

## Wzór

### PROTOKÓŁ ROZRUCHU PRZEPOMPOWNI ŚCIEKÓW

#### Etap III: rozruch technologiczny

NR ZADANIA/PRZEDMIARU - MIEJSCOWOŚĆ:	
ULICA:	
OBIEKT:	
DATA:	

#### I. Skład Komisji Rozruchowej:

- 1.
- 2.
- 3.
- 4.
- 5.
- 6.
- 7.
- 8.
- 9.
- 10.
- 11.
- 12.
- 13.
14. ....

#### II. Podstawa wykonania rozruchu.

- Zgłoszenie Wykonawcy
- Program Rozruchu przepompowni ścieków
- Instrukcja Rozruchu przepompowni
- Protokoły odbioru technicznego robót, branża:

- instalacyjno-inżynieryjna,
- elektryczna,
- automatyka.
- DTR-ki urządzeń
- Protokół rozruchu przepompowni ścieków – etap II: rozruch hydrauliczny z dnia .....

### III. Przeprowadzenie rozruchu:

Do rozruchu technologicznego przystąpiono po pomyślnym zakończeniu II etapu rozruchu (rozruch hydrauliczny).

Rozruch technologiczny dotyczy wszystkich obiektów i urządzeń przeznaczonych bezpośrednio do transportu ścieków. Rozruch przeprowadzany jest przy użyciu ścieków jako medium.

- Czynności podstawowe rozruchu technologicznego:
  - napełnienie kanałów i zbiornika czerpnego przepompowni ściekami;
  - kontrola pracy przepompowni i rejestracja wyników.

Wynik powyższych badań – pozytywny/negatywny

Komisja postanawia:

- Rozruch technologiczny przepompowni zakończony wynikiem pozytywnym / negatywnym\*
- Obiekt nadaje się / nie nadaje się\* do przekazania do eksploatacji

### IV. Załączniki do protokołu rozruchu

- Protokół pomiaru poboru mocy i natężenia prądu silników agregatów pompowych podczas ich pracy pod obciążeniem
- Protokół pomiaru wydajności oraz wysokości podnoszenia pomp
- Protokół pomiaru hałasu

### V. Podpisy Komisji

1. ....
2. ....
3. ....
4. ....
5. ....
6. ....
7. ....
8. ....
9. ....
10. ....