

z dnia 30 listopada 2023 r.

w sprawie powołania Komisji ds. przeprowadzenia odbioru końcowego robót budowlanych polegających na realizacji zadania pn. „Budowa sieci wodociągowej w miejscowości Odrzechowa, Pielnia, Posada Zarszyńska oraz budowa sieci kanalizacyjnej na terenie Gminy Zarszyn”.

Na podstawie art. 30 ust. 1 ustawy z dnia 8 marca 1990 r. o samorządzie gminnym (Dz. U. z 2023 r. poz. 40).

zarządzam, co następuje :

§ 1.

Powołuję Komisję w składzie :

1. Adam Tympalski – Przewodniczący Komisji
2. Łukasz Woźniak – Członek Komisji
3. Szymon Dziurkowski – Członek Komisji
4. Bogdan Gołowski - Członek Komisji

1. Do dokonania odbioru końcowego robót budowlanych w ramach realizacji zadania pn. „Budowa sieci wodociągowej w miejscowości Odrzechowa, Pielnia, Posada Zarszyńska oraz budowa sieci kanalizacyjnej na terenie Gminy Zarszyn” – wykonanego przez: KONSORCJUM FIRM: Lider Konsorcjum: Przedsiębiorstwo Robót Inżynieryjnych i Drogowych w Krośnie S.A. ul. Grodzka 26, 38-400 Krosno, Partner Konsorcjum: Przedsiębiorstwo Budowlane AWERS Sp. z o. o. Zgłobień 15, 36-046 Zgłobień.

§ 2.

Komisja przeprowadzi odbiór końcowy robót budowlanych w ramach realizacji zadania pn. „Budowa sieci wodociągowej w miejscowości Odrzechowa, Pielnia, Posada Zarszyńska oraz budowa sieci kanalizacyjnej na terenie Gminy Zarszyn”, wykonanych na podstawie Umowy Nr IDG.272.2.1.2022 z dnia 06.04.2022 r.

§ 3.

Komisja jest zobowiązana rozpocząć odbiór końcowy robót o których mowa w § 2 w dniu 11 grudnia 2023 r. w sposób zgodny z obowiązującymi w tym zakresie przepisami.

§ 4.

Jeśli w chwili rozpoczęcia odbioru końcowego robót, którakolwiek z wymienionych w § 1 osób będzie nieobecna skład komisji ulega zmniejszeniu do osób obecnych z tym, że komisja nie może składać się z mniej niż trzech osób, w tym przewodniczącego.

§ 5.

Wykonanie zarządzenia powierza się Kierownikowi Referatu Inwestycji, Drogownictwa i Gospodarki Mieniem Gminy Panu Adamowi Tympalskiemu.

§ 6.

Zarządzenie wchodzi w życie z dniem podpisania.


Magdalena Głjewska