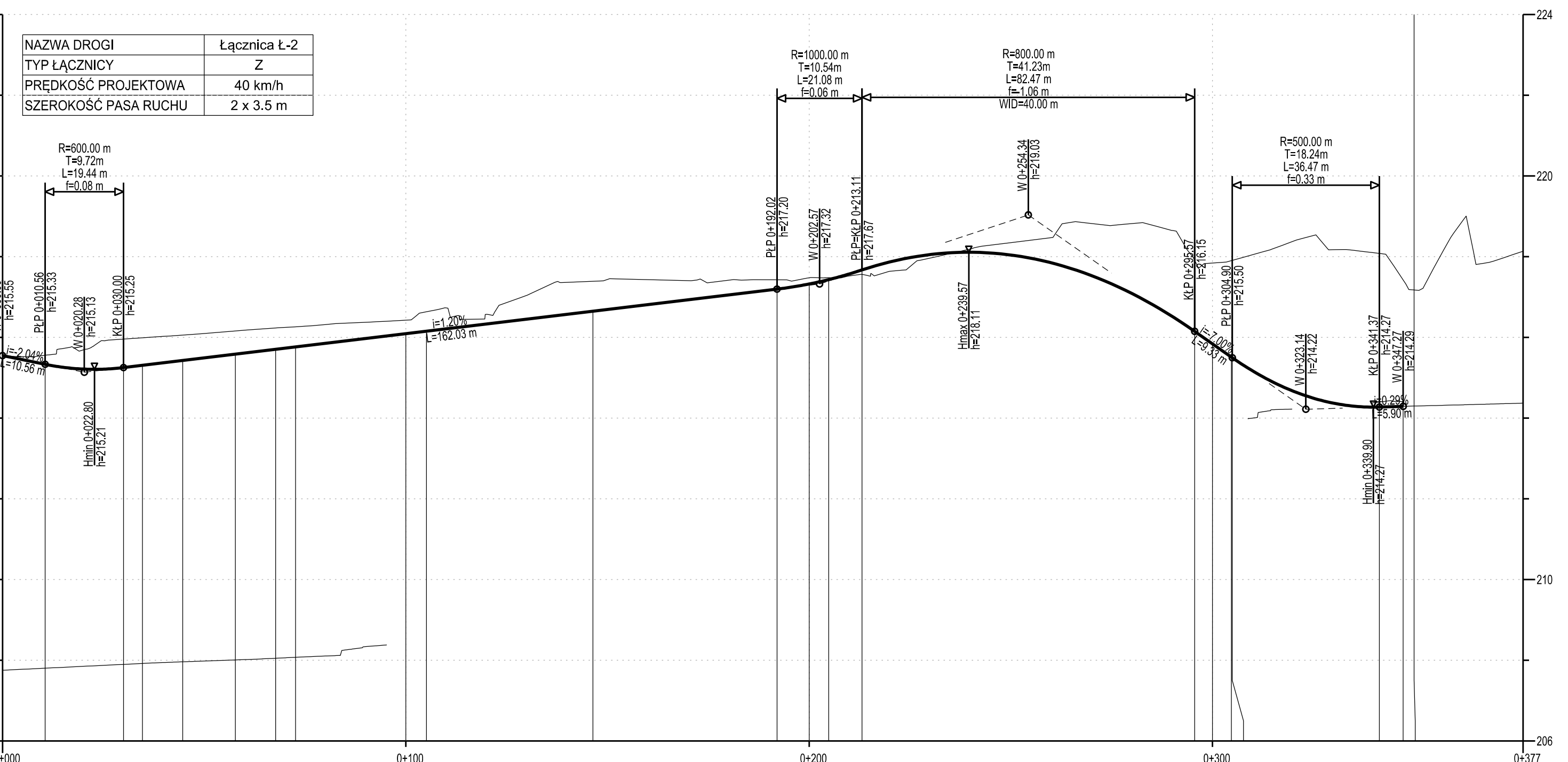


PKM	Rzędne projektowane	Rzędne istniejące	Pikietaż	Pochylenia i łuki pionowe	Wysokość nasypu	Głębokość wykopu	Proste i łuki poziome
0+000	215.49	215.50	0+000.00	$i = -0.02\%$	0.14	0.14	$L = 37.55\text{ m}$
0+008.14	215.47	215.33	0+008.14	$R = 600.00\text{ m}$	0.29	0.29	$L = 18.23\text{ m}$
0+026.37	215.32	215.23	0+026.37	$i = 1.00\%$	0.25	0.25	$L = 11.20\text{ m}$
0+037.55	215.60	215.35	0+037.55	$R = 1500.00\text{ m}$	0.34	0.34	$L = 12.47\text{ m}$
0+060.02	215.81	215.47	0+060.02	$R = 1500.00\text{ m}$	0.30	0.30	$L = 8.88\text{ m}$
0+061.22	215.88	215.59	0+061.22	$R = 1500.00\text{ m}$	0.27	0.27	$L = 9.77\text{ m}$
0+073.89	215.98	215.71	0+073.89	$R = 1500.00\text{ m}$	0.25	0.25	$L = 8.88\text{ m}$
0+082.57	216.05	215.80	0+082.57	$R = 1500.00\text{ m}$	0.24	0.24	$L = 8.88\text{ m}$
0+100.00	216.21	215.97	0+100.00	$R = 1500.00\text{ m}$	0.17	0.17	$L = 8.88\text{ m}$
0+118.89	216.33	216.16	0+118.89	$R = 1500.00\text{ m}$	0.08	0.08	$L = 8.88\text{ m}$
0+126.57	216.32	216.24	0+126.57	$R = 1500.00\text{ m}$	0.10	0.10	$L = 8.88\text{ m}$
