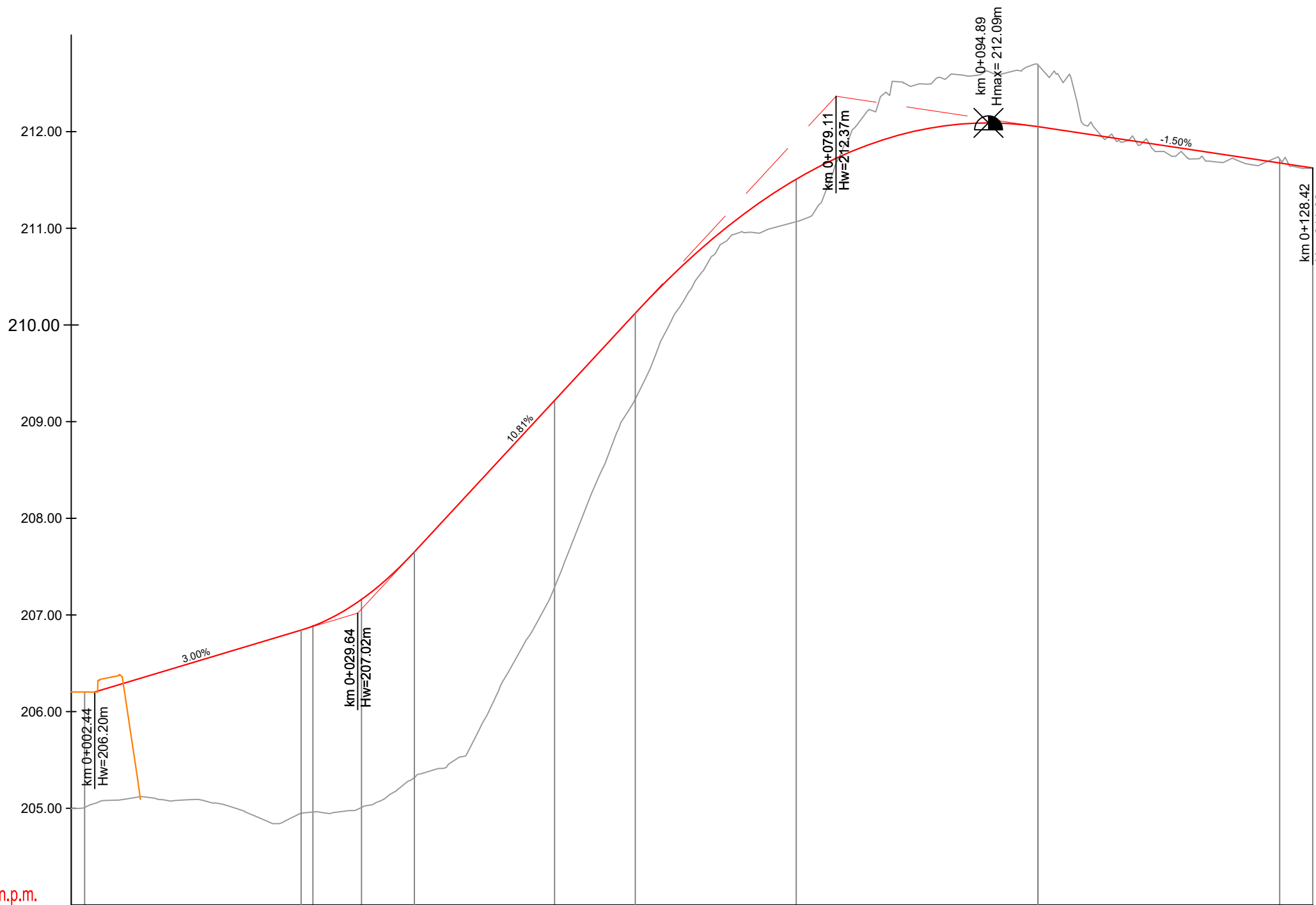


ul. Dziewiarzy



pp. 204.00 m n.p.m.

