

**ZARZĄDZENIE NR ..... 0050.19.1023**  
**WÓJTA GMINY JASZENICA**

z dnia ..... 29 marca ..... 2023 r.

**w sprawie powołania Komisji do przygotowania i przeprowadzenia postępowania o udzielenie zamówienia publicznego pod nazwą: Rozbudowa drogi publicznej nr 490018S („Kościelna”) w sołectwie Jasienica poprzez budowę chodnika.**

Na podstawie art. 53 ust. 2 ustawy z dnia 11 września 2019 roku Prawo zamówień publicznych (Dz.U. z 2022 r. poz. 1710) zarządzam, co następuje:

**§ 1.** Powołać Komisję do przygotowania i przeprowadzenia postępowania o udzielenie zamówienia publicznego w trybie podstawowym pod nazwą:

Rozbudowa drogi publicznej nr 490018S („Kościelna”) w sołectwie Jasienica poprzez budowę chodnika.

w składzie:

- |                   |                    |
|-------------------|--------------------|
| 1. Przewodniczący | Sławomir Filapek   |
| 2. Sekretarz      | Jonasz Suchy       |
| 3. Członek        | Ewa Beruś          |
| 4. Członek        | Monika Białoń-Łaba |
| 5. Członek        | Krzysztof Sojka    |

**§ 2.** Zadaniem Komisji jest przygotowanie i przeprowadzenie postępowania, o którym mowa w § 1, zgodnie z Załącznikiem nr 1 do Zarządzenia Nr 120.1.2023 Wójta Gminy Jasienica z dnia 02 stycznia 2023 r. w sprawie regulaminu udzielania zamówień publicznych w Urzędzie Gminy Jasienica i proponowanie Wójtowi wyboru najkorzystniejszej oferty.

**§ 3.** Na podstawie art. 29 rozporządzenia Parlamentu Europejskiego i Rady (UE) 2016/679 z dnia 27 kwietnia 2016 r. w sprawie ochrony osób fizycznych w związku z przetwarzaniem danych osobowych i w sprawie swobodnego przepływu takich danych oraz uchylenia dyrektywy 95/46/WE (ogólne rozporządzenie o ochronie danych) (Dz.U.UE.L.2016.119 str. 1) upoważniam wskazanych w § 1 członków Komisji do przetwarzania danych osobowych przetwarzanych w toku przeprowadzanego postępowania o udzielenie zamówienia publicznego.

**§ 4.** Wykonanie Zarządzenia powierzam Przewodniczącemu Komisji.

**§ 5.** Zarządzenie wchodzi w życie z dniem podpisania.

**WÓJT**  
*[Podpis]*  
mgr inż. Janusz Pierzyna