0+149.48	216.50	216.60	0+149.48	$R = 1500.00\text{ m}$	0.23	0.23	$L = 8.88\text{ m}$
0+158.53	216.58	216.81	0+158.53	$R = 1500.00\text{ m}$	0.15	0.15	$L = 8.88\text{ m}$
0+180.43	216.89	217.14	0+180.43	$R = 1500.00\text{ m}$	0.18	0.18	$L = 8.88\text{ m}$
0+190.20	216.95	217.13	0+190.20	$R = 1500.00\text{ m}$	0.86	0.86	$L = 8.88\text{ m}$
0+200.00	217.09	217.03	0+200.00	$R = 1500.00\text{ m}$	2.31	2.31	$L = 8.88\text{ m}$
0+244.51	217.66	215.35	0+244.51	$R = 1500.00\text{ m}$	3.04	3.04	$L = 8.88\text{ m}$
0+260.79	217.41	214.37	0+260.79	$R = 1500.00\text{ m}$	4.35	4.35	$L = 8.88\text{ m}$
0+282.99	217.88	213.53	0+282.99	$R = 1500.00\text{ m}$	4.27	4.27	$L = 8.88\text{ m}$
0+288.95	217.81	213.54	0+288.95	$R = 1500.00\text{ m}$	4.26	4.26	$L = 8.88\text{ m}$
0+300.00	217.62	213.56	0+300.00	$R = 1500.00\text{ m}$	4.26	4.26	$L = 8.88\text{ m}$
0+307.30	217.90	217.90	0+307.30	$R = 1500.00\text{ m}$	4.26	4.26	$L = 8.88\text{ m}$
0+346.64	218.01	218.01	0+346.64	$R = 1500.00\text{ m}$	4.26	4.26	$L = 8.88\text{ m}$
0+349.64	218.01	218.01	0+349.64	$R = 1500.00\text{ m}$	4.26	4.26	$L = 8.88\text{ m}$



