

Rzędne niwelety	267.42	267.01	266.60	266.19	265.78	265.37	264.96	264.55	264.14	263.73	263.32	262.91	262.50	262.10	261.69	261.28	260.87	260.86
Rzędne istniejące	267.44	266.94	266.49	266.06	265.73	265.36	264.85	264.45	263.90	263.25	262.78	262.38	262.14	261.66	261.19	260.96	260.81	260.86
Różnice rzędnych	-0.02	0.07	0.11	0.13	0.05	0.01	0.12	0.10	0.25	0.49	0.55	0.54	0.36	0.43	0.49	0.32	0.05	0.00
Elementy niwelety																		
Elementy trasy																		
Kilometraż	0+00	10.00	20.00	30.00	40.00	50.00	60.00	70.00	80.00	90.00	00.00	10.00	20.00	30.00	40.00	50.00	60.00	60.25

LEGENDA:

— projektowana niweleta jezdni  
— teren istniejący

**Biuro projektowe:**



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:

	<u>Miejscowość:</u>
--	---------------------

owość: Jaworzno

<u>Powiat:</u>
----------------

Województwo: .....




SLASKIE

Stadium:  
K

	Nazwa rysunku:
--	----------------

PROFIL PODŁUŻNY  
4KDD

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	9z12