RZĘDNE NIWELETY

206.20	206.60	206.84	207.18	207.65	209.22	210.12	211.51	211.72	212.09	212.05	211.68	211.62
--------	--------	--------	--------	--------	--------	--------	--------	--------	--------	--------	--------	--------

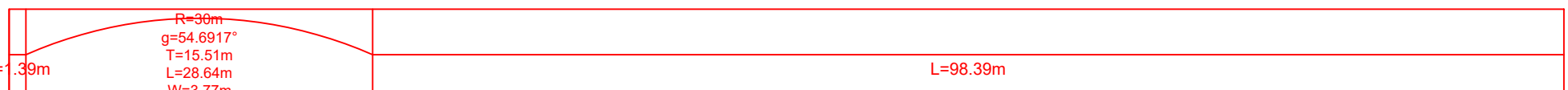
GEOMETRIA PIONOWA



RZĘDNE TERENU

205.05	205.04	204.95	204.96	204.94	205.32	207.29	209.23	211.07	211.67	212.62	212.69	211.72	211.62
--------	--------	--------	--------	--------	--------	--------	--------	--------	--------	--------	--------	--------	--------

GEOMETRIA POZIOMA

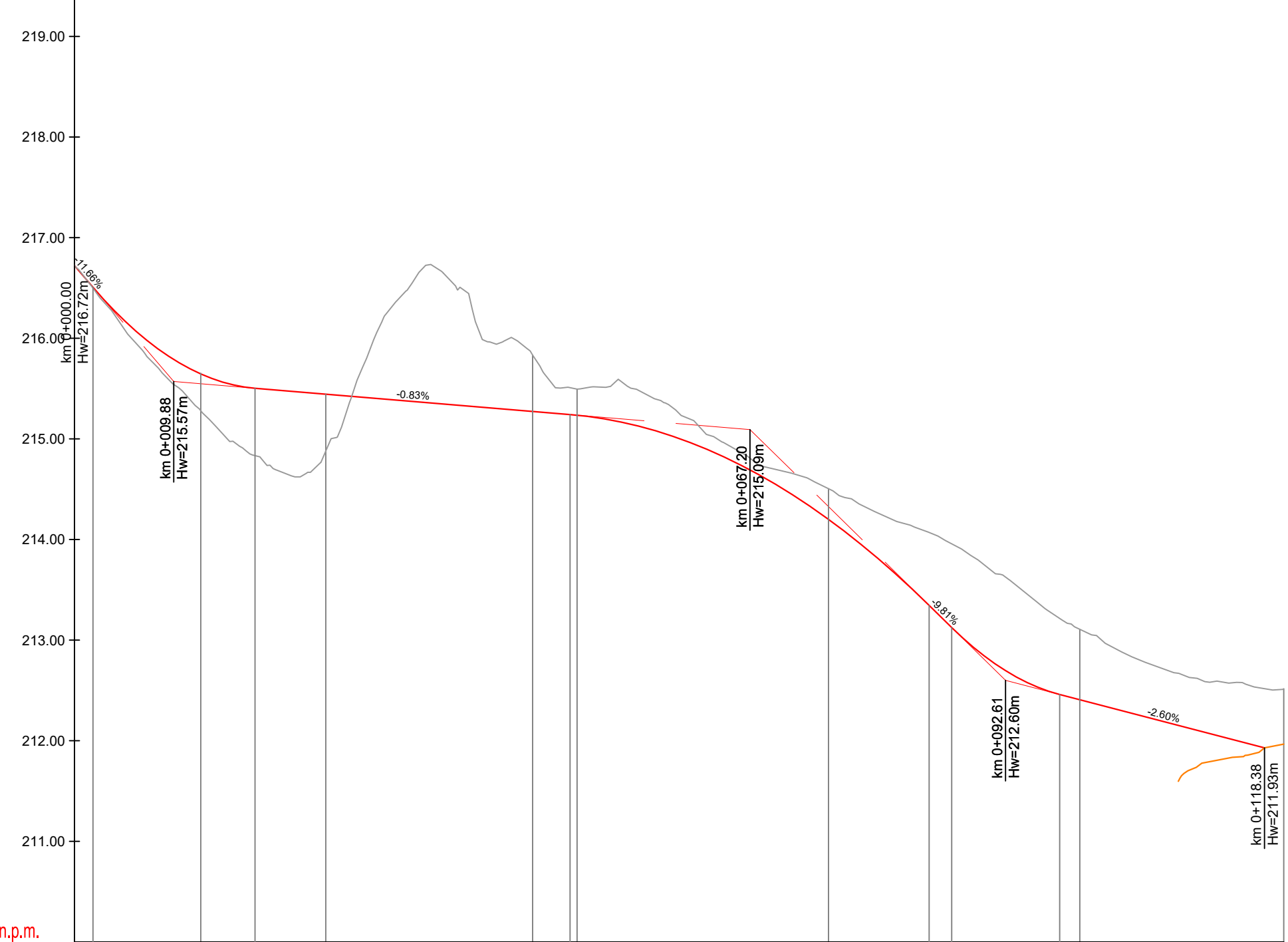


ODLEGŁOŚCI

-01.38	-15.71	-23.78	-25.00	-28.64	-35.50	-50.00	-58.35	-75.00	-79.11	-94.89	00.00	-25.00	-28.42
--------	--------	--------	--------	--------	--------	--------	--------	--------	--------	--------	-------	--------	--------

0+100.00

droga gminna



pp. 210.00 m n.p.m.

