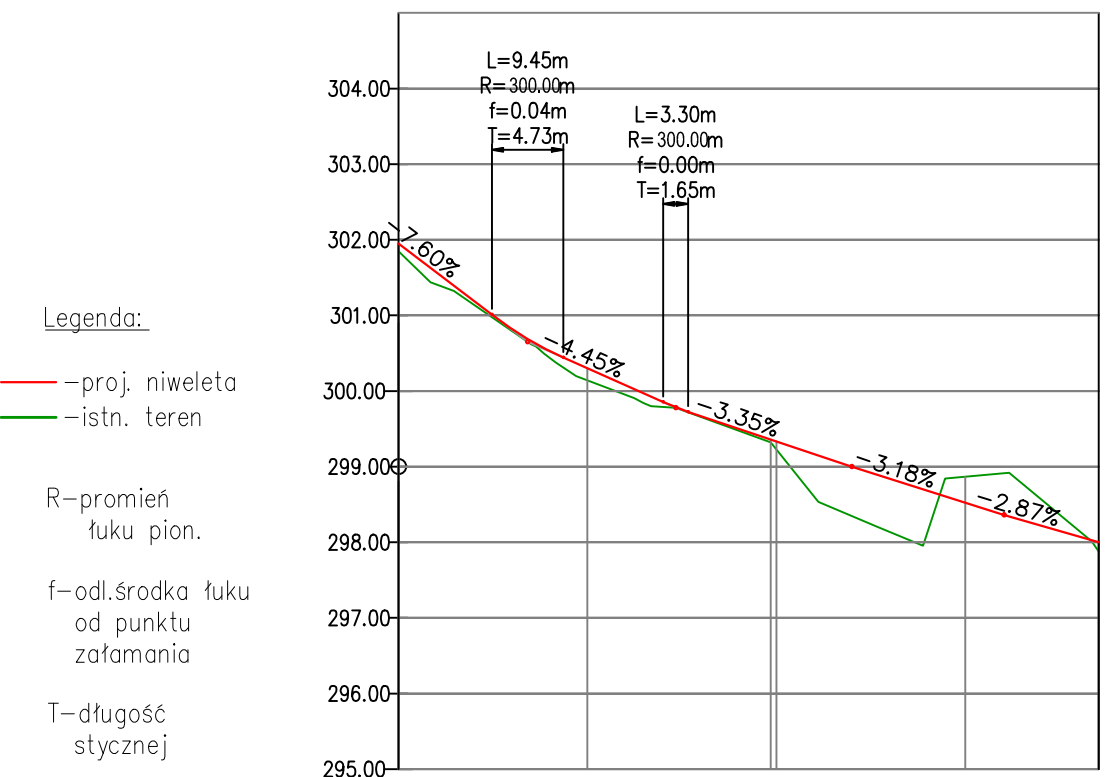
TEREN PROJEKTOWANY	296.23	295.43	295.30	295.89	297.35
TEREN ISTNIEJĄCY	296.30	294.87	295.13	295.96	297.22
WYKOP / NASYP	-0.08	0.56	0.17	-0.06	0.13
PROSTE, ŁUKI PIONOWE	L=24.95m R=600.0m f=5.28m	L=28.20m R=600.0m f=0.50m	L=46.60m R=600.0m f=0.50m	L=40.69m R=600.0m f=0.34m T=20.35m	L=31.18m R=600.0m f=5.20m
PROSTE, ŁUKI POZIOME	Prosta L=24.95m	Prosta L=28.20m	Prosta L=46.60m	Prosta L=40.69m	Prosta L=31.18m
ODLEGŁOŚCI	0+025.00	0+050.00	0+075.00	0+100.00	0+125.00

