

108/W/2024

MIĘJSKIE PRZEDSIĘBIORSTWO WODOCIAGÓW I KANALIZACJI
W M. ST. WARSZAWIE SPÓŁKA AKCYJNA
Pl. Starynkiewicza 5 02-015 Warszawa

PROJEKT NINIEJSZY UZGODNIONO Z UWAGAMI
Nr 1-Nr 13 WYSZCZEGÓLNIONYMI POD PIECZĄTKĄ

Warszawa, dnia 04.08.2024 r.

SPRAWDZIŁ

KIEROWNIK

STARSZY SPECJALISTA

KIEROWNIK WYDZIAŁU
ROZWOJU SIECI WODOCIAGOWEJ

Barbara Tuszyńska

Bogdan Korszak

Przewód wodociągowy należy
realizować w terenie
o uregulowanym stanie prawnym

1.

Przed rozpoczęciem budowy należy wykonać pomiary i ustalić

2.

WYKONANIE PRAC WODOCIAGOWYCH I KANALIZACYJNYCH
W M. ST. WARSZAWIE SPÓŁKA AKCYJNA

375 z Obrysu 0006

3.

Nowo wybudowane urządzenia
wodociągowe i/lub kanalizacyjne,
po ich włączeniu do urządzeń MPWiK S.A.
mogą służyć do przyłączenia innych odbiorców.

4.

Uzgodnienie dotyczy tylko przewodu(ów)
wodociągowego(ych) ulicznego(ych),
osiedlowego(ych) bez przyłączy
do budynków i placu budowy.

5.

Za zestawienie materiałów
odpowiada Jednostka
Projektowa

6.

Budowę przewodu wodociągowego,
należy prowadzić pod nadzorem technicznym
MIĘJSKIEGO PRZEDSIĘBIORSTWA
WODOCIAGÓW I KANALIZACJI
w m. st. WARSZAWIE SPÓŁKA AKCYJNA
na zlecenie inwestora

7.

W przypadku wykorzystywania wody z hydrantów
zlokalizowanych na sieci wodociągowej MPWiK S.A.
dla potrzeb prób szczelności, dezynfekcji i płukania
należy stosować opomiarowane przystawki hydrantowe.
Procedura dotycząca pobierania przystawek dostępna jest pod adresem
<https://mpwik.com.pl/view/pobor-wody-z-hydrantu-przeciwpozarowego>

8.

Przed przyłączeniem do budowy należy
sprawdzić w terenie rzędne(ę)
istniejące(ych) przewodu(ów)
wodociągowego(ych) w miejscu(ach)
włączenia budowanego(ych) przewodu(ów)
i w zależności od tego ewentualnie
skorygować spadki oraz usytuowanie uzbrojenia.

Montaż i regulacja dla projektowanym(ych)
przewodzie(ach) wodociągowym(ych) należy
wykonać po jego(ich) wytyczeniu w terenie
przez jednostkę uprawnioną do wykonywania
prac geodezyjnych.

9.

10.

Przewód wodociągowy należy
układać na podsypce piaskowej
grubości 20 cm.

11.

Połączenia kołnierzone wykonać na śruby
ze stali nierdzewnej kwasoodpornej

12.

Przed przekazaniem przewodu(ów)
wodociągowego(ych) do eksploatacji
należy doprowadzić teren do
projektowanej niwelety.

13.

Uzgodnienie ważne 3 lata