RZĘDNE NIWELETY

216.51	215.79	215.65	215.50	215.44	215.41	215.27	215.24	214.69	214.20	213.35	213.13	212.70	212.46	212.41	211.93
--------	--------	--------	--------	--------	--------	--------	--------	--------	--------	--------	--------	--------	--------	--------	--------

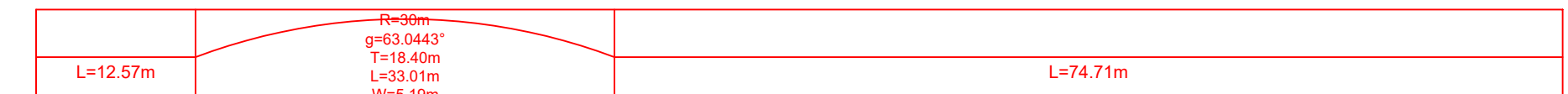
GEOMETRIA PIONOWA



RZĘDNE TERENU

216.50	215.54	215.29	214.83	214.89	215.80	215.63	215.55	214.81	214.50	213.96	213.63	213.22	213.11	212.52	211.93
--------	--------	--------	--------	--------	--------	--------	--------	--------	--------	--------	--------	--------	--------	--------	--------

GEOMETRIA POZIOMA

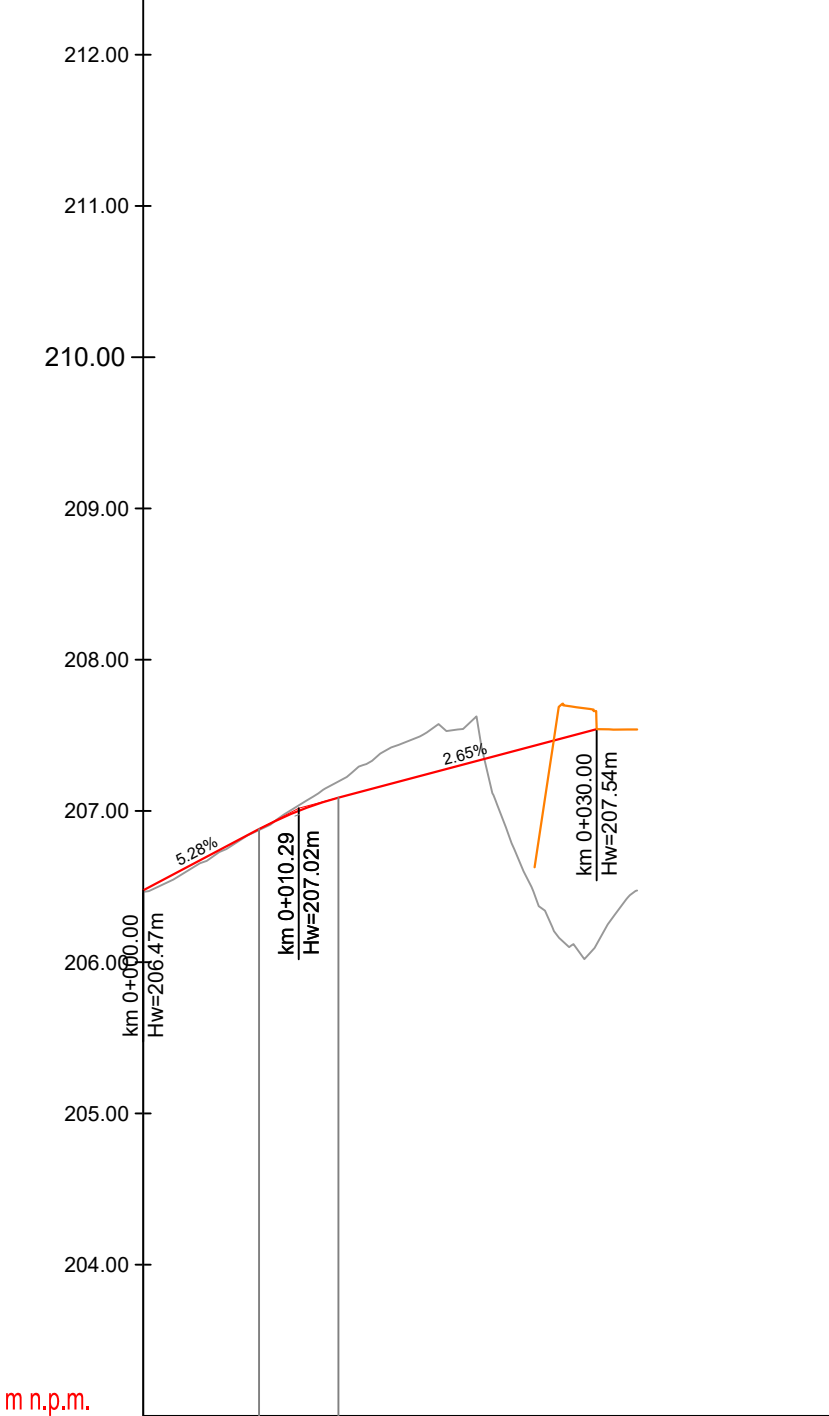


ODLEGŁOŚCI

-09.89	-01.85	-09.88	-12.57	-17.96	-25.00	-29.07	-45.57	-60.80	-67.20	-75.00	-85.01	-87.25	-92.61	-98.00	00.00	-18.38	-29.29
--------	--------	--------	--------	--------	--------	--------	--------	--------	--------	--------	--------	--------	--------	--------	-------	--------	--------

0+100.00

ul. Promowa



pp. 203.00 m n.p.m.

RZĘDNE NIWELETY

206.47	206.88	207.09	207.31	207.41	207.54
--------	--------	--------	--------	--------	--------

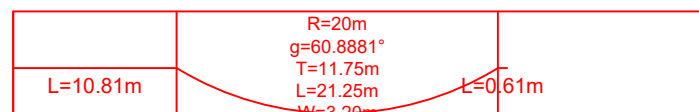
GEOMETRIA PIONOWA



RZĘDNE TERENU

206.46	206.87	207.09	207.31	207.57	206.64	206.12	206.47
--------	--------	--------	--------	--------	--------	--------	--------

