



1. CEL

Celem instrukcji jest znormalizowanie warunków projektowania sieci i obiektów sieciowych dla MZWiK. Wytyczne zawierają informacje techniczne oraz organizacyjne dla projektantów, a także dla przyszłych wykonawców. Wytyczne dla wykonawców powinny znaleźć swoje odzwierciedlenie w projektach.

2. ODPOWIEDZIALNOŚĆ

Dział Inwestycji – sprawdzanie zgodności wykonanych projektów z wytycznymi. Kontrola wykonawców.
Okresowy przegląd i aktualizacja wytycznych.

Prezes Zarządu – koordynacja celów projektowych i wykonawczych.

3. DEFINICJE

Definicje zostały przytoczone w poszczególnych wytycznych

4. TRYB POSTĘPOWANIA

5.1. Informacja o wytycznych jest zapisywana we wszelkich materiałach informacyjnych i przetargowych mających na celu pozyskanie ofert na projektowanie (treść wytycznych może być przekazana potencjalnym oferentom na żądanie).

5.2. Wytyczne są przedstawiane projektantom jako warunki techniczne projektowania obiektów.

5.3. Koordynator procesów projektowych (najczęściej w dziale inwestycyjnym) weryfikuje zgodność dokumentacji projektowych z wytycznymi. Kierownik działu inwestycyjnego odpowiada za nadzór i koordynację nad procesami projektowymi.

5.4. W przypadku niezgodności z wytycznymi, koordynator wspólnie z kierownikiem podejmują decyzję o dopuszczeniu odstępstwa. W szczególnie istotnych przypadkach wymaga się konsultacji Zarządu.

5.5. W przypadkach niezgodności lub projektowania rozwiązań niewystarczająco opisanych w wytycznych (ale zgodnych z wytycznymi) należy rozważyć zmianę zapisów wytycznych. Inicjatywa zmiany pochodzi od kierownika.

5. USTALENIA KOŃCOWE

6.1. Należy wykonywać okresowe (np. roczne) przeglądy aktualności instrukcji, w szczególności w przypadkach wystąpienia sytuacji opisanych w pkt 5.5..

6. ZAŁĄCZNIKI:

Załącznik nr 1 – Wytyczne projektowania i wykonawstwa. Warunki, standardy, wymagania. Część I. Sieci wodociągowe i kanalizacyjne.

załącznik nr 2 – Wytyczne projektowania i wykonawstwa. Warunki, standardy, wymagania. Część II. Hydrofornie, pompownie ścieków

załącznik nr 3 – Wytyczne projektowania i wykonawstwa. Warunki, standardy, wymagania. Część III. Hydrofornie osiedlowe – systemy sterowania i monitoringu

załącznik nr 4 – Wytyczne projektowania i wykonawstwa. Warunki, standardy, wymagania. Część IV. Pompownie ścieków – systemy sterowania i monitoringu.