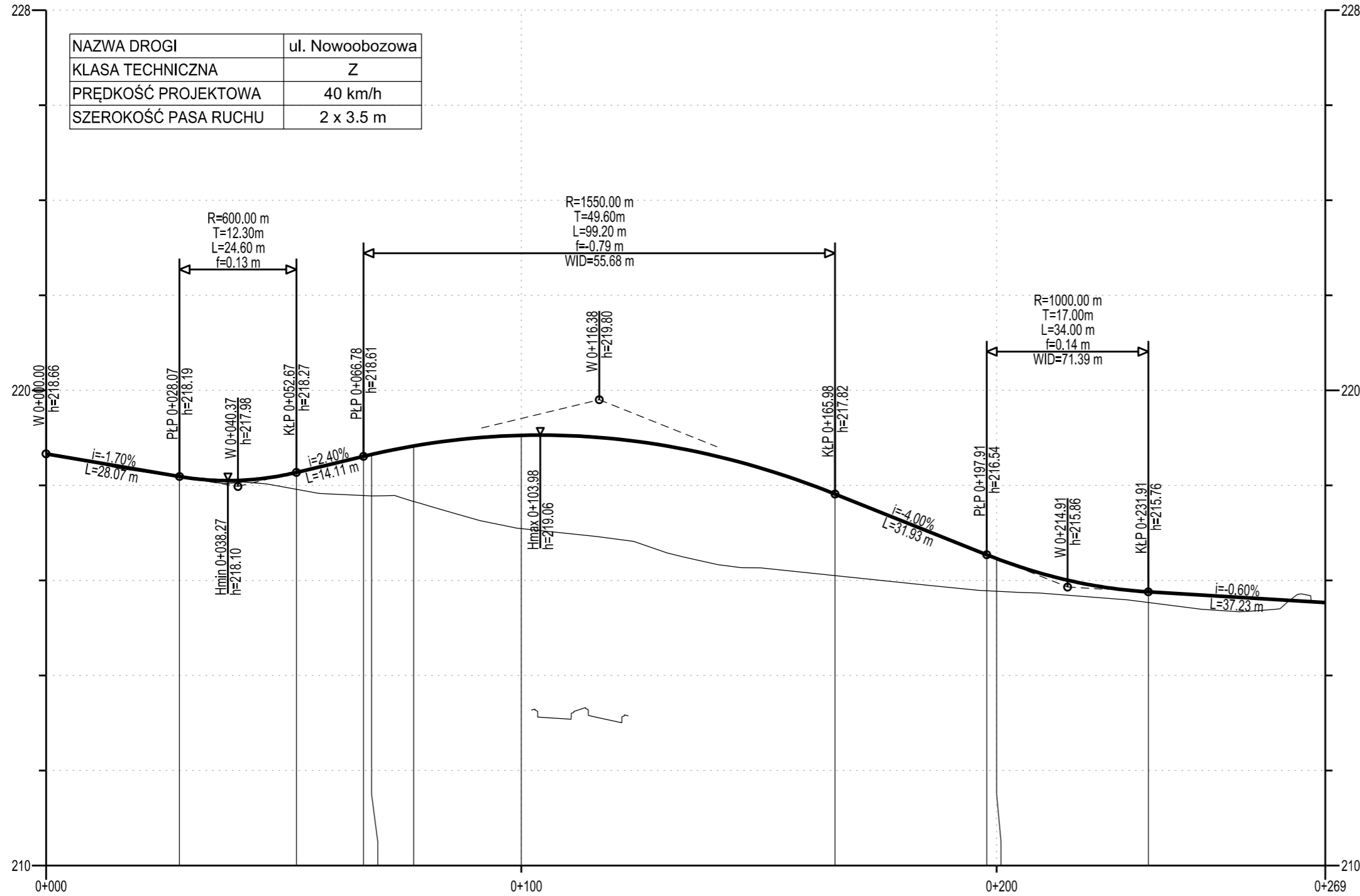


NAZWA DROGI	ul. Nowoobozowa
KLASA TECHNICZNA	Z
PRĘDKOŚĆ PROJEKTOWA	40 km/h
SZEROKOŚĆ PASA RUCHU	2 x 3.5 m