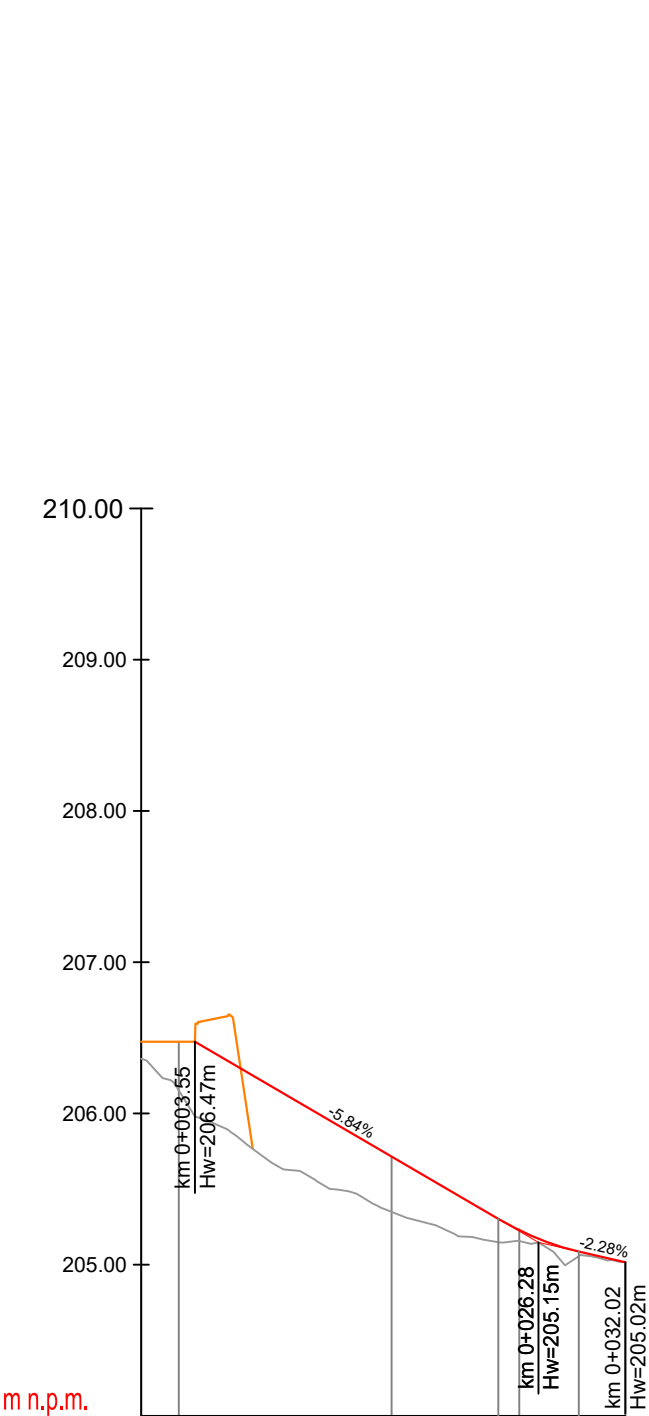
GEOMETRIA POZIOMA



ODLEGŁOŚCI

-09.89	-07.67	-12.92	-21.44	-25.00	-30.00	-32.88
--------	--------	--------	--------	--------	--------	--------

zjazd w km 0+668.52

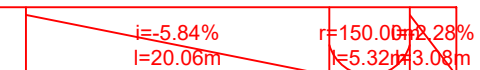


pp. 204.00 m n.p.m.

RZĘDNE NIWELETY

206.47	206.13	205.71	205.30	205.15	205.11	205.09	205.02
--------	--------	--------	--------	--------	--------	--------	--------

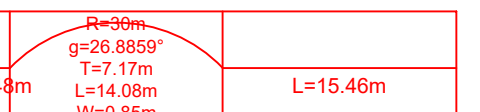
GEOMETRIA PIONOWA



RZĘDNE TERENU

206.46	206.15	205.63	205.35	205.15	205.11	205.09	205.02
--------	--------	--------	--------	--------	--------	--------	--------

GEOMETRIA POZIOMA



ODLEGŁOŚCI

-09.89	-02.48	-03.55	-09.52	-16.56	-23.62	-25.28	-28.94	-32.92
--------	--------	--------	--------	--------	--------	--------	--------	--------

LEGENDA:  
- Projektowany profil drogi  
- Teren istniejący

INWESTOR / ZAMAWIAJĄCY:

Gmina Miejska Kraków  
Pl. Wszystkich Świętych 3-4  
31-004 Kraków

WYKONAWCA PROJEKTU:

VOESSING POLSKA Sp. z o.o.  
ul. Tadeusza Kościuszki 53,  
85-079 Bydgoszcz

