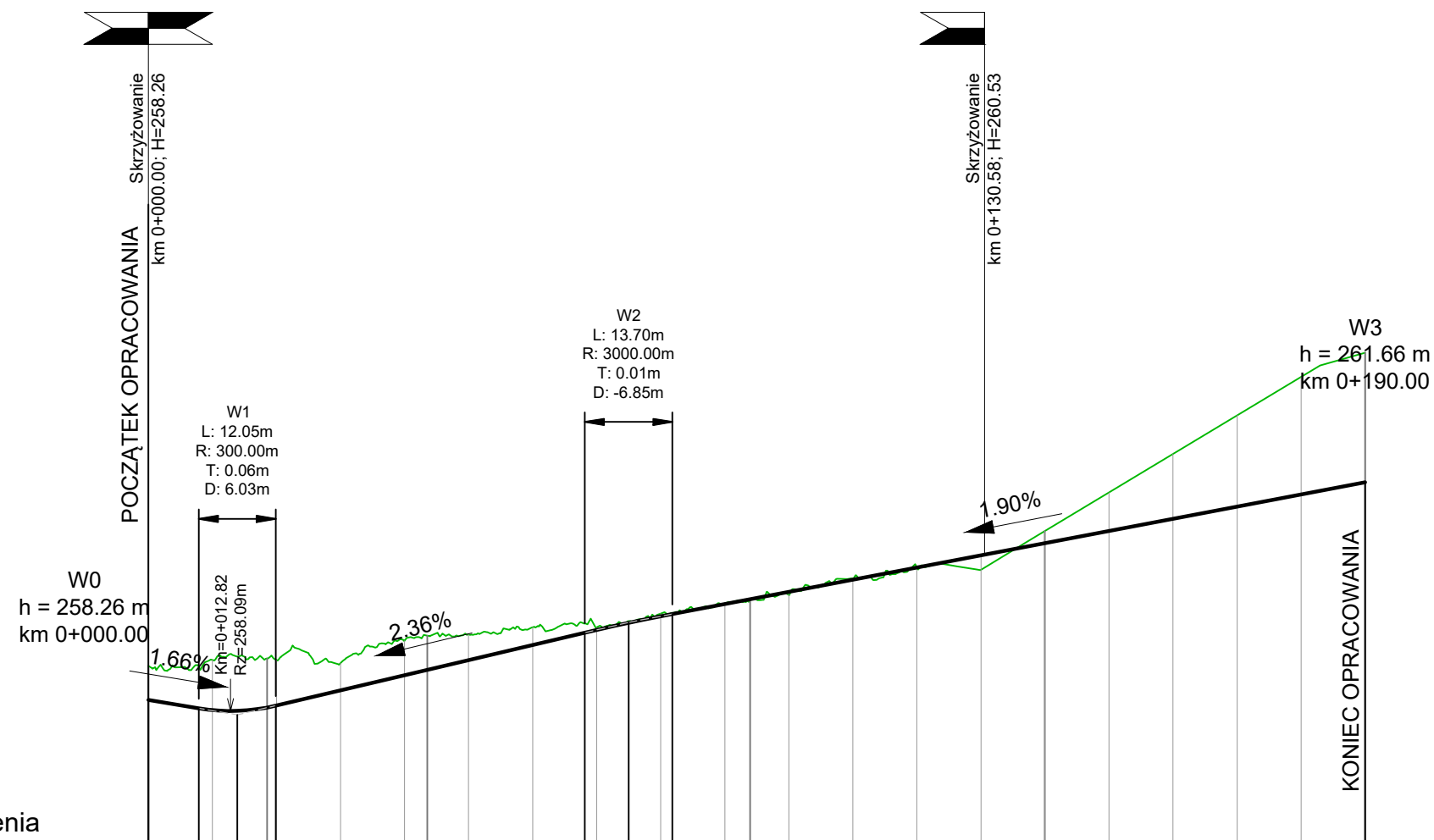


1KDL

Poziom odniesienia

ul. Nowodługoszyńska

2KDD



LEGENDA:

- projektowana niweleta jezdni
- teren istniejący

Rzędne niwelety	258.26	258.13	258.10	258.09	258.17	258.18	258.41	258.65	258.88	259.12	259.31	259.35	259.47	259.57	259.60	259.76	259.95	260.14	260.33	260.52	260.71	260.90	261.09	261.28	261.47	261.66										
Rzędne istniejące	258.80	258.79	258.89	258.94	258.89	258.88	258.84	259.19	259.28	259.40	259.46	259.39	259.49	259.61	259.62	259.77	259.90	260.16	260.34	260.29	260.90	261.50	262.10	262.71	263.31	263.68										
Różnice rzędnych	-0.54	-0.66	-0.78	-0.85	-0.72	-0.71	-0.43	-0.54	-0.40	-0.28	-0.14	-0.04	-0.03	-0.04	-0.02	-0.01	0.05	-0.02	-0.01	0.23	-0.19	-0.60	-1.01	-1.42	-1.83	-2.02										
Elementy niwelety																																				
Elementy trasy	<table><tr><td>PROSTA</td><td>ŁUK POZIOMY</td><td>PROSTA</td><td>ŁUK POZIOMY</td><td>PROSTA</td></tr><tr><td>L=18.53m</td><td>R=35.00m L=25.02m</td><td>L=50.42m</td><td>R=100.00m L=46.02m</td><td>L=50.02m</td></tr></table>																										PROSTA	ŁUK POZIOMY	PROSTA	ŁUK POZIOMY	PROSTA	L=18.53m	R=35.00m L=25.02m	L=50.42m	R=100.00m L=46.02m	L=50.02m
PROSTA	ŁUK POZIOMY	PROSTA	ŁUK POZIOMY	PROSTA																																
L=18.53m	R=35.00m L=25.02m	L=50.42m	R=100.00m L=46.02m	L=50.02m																																
Kilometraż	00.00	07.85	10.00	13.88	19.90	20.00	30.00	40.00	50.00	60.00	68.13	70.00	74.98	80.00	81.83	90.00	00.00	10.00	20.00	30.00	40.00	50.00	60.00	70.00	80.00	90.00										

0+000

0+100

0+190

0+000

0+100

0+190

Biuro projektowe:		ul. Katowicka 202 43-100 Tychy tel. 32 72 20 500 www.drocad.pl biuro@drocad.pl			
<b>DROCAD</b> sp.z o.o.					
Inwestor:		Gmina Miasta Jaworzna ul. Grunwaldzka 33, 43-603 Jaworzno			
Temat zadania:		Prace geodezyjne i projektowe związane z wykonaniem profilu drogowego projektowanej ulicy Nowodługoszyńskiej w dzielnicy Dąbrowa Narodowa w Jaworznie.			
Adres obiektu budowlanego:	Miejscowość: Jaworzno	Powiat: grodzki	Województwo: ŚLĄSKIE		
Stadium: <b>KPP</b>	Nazwa rysunku: <b>PROFIL PODŁUŻNY 1KDL</b>				
ZESPÓŁ PROJEKTOWY					
Funkcja:	Imię, Nazwisko:	Uprawnienia:	Podpis:		
Projektant:	inż. Tomasz SKRABAKA	SLK/7186/PWBD/17			
Asystent projektanta:	mgr inż. Michał SORNEK	-			
Asystent projektanta:	-	-	-		
Asystent projektanta:	-	-	-		
Projektant Sprawdzający:	inż. Jarosław SATERNUS	SLK/3039/PWOD/10			
Projekt:	Skala:	Data:	Branża:	Nr rys.:	Arkusz:
728_21	1:100/1000	05.2021	drogi	04	7z12