Rzędne projektowane	218.66	218.19	218.27	218.61	218.65	218.83	219.05	217.82	216.54	216.46	215.76	215.53	
Rzędne istniejące	218.66	218.17	217.92	217.78	217.78	217.66	217.09	216.10	215.78	215.77	215.53	215.53	
Pikietaż	0+000.00	0+028.07	0+052.67	0+066.78	0+068.47	0+077.34	0+100.00	0+165.98	0+197.91	0+200.00	0+231.91	0+269.14	
Pochylenia i łuki pionowe	L = 28.07 m i = -1.70%		L = 24.60 m R = 600.00 m		L = 14.11 m i = 2.40%		L = 99.20 m R = 1550.00 m		L = 31.93 m i = -4.00%		L = 34.00 m R = 1000.00 m		L = 37.23 m i = -0.60%
Wysokość nasypu		0.02	0.35	0.83	0.87	1.17	1.96	1.72	0.76	0.69	0.23		
Głębokość wykopu													
Proste i łuki poziome	L = 68.47 m		R = 100.00 m L = 8.87 m				L = 191.81 m						

Investor:



TRASA ŁAGIEWNICKA S.A.

Prezydent Miasta Krakowa
Pl. Wszystkich Świętych 3-4, 31-004 Kraków
Trasa Łagiewnicka Spółka Akcyjna
ul. Zbrojarzy 34, 30-412 Kraków

Wykonawca:

budimex

ferrovial
agroman

BUDIMEX S.A.
ul. Stawki 40
01-040 Warszawa

FERROVIAL AGROMAN S.A.
calle Ribera del Loira, numero 42, Campo de las Naciones, 28042 Madryt, Hiszpania

Jednostka projektowa:



KOR-PROJEKT SILESIA Sp. z o.o.
41-902 Bytom, ul. Moniuszki 20 lok. 201
tel: (48) 723 034 000



ARCADIS Sp. z o.o.
02-675 Warszawa, ul. Wołoska 22A
tel: (22) 203 20 03, fax: (22) 203 20 01

Stadium:

PROJEKT BUDOWLANY

Obiekt budowlany:

**BUDOWA TRASY ŁAGIEWNICKEJ
W KRAKOWIE
(OD SKRZYŻOWANIA Z UL. GROTA ROWECKIEGO
DO SKRZYŻOWANIA Z UL. HALSZKI)**

Adres obiektu budowlanego:

**Województwo małopolskie
Miasto Kraków**

Nazwa opracowania:

TOM II PROJEKT ARCHITEKTONICZNO-BUDOWLANY

Branża:

DROGOWA

Tytuł rysunku:

Profil podłużny - ul. Nowoobozowa

Stanowisko	Imię i nazwisko	Specjalność/Uprawnienia	Podpis
Główny Projektant	mgr inż. Krzysztof Krakowiak	Drogi St-221/82	<i>K.K.</i>
Projektant	mgr inż. Tomasz Szyszka	Drogi MAZ/0142/POOD/12	<i>T. Szyszka</i>
Projektant	mgr inż. Sławomir Dziewit	Drogi MAZ/0196/POOD/04	<i>SDZ</i>
Projektant	mgr inż. Wojciech Dryś	Drogi SLK/3440/POOD/10	
Projektant	mgr inż. Maciej Lorenc	Drogi MAP/0260/PWOD/11	
Opracowujący	inż. Dawid Stań	-	<i>Stan</i>
Opracowujący	mgr inż. Robert Koralnik	-	<i>Koralnik</i>
Opracowujący	mgr inż. Konrad Krawczak	-	<i>Krawczak</i>
Opracowujący	mgr inż. Piotr Mazur	-	<i>Piotr Mazur</i>
Sprawdzający	mgr inż. Jerzy Kaczmarek	Drogi KBU1a-2126/989/66	<i>Kaczmarek</i>
Sprawdzający	mgr inż. Krzysztof Markowicz	Konstr. - bud. 638/02	<i>Markowicz</i>
Nr archiwalny:	Data opracowania:	Revizja:	Skala:
PL0117.000012	06.2017 r.	00	1:100 / 1000
Nr rysunku:	5.3.2		