



Rzędne projektowane	0+000.00	0+018.85	0+020.85	0+064.44	0+100.00	0+121.38	0+128.19	0+137.48	0+151.38	0+170.55
Rzędne istniejące	-212.59	-212.53	-212.55	-211.52	-211.55	-211.35	-211.28	-210.77	-210.68	-211.89
Pikietaż	0+000.00	0+018.85	0+020.85	0+064.44	0+100.00	0+121.38	0+128.19	0+137.48	0+151.38	0+170.55
Pochylenia i łuki pionowe	-0.00%	-0.00%	-6.00%	-6.00%	-6.00%	-6.00%	-6.00%	-6.00%	-6.00%	-6.00%
Wysokość nasypu	0.01	0.04	0.44	2.60	3.69	3.68	3.93	3.90		
Głębokość wykopu										
Proste i łuki poziome		R=605.85 m L=128.13 m				R=500.00 m L=42.36 m				

Rzędne projektowane	0+000.00	0+026.22	0+034.68	0+068.37	0+077.68	0+085.88	0+100.00	0+107.33	0+117.33	0+121.69
Rzędne istniejące	-210.15	-209.73	-210.36	-206.99	-208.81	-206.03	-210.30	-210.44	-212.52	-212.69
Pikietaż	0+000.00	0+026.22	0+034.68	0+068.37	0+077.68	0+085.88	0+100.00	0+107.33	0+117.33	0+121.69
Pochylenia i łuki pionowe			L=43.00 m R=500.00 m	L=18.30 m R=10.00%	L=83.39 m R=800.00 m					
Wysokość nasypu			5.94	0.96	1.94	1.60	1.33	0.17	0.16	0.15
Głębokość wykopu										
Proste i łuki poziome	R=150.00 m L=26.22 m		R=150.00 m L=42.16 m			R=605.85 m L=121.97 m				

Rzędne projektowane	0+000.00	0+001.39	0+039.36	0+043.20	0+062.32	0+067.20	0+100.00	0+111.20	0+164.05	0+177.84	0+183.35
Rzędne istniejące	-209.81	-209.76	-209.59	-209.81	-209.75	-207.81	-208.67	-209.73	-210.88	-212.13	-212.32
Pikietaż	0+000.00	0+001.39	0+039.36	0+043.20	0+062.32	0+067.20	0+100.00	0+111.20	0+164.05	0+177.84	0+183.35
Pochylenia i łuki pionowe			L=24.00 m R=250.00 m	L=43.99 m R=10.00%	L=83.39 m R=800.00 m						
Wysokość nasypu			5.34	5.35	4.68	2.30	0.12	0.18	0.72	0.19	
Głębokość wykopu											
Proste i łuki poziome	L=1.39 m	R=150.00 m L=38.43 m	R=150.00 m L=22.50 m				R=574.15 m L=121.02 m				

Rzędne projektowane	0+000.00	0+018.41	0+021.41	0+065.41	0+100.00	0+114.15	0+136.99	0+155.01	0+163.97	0+163.28	0+200.00	0+205.11
Rzędne istniejące	-212.08	-212.00	-212.25	-210.10	-210.19	-210.16	-210.51	-211.38	-210.99	-210.92	-210.47	-210.32
Pikietaż	0+000.00	0+018.41	0+021.41	0+065.41	0+100.00	0+114.15	0+136.99	0+155.01	0+163.97	0+163.28	0+200.00	0+205.11
Pochylenia i łuki pionowe		L=64.00 m R=1000.00 m	L=28.74 m R=7.00%	L=40.86 m R=500.00 m								
Wysokość nasypu		0.18	0.09	0.37	1.48	2.44	3.87	4.65	4.38	4.23		
Głębokość wykopu												
Proste i łuki poziome		R=574.15 m L=136.99 m		R=150.00 m L=25.29 m							R=150.00 m L=42.83 m	

Investor: Prezydent Miasta Krakowa
Pl. Wszystkich Świętych 3-4, 31-004 Kraków
Trasa Łagiewnicka Spółka Akcyjna
ul. Zbrojarska 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** **ARCADIS**
KOR-PROJEKT SILESIA Sp. z o.o.
41-902 Bytom, ul. Momiuzki 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 ŁAGIEWNICKIEJ 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**

Bransza: **DROGOWA**

Tytuł rysunku: **Profil podłużny - Łącznica L-5a, Łącznica L-5b, Łącznica L-6a i Łącznica L-6b**

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 KBUIa-2126/989/66	<i>[Signature]</i>
Sprawdzający	mgr inż. Krzysztof Markowicz	Konstr. - bud. 638/02	<i>[Signature]</i>

Nr archiwu: PL0117.000012 | Data opracowania: 06.2017 r. | Revizja: 00 | Skala: 1:100 / 1:1000 | Nr rysunku: 5.2.3