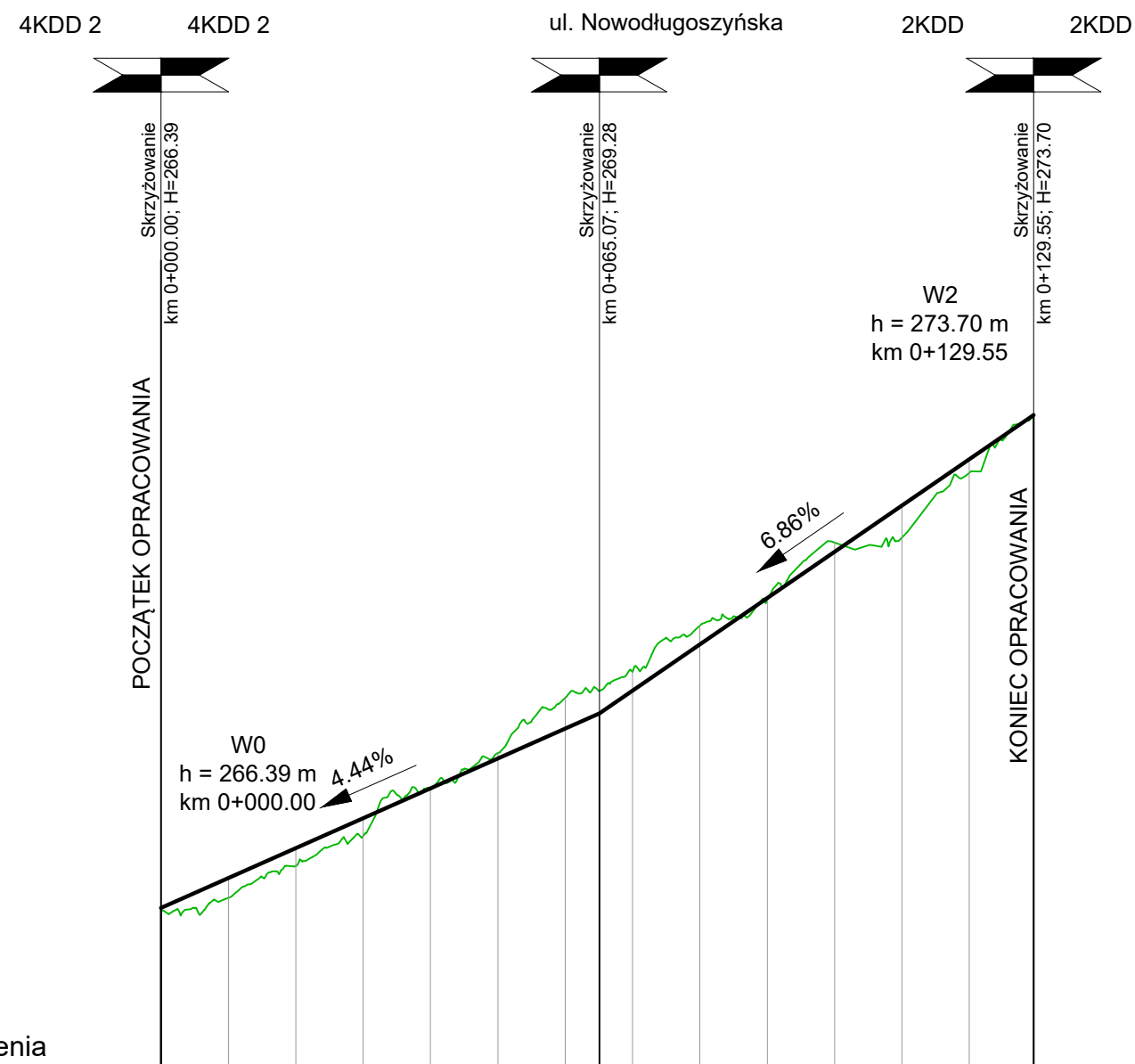


Poziom odniesienia



Kilometraż	Elementy trasy	Elementy niwelety	Różnice rzędnych	Rzędne istniejące	Rzędne niwelety
0+000	PROSTA L=129.55m		0.03	266.36	266.39
0+010			-0.29	266.54	266.83
0+020			-0.26	267.02	267.28
0+030			-0.27	267.46	267.72
0+040			-0.01	268.16	268.17
0+050			-0.08	268.69	268.61
0+060			-0.45	269.51	269.05
0+065.07			-0.33	269.61	269.28
0+070			-0.28	269.90	269.62
0+080			-0.28	270.58	270.30
0+090			0.03	270.96	270.99
0+100			-0.14	271.81	271.68
0+110			0.48	271.89	272.36
0+120			0.20	272.85	273.05
0+129.55			0.00	273.70	273.70

LEGENDA:

— projektowana niweleta jezdni
— teren istniejący

Biuro projektowe:

DROCAD
sp. z o.o.

ul. Katowicka 202 43-100 Tychy
tel. 32 72 20 500
www.drocad.pl biuro@drocad.pl

Investor:

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:	Nazwa rysunku:
KPP	PROFIL PODŁUŻNY 4KDD - 3KDD

ZESPÓŁ PROJEKTOWY

ZESPÓŁ PROJEKTOWY			
<u>Funkcja:</u>	<u>Imię, Nazwisko:</u>	<u>Uprawnienia:</u>	<u>Podpis:</u>
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	

<u>Projekt:</u>	<u>Skala:</u>	<u>Data:</u>	<u>Branža:</u>	<u>Nr rys.:</u>	<u>Arkusz:</u>
728 21	1:100/1000	05.2021	drogi	04	10z12