PKM	Rzędne projektowane	Rzędne istniejące	Pikietaż	Pochylenia i łuki pionowe	Wysokość nasypu	Głębokość wykopu	Proste i łuki poziome
0+000	215.55	215.55	0+000.00	$i = 0.02\%$	0.02	0.02	$L = 34.68\text{ m}$
0+010.56	215.33	215.33	0+010.56	$R = 600.00\text{ m}$	0.23	0.23	$L = 34.68\text{ m}$
0+030.00	215.25	215.25	0+030.00	$R = 600.00\text{ m}$	0.71	0.71	$L = 34.68\text{ m}$
0+034.68	215.31	215.31	0+034.68	$R = 600.00\text{ m}$	0.68	0.68	$L = 34.68\text{ m}$
0+044.66	216.06	215.43	0+044.66	$R = 600.00\text{ m}$	0.63	0.63	$L = 34.68\text{ m}$
0+057.73	216.16	215.59	0+057.73	$R = 600.00\text{ m}$	0.58	0.58	$L = 34.68\text{ m}$
0+067.71	216.23	215.70	0+067.71	$R = 600.00\text{ m}$	0.53	0.53	$L = 34.68\text{ m}$
0+072.64	216.26	215.76	0+072.64	$R = 600.00\text{ m}$	0.50	0.50	$L = 34.68\text{ m}$
0+100.00	216.43	216.09	0+100.00	$R = 600.00\text{ m}$	0.34	0.34	$L = 34.68\text{ m}$
0+105.11	216.63	216.15	0+105.11	$R = 600.00\text{ m}$	0.48	0.48	$L = 34.68\text{ m}$
0+146.38	217.39	216.65	0+146.38	$R = 600.00\text{ m}$	0.74	0.74	$L = 34.68\text{ m}$
0+192.02	217.43	217.20	0+192.02	$R = 600.00\text{ m}$	0.23	0.23	$L = 34.68\text{ m}$
0+200.00	217.48	217.32	0+200.00	$R = 600.00\text{ m}$	0.16	0.16	$L = 34.68\text{ m}$
0+204.83	217.48	217.43	0+204.83	$R = 600.00\text{ m}$	0.05	0.05	$L = 34.68\text{ m}$
0+213.11	217.56	217.67	0+213.11	$R = 600.00\text{ m}$	0.11	0.11	$L = 34.68\text{ m}$
0+265.57	217.91	216.15	0+265.57	$R = 600.00\text{ m}$	1.76	1.76	$L = 34.68\text{ m}$
0+300.00	217.84	215.84	0+300.00	$R = 600.00\text{ m}$	2.00	2.00	$L = 34.68\text{ m}$
0+304.69	217.90	215.51	0+304.69	$R = 600.00\text{ m}$	2.39	2.39	$L = 34.68\text{ m}$
0+304.90	217.91	215.50	0+304.90	$R = 600.00\text{ m}$	2.41	2.41	$L = 34.68\text{ m}$
0+341.37	218.08	214.27	0+341.37	$R = 600.00\text{ m}$	3.81	3.81	$L = 34.68\text{ m}$
0+347.27	217.42	214.29	0+347.27	$R = 600.00\text{ m}$	3.13	3.13	$L = 34.68\text{ m}$
0+349.96	217.17	217.17	0+349.96	$R = 600.00\text{ m}$	3.13	3.13	$L = 34.68\text{ m}$
0+377.00	218.13	218.13	0+377.00	$R = 600.00\text{ m}$	3.13	3.13	$L = 34.68\text{ m}$

NAZWA DROGI	Łącznica Ł-1
TYP ŁĄCZNICY	P2
PRĘDKOŚĆ PROJEKTOWA	40 km/h
SZEROKOŚĆ PASA RUCHU	2 x 3.5 m

NAZWA DROGI	Łącznica Ł-2
TYP ŁĄCZNICY	Z
PRĘDKOŚĆ PROJEKTOWA	40 km/h
SZEROKOŚĆ PASA RUCHU	2 x 3.5 m

Łącznica L-2

Investor: Prezydent Miasta Krakowa
Pl. Wszystkich Świętych 3-4, 31-004 Kraków

Wykonawca: **budimex** **ferrovial**
agroman

BUDIMEX S.A. ul. Stawki 40 01-040 Warszawa
FERROVIAL AGROMAN S.A. calle Ribera del Loira, número 42, Campo de las Naciones, 28042 Madryt, Hiszpania

Jednostka projektowa: **KOR-PROJEKT** **ARCADIS**
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**

Objekt 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**

Brama: **DROGOWA**

Tytuł rysunku: **Profil podłużny - Łącznica Ł-1 i Łącznica Ł-2**

Stanowisko	Imię i nazwisko	Specjalność/Uprawnienia	Podpis
Główny Projektant	mgr inż. Krzysztof Krakowiak	Drogi St-221/82	<i>[Signature]</i>
Projektant	mgr inż. Tomasz Szyszka	Drogi MAZ/0142/POOD/12	<i>[Signature]</i>
Projektant	mgr inż. Sławomir Dziewit	Drogi MAZ/0196/POOD/04	<i>[Signature]</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>[Signature]</i>
Opracowujący	mgr inż. Robert Koralnik	-	<i>[Signature]</i>
Opracowujący	mgr inż. Konrad Krawczak	-	<i>[Signature]</i>
Opracowujący	mgr inż. Piotr Mazur	-	<i>[Signature]</i>
Sprawdzający	mgr inż. Jerzy Kaczmarek	Drogi KBU1a-2126/989/66	<i>[Signature]</i>
Sprawdzający	mgr inż. Krzysztof Markowicz	Konstr. - bud. 638/02	<i>[Signature]</i>

Nr archiwalny: PL0117.000012
Data opracowania: 06.2017 r.
Revizja: 00
Skala: 1:100 / 1000
Nr rysunku: 5.2.1