



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 ŁAGIEWNICKIEJ  
W KRAKOWIE  
(OD SKRZYŻOWANIA Z UL. GROTA ROWECKIEGO  
DO SKRZYŻOWANIA Z UL. HALSZKI)**

Adres obiektu budowlanego:

**Województwo małopolskie  
Miasto Kraków**

Nazwa opracowania:

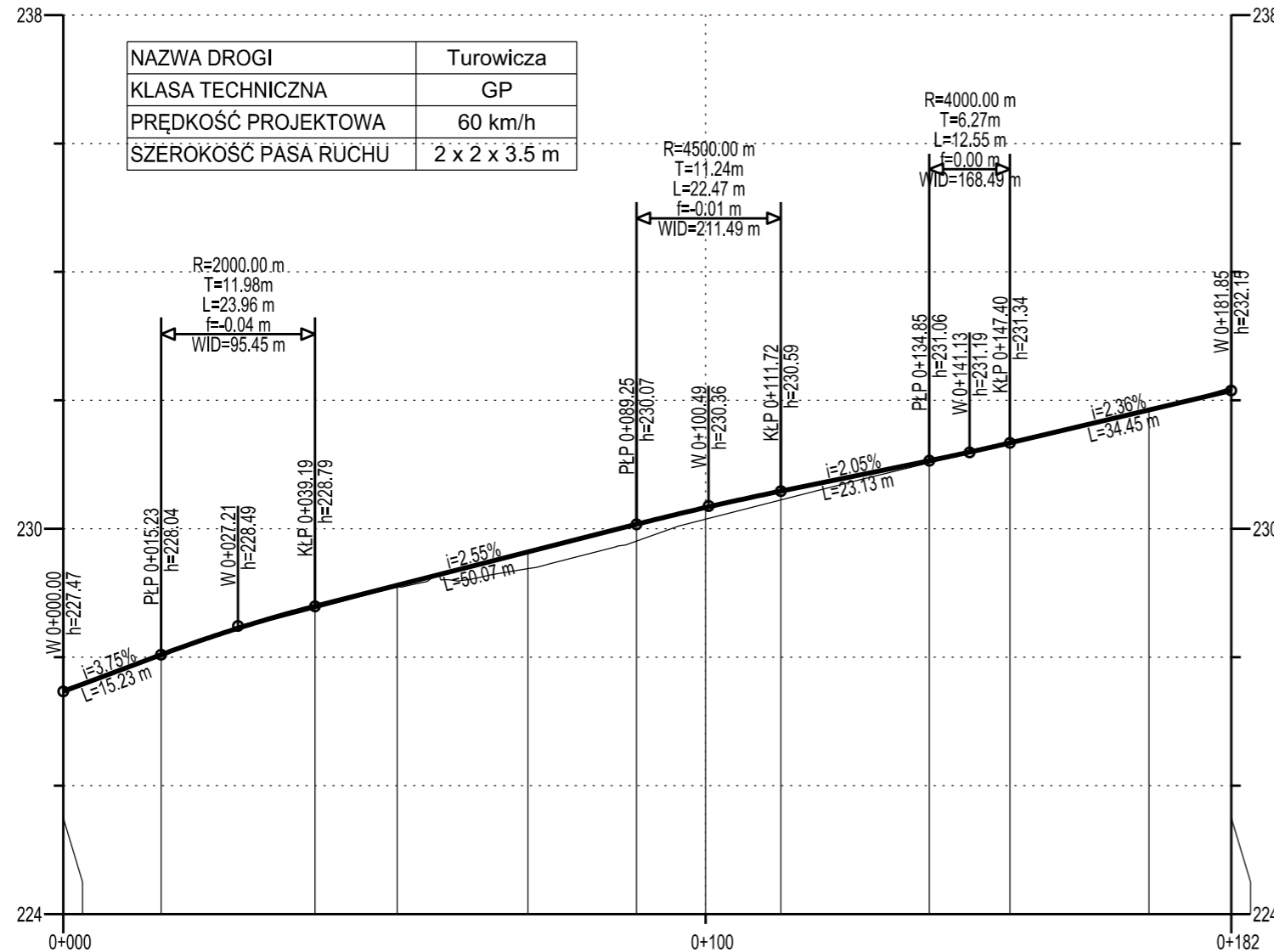
**TOM II PROJEKT ARCHITEKTONICZNO-BUDOWLANY**

Branża:

**DROGOWA**

Tytuł rysunku:

**Profil podłużny - ul. Turowicza**



Rzędne projektowane	0+000.00	0+015.23	0+039.19	0+051.99	0+072.37	0+089.25	0+100.00	0+111.72	0+134.85	0+147.40	0+169.05	0+181.85
Rzędne istniejące	227.50	228.02	228.76	229.09	229.38	229.81	230.15	230.45	231.03	231.33	231.88	232.21
Pikietaż	0+000.00	0+015.23	0+039.19	0+051.99	0+072.37	0+089.25	0+100.00	0+111.72	0+134.85	0+147.40	0+169.05	0+181.85
Pochylenia i łuki pionowe	L=15.23 m i=3.75%		L=23.96 m R=2000.00 m		L=50.07 m i=2.55%		L=22.47 m R=4500.00 m		L=12.55 m R=4000.00 m		L=34.45 m i=2.36%	
Wysokość nasypu	0.03	0.02	0.03	0.03	0.26	0.26	0.18	0.14	0.03	0.01	0.03	0.06
Głębokość wykopu	0.03											
Proste i łuki poziome	L=51.99 m			R=600.00 m L=20.38 m			L=96.68 m			R=-300.00 m L=12.81 m		

Stanowisko	Imię i nazwisko	Specjalność/Uprawnienia	Podpis
Główny Projektant	mgr inż. Krzysztof Krakowiak	Drogi St-221/82	
Projektant	mgr inż. Tomasz Szyszka	Drogi MAZ/0142/POOD/12	
Projektant	mgr inż. Sławomir Dziewit	Drogi MAZ/0196/POOD/04	
Projektant	mgr inż. Wojciech Dryś	Drogi SLK/3440/POOD/10	
Projektant	mgr inż. Maciej Lorenc	Drogi MAP/0260/PWOD/11	
Opracowujący	inż. Dawid Stań	-	
Opracowujący	mgr inż. Robert Koralnik	-	
Opracowujący	mgr inż. Konrad Krawczak	-	
Opracowujący	mgr inż. Piotr Mazur	-	
Sprawdzający	mgr inż. Jerzy Kaczmarek	Drogi KBU1a-2126/989/66	
Sprawdzający	mgr inż. Krzysztof Markowicz	Konstr. - bud. 638/02	
Nr archiwalny:	Data opracowania:	Revizja:	Skala:
PL0117.000012	06.2017 r.	00	1:100 / 1000
			Nr rysunku:
			5.3.5