

ZARZĄDZENIE NR 1077/2017
BURMISTRZA MIASTA ŚWIEBODZICE

z dnia 19 października 2017 r.

**w sprawie powołania komisji odbiorowej dla zadania: uporządkowanie gospodarki wodno -
ściekowej na terenie Gminy Świebodzice - zabudowa urządzeń podczyszczających ścieki deszczowe
przy istniejących wylotach kanałów do odbiorników w Świebodziach.**

Na podstawie § 5 ust. 5 pkt 2 Regulaminu organizacyjnego Urzędu Miejskiego w Świebodziach nadanego Zarządzeniem Nr 748/2013 Burmistrza Miasta Świebodzice z dnia 14 marca 2013 r. w sprawie nadania Regulaminu organizacyjnego Urzędu Miejskiego w Świebodziach, zarządza się co następuje:

§ 1. W celu dokonania odbioru zadania pn „Uporządkowanie gospodarki wodno-ściekowej na terenie Gminy Świebodzice- zabudowa urządzeń podczyszczających ścieki deszczowe przy istniejących wylotach kanałów do odbiorników (rzeki, strumienia, rowu) w Świebodziach w zakresie ustalonym w umowie o roboty budowlane Nr ZP.272.9.2017 z dnia 12.06.2017 r., powołuję Komisję odbiorową w składzie:

- 1) Przewodnicząca: Krystyna Górczyńska - Kierownik Wydziału Ochrony Środowiska Urzędu Miejskiego w Świebodziach,
- 2) Członek: Emilia Heinz - Inspektor Wydziału Ochrony Środowiska Urzędu Miejskiego w Świebodziach.

§ 2. Rozpoczęcie pracy komisji ustalą na dzień 23 października 2017 r. godz. 12:00.

Komisja z przeprowadzonych czynności odbiorowych sporządzi odpowiedni protokół.

§ 3. Wykonanie zarządzenia powierzam Przewodniczącej Komisji odbiorowej.

§ 4. Nadzór nad wykonaniem zarządzenia będę pełnił osobiście.

§ 5. Zarządzenie wchodzi w życie z dniem podpisania.

Burmistrz Miasta
Świebodzice

Bogdan Kożuchowicz

UZASADNIENIE

Zgodnie z przepisami przytoczonymi na wstępie zarządzenia, komisję odbierającą zakończone roboty budowlane zlecone przez Gminę Świebodzice, powołuje Burmistrz Miasta Świebodzice.

W związku z faktem, iż wykonawca robót budowlanych zgłosił zakończenie prac objętych umową o roboty budowlane nr ZP.272.9.2017 z dnia 12.06.2017 r., należy powołać komisję, która dokona odbioru przedmiotu umowy.