PROFIL PODŁUŻNY ŚCIEŻKI ROWEROWEJ – ETAP VI – ścieżka nr 4



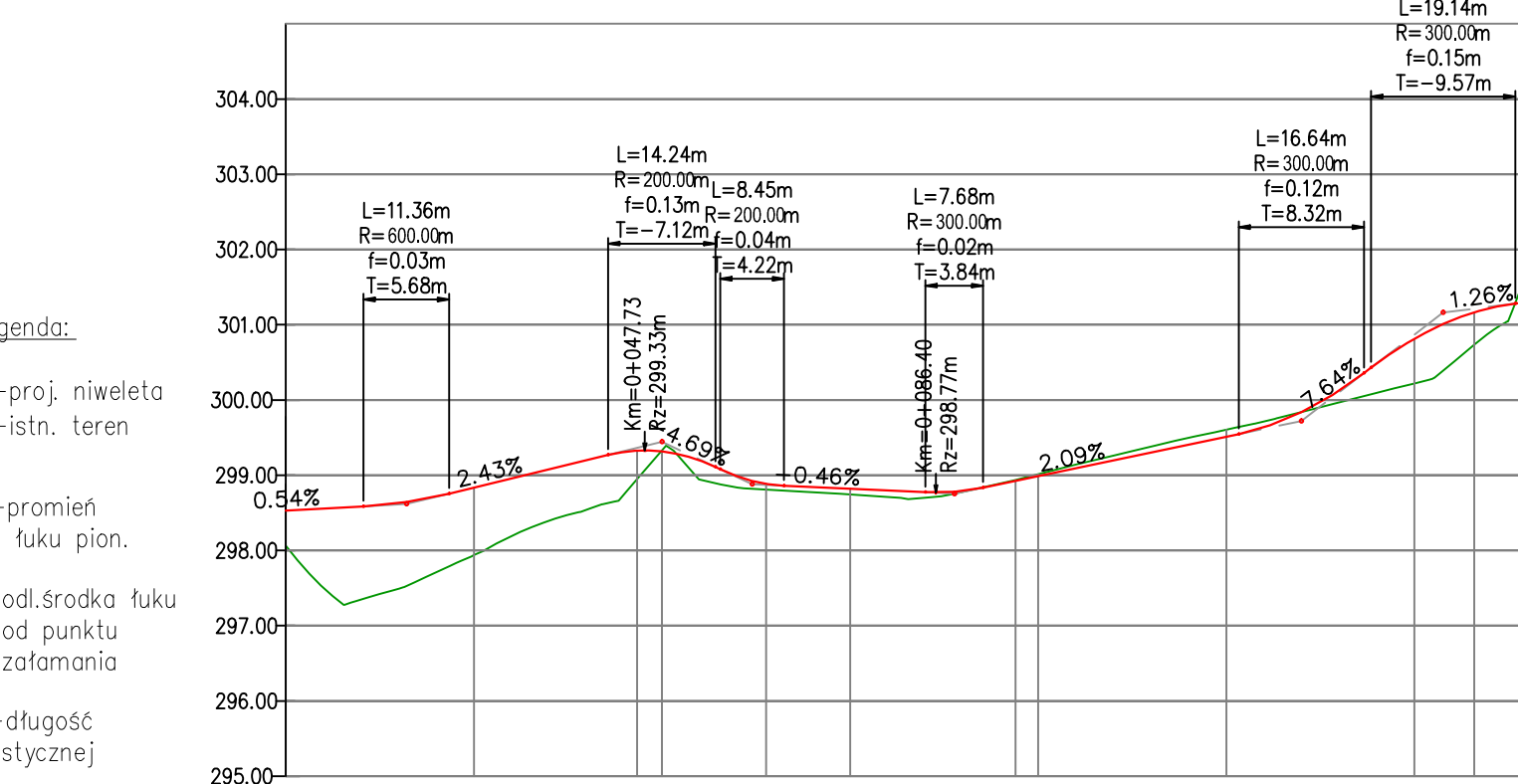
TEREN PROJEKTOWANY	300.53	299.34	298.45
TEREN ISTNIEJĄCY	300.14	299.34	298.30
WYKOP / NASYP	-0.12	0.00	0.04
PROSTE, ŁUKI PIONOWE	L=4.12m R=600.0m f=8.15m	L=17.70m R=400.0m f=0.10m T=8.85m	L=8.14m R=1000.0m f=0.03m T=4.07m
PROSTE, ŁUKI POZIOME	Prosta L=4.12m	Prosta L=17.70m R=400.0m	Prosta L=8.14m R=1000.0m
ODLEGŁOŚCI	0+025.00	0+050.00	0+075.00

PROFIL PODŁUŻNY ŚCIEŻKI ROWEROWEJ – ETAP VI – ścieżka nr 5



TEREN PROJEKTOWANY	300.30	299.33	298.52
TEREN ISTNIEJĄCY	300.14	299.33	298.87
WYKOP / NASYP	0.16	0.10	-0.35
PROSTE, ŁUKI PIONOWE	L=3.30m R=300.0m f=0.00m T=1.67m	L=3.30m R=300.0m f=0.00m T=1.67m	L=3.30m R=300.0m f=0.00m T=1.67m
PROSTE, ŁUKI POZIOME	Prosta L=3.30m	Prosta L=3.30m	Prosta L=3.30m
ODLEGŁOŚCI	0+025.00	0+050.00	0+075.00

PROFIL PODŁUŻNY ŚCIEŻKI ROWEROWEJ – ETAP VI – ścieżka nr 6



TEREN PROJEKTOWANY	298.83	299.52	298.82	298.99	299.51	300.81
TEREN ISTNIEJĄCY	297.94	299.53	298.74	299.01	299.61	300.22
WYKOP / NASYP	0.90	-0.01	0.08	-0.02	-0.09	0.59
PROSTE, ŁUKI PIONOWE	L=10.34m R=600.0m f=0.43m	L=11.36m R=600.0m f=0.03m T=5.68m	L=21.15m R=200.0m f=0.43m	L=14.24m R=200.0m f=0.13m T=4.22m	L=18.80m R=300.0m f=0.46m	L=33.96m R=300.0m f=0.46m
PROSTE, ŁUKI POZIOME	Prosta L=10.34m	Prosta L=11.36m R=600.0m	Prosta L=21.15m R=200.0m	Prosta L=14.24m R=200.0m	Prosta L=18.80m R=300.0m	Prosta L=33.96m R=300.0m
ODLEGŁOŚCI	0+025.00	0+050.00	0+075.00	0+100.00	0+125.00	0+150.00

STO PRACOWNIA 44STO sp. z o.o.
 ul. Konarskiego 6/4, 44-100 Gliwice
 tel. 606 907 713, NIP: 631-266-70-42

Investycja: TRAKT RUDZKI

Investor: Tarnobrzeg Sp. z o.o.

Zadanie: ZADANIE 6: Park Hallera

Temat opracowania: Ścieżka pieszo-rowerowa. Profil podłużny

Skala: 1:500

Data: 08.12.2017 r.