


- # LEGENDA
- |  |  |   |
|--|--|---|
| 1.                                       |  | Oznakowanie pionowe docelowe D-duża, M-male       |
| 2.                                       |  | Oznakowanie pionowe docelowe średnie              |
| 3.                                       |  | Oznakowanie pionowe docelowe mini                 |
| 4.                                       |  | Oznakowanie pionowe ostrzegawcze do uszczelnienia |
| 5.                                       |  | Oznakowanie pionowe ostrzegawcze do pozostawiania |
| 6.                                       |  | Oznakowanie pionowe docelowe w tunelu             |
| 7.                                       |  | Oznakowanie pionowe docelowe w tunelu             |
| 8.                                       |  | Konstrukcje wsporcze dla tablic typu E            |
| 9.                                       |  | Konstrukcje wysięgnikowa                          |
| <b>OZNAKOWANIE POZIOME</b>               |  |   |
| 10.                                      |  | Oznakowanie poziome projektowane                  |
| 11.                                      |  | Oznakowanie poziome w tunelu                      |
| 12.                                      |  | Oznakowanie poziome ostrzegawcze                  |
| 13.                                      |  | Oznakowanie poziome ostrzegawcze                  |
| 14.                                      |  | Oznakowanie poziome ostrzegawcze                  |
| 15.                                      |  | Oznakowanie poziome ostrzegawcze                  |
| 16.                                      |  | Oznakowanie poziome ostrzegawcze                  |
| <b>INNIE ELEMENTY PLANU SYTUACYJNEGO</b> |  |   |
| 17.                                      |  | Linie rozgraniczające                             |
| 18.                                      |  | Krawężnik   |
| 19.                                      |  | Krawężnik wtopiony                                |
| 20.                                      |  | Dróżka  |
| 21.                                      |  | Ciąg rowerowy                                     |
| 22.                                      |  | Ciąg piesze                                       |
| 23.                                      |  | Ciąg pieszo-rowerowy                              |
| 24.                                      |  | Nawierzchnia jezdni                               |
| 25.                                      |  | Nawierzchnia wjazdu                               |
| 26.                                      |  | Nawierzchnia wysypek                              |
| 27.                                      |  | Stupy oświetlenia                                 |
| 28.                                      |  | Wiatł przystankowe                                |
| 29.                                      |  | Projektowane sygnalizatory                        |
| 30.                                      |  | Projektowany peron                                |
| 31.                                      |  | Projektowane obiekty                              |
| 32.                                      |  | Projektowane formy transportowe                   |
| 33.                                      |  | Elementy układane                                 |
| 34.                                      |  | Elementy przystankowe                             |
| 35.                                      |  | Elementy Systemu Zarządzania Ruchem               |
| 36.                                      |  | Próg zwalniający                                  |
| 37.                                      |  | Wyniesione skrzyżowanie                           |
| 38.                                      |  | Stupki(U)-U-12c wraz z obwiednią P-7d             |
| 39.                                      |  | montowane na ścieżkach rowerowych                 |
| 40.                                      |  | zgodnie z załącznikiem nr 5113 z 15.11.2018r      |
| 41.                                      |  | Czerwona nawierzchnia na ścieżkach rowerowych     |

*Inwestor:*

 **TRASA ŁAGIEWNICKA**  
S.A.

Prezydent Miasta Krakowa  
Pl. Wszystkich Świętych 3-4, 31-004 Kraków  
Trasa Łagiewnicka Spółka Akcyjna

Wykonawca:

<b>budimex</b> BUDIMEX S.A. ul. Stawki 40 01-040 Warszawa	<b>ferrovial</b> agroman FERROVIAL AGROMAN S.A. calle Ribera del Loira, numero 42, Campo de
--	--

**KOR-PROJEKT** SILESIA Sp. z o.o.  
41-902 Bytom, ul. Moniuszki 20 lok. 21  
tel.: (41) 732 23 49 99

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

**BUDOWA TRASY ŁAGIEWNICKIEJ W KRAKOWIE  
(OD SKRZYŻOWANIA Z UL. GROTA ROWECKIEGO**

DO SKRZYŻOWANIA Z UL. HALSZKI)

Adres obiektu badanego: **Województwo malopolskie**


**Miasto Kraków**


*Strona:*

**DROGOWA**


Tytuł rysunku: **STAŁA ORGANIZACJA RUCHU**  
**Plan sytuacyjny**

Stanowisko	Imię i nazwisko	Specjalność/Uprawnienia	Podpis

Główny Projektant	mgr inż. Krzysztof Markowicz	Konstr.-bud. 638/02	
----------------------	------------------------------	------------------------	---

Projektant	techn. Małgorzata Kucharska	
------------	-----------------------------	---

Opracował	inż. Maria Rzepkowska		
-----------	-----------------------	--	---

				
Nr archiwalny:	Data opracowania:	Rewizja:	Skala:	Nr rysunku:

PL0117.000012	01.2022 r.	Aktualizacja	1:500	2.3a
---------------	------------	--------------	-------	------