

ZARZĄDZENIE Nr 172/11

Burmistrza Miasta i Gminy Staszów

z dnia 13 października 2011 roku

W sprawie powołania Komisji d/s odbioru końcowego zadania pn: „Budowa placów zabaw w miejscowościach Sielec, Oględów, Krzczonowice i Wola Osowa – opracowanie dokumentacji projektowo – kosztorysowej”.

Na podstawie art. 33 ust. 1 ustawy z dnia 8 marca 1990 roku o samorządzie gminnym (tekst jednolity Dz.U. z 2001 roku, Nr 142 poz. 1591 z późn. zm.) zarządzam co następuje:

§ 1.

Do oceny wykonanych opracowań i odbioru końcowego zadania pn: „Budowa placów zabaw w miejscowościach Sielec, Oględów, Krzczonowice i Wola Osowa – opracowanie dokumentacji projektowo – kosztorysowej”, powołuję Komisję w następującym składzie:

Strona przejmująca:

- | | | |
|-------------------|-----------------------|------------------------------------|
| 1. Przewodnicząca | - Dorota Lipińska | - Urząd Miasta i Gminy w Staszowie |
| 2. Członek | - Magdalena Sobieniak | - Urząd Miasta i Gminy w Staszowie |
| 3. Członek | - Jakub Kaczmarek | - Urząd Miasta i Gminy w Staszowie |
| 4. Członek | - Ireneusz Adwent | - Urząd Miasta i Gminy w Staszowie |

przy udziale

Strony przekazującej:

tj. Wykonawcy – Usługi Budowlano – Projektowe Andrzej Bracha, ul. Wschodnia 13/14, 28-200 Staszów

§ 2.

1. Z czynności odbioru Komisja sporządzi protokół zawierający wszystkie ustalenia i zalecenia poczynione podczas odbioru.
2. Czynności, o których mowa ust. 1 Komisja dokona z należytą starannością, wiedzą techniczną mając na względzie interes społeczny i gospodarczy Gminy Staszów.

§ 3.

1. Termin rozpoczęcia pracy Komisji wyznaczam na dzień **14.10.2011r.** o godz. **12⁰⁰**.
2. Termin zakończenia pracy Komisji ustaląm do dnia odbioru końcowego zadania.

§ 4.

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

§5.

Wykonanie zarządzenia powierzam Kierownikowi Wydziału Inwestycji, Planowania Przestrzennego i Pozyskiwania Środków Finansowych

§ 6.

Zarządzenie wchodzi w życie z dniem podpisania.

BURMISTRZ

mgr inż. Romuald Garczewski