

**ZARZĄDZENIE Nr 232/2018**  
**Burmistrza Miasta i Gminy Staszów**  
**z dnia 12 października 2018 roku.**

w sprawie powołania Komisji d/s odbioru końcowego zadania pn.: „Przebudowa ulicy Komisji Edukacji Narodowej w zakresie zatok postojowych” - opracowanie dokumentacji projektowo-kosztorysowej na usunięcie kolizji kabla energetycznego.

Na podstawie art.33 ust.1 ustawy z dnia 8 marca 1990 roku o samorządzie gminnym (tekst jednolity Dz. U. z 2018 roku poz. 994 z póź. zm. ) zarządzam co następuje:

§ 1

Dla dokonania oceny wykonanego opracowania dla zadaniu pn.: „Przebudowa ulicy Komisji Edukacji Narodowej w zakresie zatok postojowych” - opracowanie dokumentacji projektowo-kosztorysowej  
powołuję Komisję w następującym składzie:

- |                                    |                                    |
|------------------------------------|------------------------------------|
| 1. Przewodniczący: Grzegorz Klimek | – Urząd Miasta i Gminy w Staszowie |
| 2. Członek: Marcin Sałata          | – Urząd Miasta i Gminy w Staszowie |
| 3. Członek: Jakub Kaczmarek        | – Urząd Miasta i Gminy w Staszowie |
- w obecności:

1. Przedstawiciela Wykonawcy tj. **SAHARAM GROUP SP Z O O**  
**ul. pl. Jana Kilińskiego 2**  
**35-005 Rzeszów**

§ 2

1. Z czynności odbioru Komisja sporządzi protokoły określające szczegółowo przedmiot odbioru.
2. Czynności o jakich stanowi ust.1 Komisja dokona z należytą starannością, wiedzą techniczną mając na względzie interes społeczny i gospodarczy Gminy Staszów.

§ 3

1. Termin rozpoczęcia pracy Komisji określonej w § 1 wyznaczam na dzień 17.10.2018 r. o godz. 11<sup>00</sup>.
2. Termin zakończenia pracy Komisji ustalą do dnia odbioru końcowego zadania.

§ 4

Zobowiązuje się Wykonawcę do przygotowania dokumentacji niezbędnej do prawidłowego przeprowadzenia odbioru.

§ 5

Wykonanie zarządzenia powierzam Kierownikowi Wydziału Inwestycji i Planowania Przestrzennego.

§ 6

Zarządzenie wchodzi w życie z dniem podpisania.

**Burmistrz Miasta i Gminy Staszów**  
**mgr Leszek Kopec**