OBIEKT BUDOWLANY:

Koncepcja programowo-przestrzenna budowy połączenia drogowego klasy  
L ul. Bolesława Śmiałego z ul. Benedyktynskiej oraz przebudowy ul.  
Benedyktynskiej

ADRES OBIEKTU BUDOWLANEGO:  
województwo małopolskie, powiat i gmina Miasto Kraków

ETAP/RODZAJ PROJEKTU:

KONCEPCJA PROGRAMOWO - PRZESTRZENNA

TREŚĆ RYSUNKU:

Profil podłużny pozostałe drogi - rozwiązanie alternatywne

FUNKCJA:	IMIĘ I NAZWISKO	SPECJALNOŚĆ I NR UPRAWNIEN	PODPIS
PROJEKTANT:	mgr inż. Michał Niemiec	Drogowa PDK/0227/POOD/10	
PROJEKTANT:	mgr inż. Marcin Małusz	Drogowa MAP/0285/POOD/12	
PROJEKTANT:	mgr inż. Krystian Fryszkowski	Drogowa KUP/0124/POOD/08	
PROJEKTANT:	mgr inż. Andrzej Sawoszczuk	Konstrukcyjno - Budowlana KUP/5/POOK/03	
PROJEKTANT:	mgr inż. Radosław Grajek	Drogowa KUP/0170/PBD/17	
PROJEKTANT:	mgr inż. Aleksander Cena	Drogowa PDK/0064/PWOD/18	
PROJEKTANT:	mgr inż. Tomasz Łakomski	Drogowa MAP/0321/PWBD/21	
SPRAWDZAJĄCY:	mgr inż. Szymon Więcek	Drogowa MAP/0260/POOD/09	
OPRACOWUJĄCA:	mgr inż. Barbara Mieszkowska	-	
SKALA: 1:500	DATA: 10.2022	NR RYS.: 6.33	REW.: 01