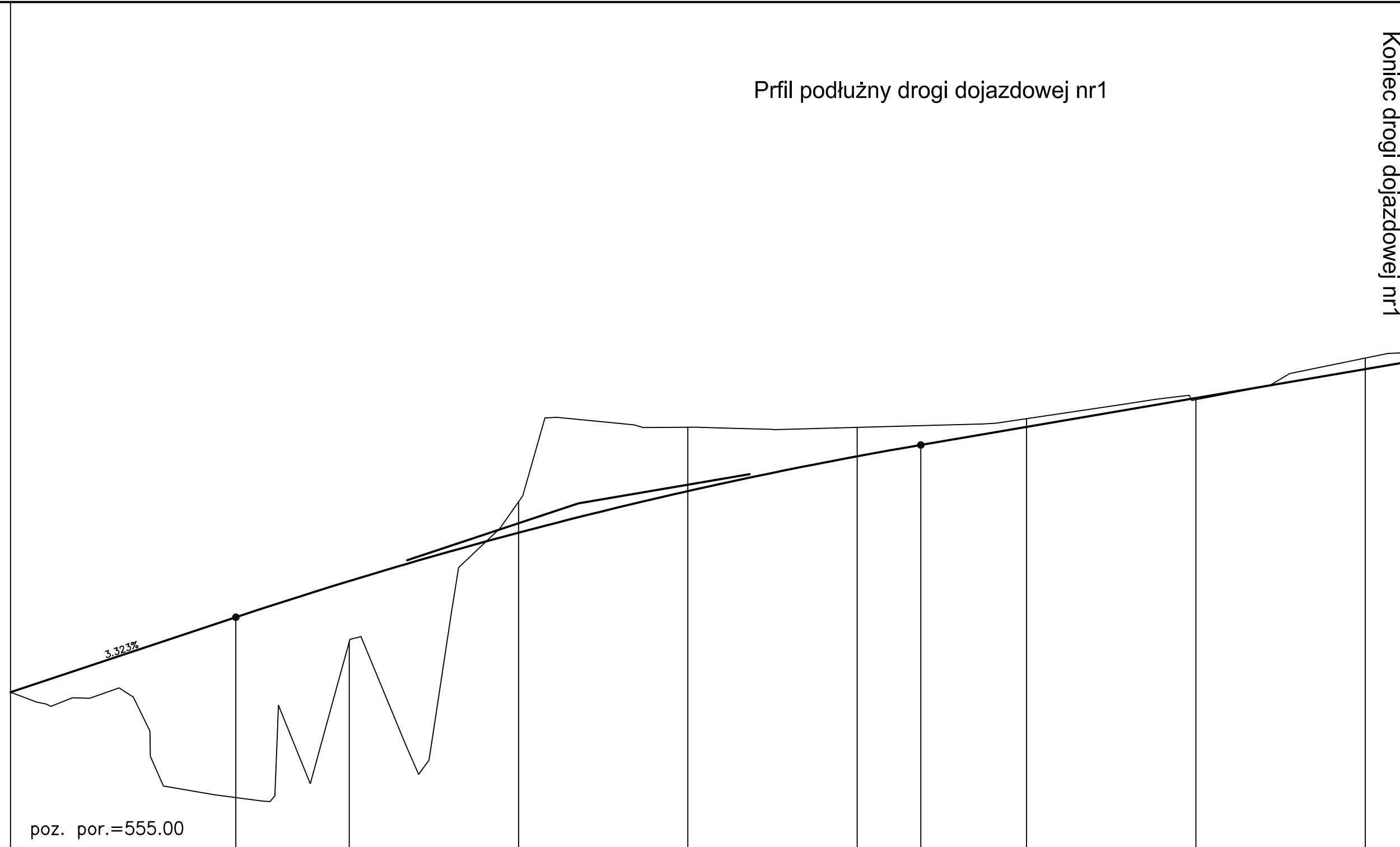


Prfil podłużny drogi dojazdowej nr1

Koniec drogi dojazdowej nr1
km 0+165.58



RZĘDNE NIWELETY	556.85	556.85	556.85	557.18	557.52	557.74	557.85	558.16	558.46	558.73	559.08	559.99	559.23	559.44	559.64	559.77	559.81	559.98	560.15	560.32	560.49	560.66											
RZĘDNE TERENU	556.85	556.80	555.71	557.74	555.56	557.85	557.45	558.16	556.43	558.46	559.10	558.73	559.08	560.04	558.99	559.98	559.23	559.44	559.98	559.64	560.00	559.81	560.08	559.98	560.23	560.15	560.30	560.32	560.55	560.49	560.80	560.66	
RZĘDNE DNA ROWU LEWEGO/PRAWEGO																																	
ELEMENTY NIWELETY	L=26.61m, i=3.32%				R=5000m L=80.90m T=40.45m																												
ELEMENTY TRASY																																	
ODLEGŁOŚCI	0.00	10.00	20.00	26.61	30.00	40.00	50.00	60.00	67.06	70.00	80.00	90.00	100.00	107.51	110.00	120.00	130.00	140.00	150.00	160.00	165.58												
KILOMETRAŻ	0+000														0+100																		

PROJEKT ARCHITEKTONICZNO-BUDOWLANY			
AAG s.c. AnArchi Group s.c. ul. Chorzowska 64 44-100 Gliwice biuro@a-ag.com.pl www.a-ag.com.pl tel. [032] 331 16 17 fax.[032] 334 71 69	Nazwa zadania: "Budowa Centrum Rekreacji w Mieście Szczyrk" (crossowy tor rowerowy i trasa narciarstwa biegowego)	PROJEKTANT: inż. Piotr Zarzycki Uprawnienia budowlane w specjalności konstrukcyjno-budowlanej nr 517/02	Numer projektu: AAG/09/0019
	Inwestycja: Centrum Rekreacji 43-370 Szczyrk rejon ulicy Sosnowej	Inwestor: Urząd Miasta w Szczyрку ul. Beskidzka 4, 43-370 Szczyrk	SPRAWDZAJĄCY: mgr inż. Milan Sternik Uprawnienia budowlane w specjalności konstrukcyjno-budowlanej nr 213/02
Koordynacja proj.: mgr inż. arch. Tomasz Kacprowicz inż. Barbara Włodzka-Goląb	Tytuł rysunku: Profile podłużne drogi dojazdowej nr1 i nr2		Skala rysunku: 1.500/50 Numer rysunku: dr-03.5

Wszystkie niezgodności i nieścisłości pisemnie uzgodnić z projektantem; wymiary i rzędne sprawdzić na budowie