

załącznik do warunków technicznych Nr 21/2022 z dnia 17.10.2022 r.

GK.III.2268.2022
Układ współrzędnych PUWG 2000, PL-EVRF2007-A
Mapa wykonana bez badania słabej: gruntowy
Przedstawiona na mapie sytuacja jest zgodna ze
na dzień 23.08.2022. Nie wyklucza się istnienia w
dla których brak było informacji brzożowych i nie
w czasie inwentaryzacji geodezyjnej. Wszelkie twa
wytyczeniu przez jednostki wykonawstwa geodezyjny

Powiat : grójceki
Jed.ew. Nowe Miasto nad Pilicą-obszar
obr. Żdźary [33]
Id działki 140608_5.0033.362

Przedstawione na mapie granice działek ewidencyjny
mapy ewidencyjnej, a położenie punktów granicznych
dokładnościowych przewidzianych Rozp. MRPB w s

Usługi Geodezyjne i Kartograficzne Kępcia Aliona
ul. Miłkowska 61/2, 61-705 Warszawa
NIP 529 303 30 89
REGON 141940000



Nowe Miasto nad Pilicą 17.10.2022r.

WARUNKI TECHNICZNE nr 21/2022
PRZYŁĄCZENIA DO GMINNEJ SIECI WODOCIĄGOWEJ

W odpowiedzi na wniosek złożony w dniu 10.10.2022r. przez **Gminę Nowe Miasto nad Pilicą Pl. O. H. Koźmińskiego 1/2** w sprawie wydania warunków technicznych przyłączenia Zakład Usług Komunalnych w Nowym Mieście nad Pilicą informuje, że **przyłączy wodociągowe do działki nr. ewid. 331/5 i 510/4 w miejscowości Żdźary gm. Nowe Miasto nad Pilicą** należy projektować według następujących zasad:

1.1 MIEJSCE WŁĄCZENIA DO SIECI WODOCIĄGOWEJ

Istniejąca sieć wodociągowa z rur wodociągowych o **średnicy 90mm PCV** zlokalizowana w działce nr ewidencyjny 510/4 będącej własnością Gminy Nowe Miasto n/P

Miejsce włączenia do sieci poprzez nawiertkę wodociągową oznaczone literą **W**.

Zapewniamy dostawę wody na cele bytowe w ilości 2 m³/dobę i cele p.poż. 2 dm³/s

2. PRZYŁĄCZE WODOCIĄGOWE.

- 2.1 Przyłączy wodociągowe zaprojektować z rur **PE** o **średnicy 63 mm**, głębokość posadowienia przyłącza min 1,50 m.
- 2.2. Zaprojektować wodomierz do poboru wody o średnicy DN 40 w istniejącym budynku.
- 2.3. Zabudowa zestawu wodomierzowego zgodnie z normą PN-ISO 4064-2 i PN-B-10720
Pomiar objętości wody w przewodach wodociągowych – wodomierze do wody pitnej zimnej.
- 2.4 Na działce nr ewid. **510/4** zaprojektować dodatkową zasuwę odcinającą.

3. MIEJSCE WŁĄCZENIA PRZYKANALIKA.

- ~~3.1 Istniejąca studnia kanalizacyjna o średnicy mm o rzędnych zlokalizowana w ulicy oznaczona literą **K** na załączonej mapie do celów projektowych.~~
- ~~3.2 Nowy przykanalik zaprojektować z rur kanalizacyjnych PCV o średnicy 160 PCV klasa S ze studnią kanalizacyjną rewizyjną umieszczoną na działce nr~~
- ~~3.3 Na przykanaliku zaprojektować zasuwę burzową.~~

4. INNE WYMOGI

- 4.1 Projekt techniczny przyłącza opracować na aktualnych mapach sytuacyjno-wysokościowych z pełną inwentaryzacją geodezyjną istniejącego uzbrojenia.
- 4.2 Projekt techniczny przyłącza uzgodnić z Zakładem Usług Komunalnych w Nowym Mieście n/Pilicą przed złożeniem w Zespole Uzgadniania Dokumentacji w Grójcu.
- 4.3 ~~Uzyskać zgodę na umieszczenie przyłącza w pasie drogi~~
- 4.4 Wykonanie przyłącza zlecić uprawnionej firmie.
- 4.5 O zamiarze rozpoczęcia robót związanych z budową przyłącza należy powiadomić ZUK na 21 dni przed planowaną datą rozpoczęcia robót.
- 4.6 Przedstawiciel zakładu odbiera wykonane roboty wodociągowe przed ich zasypaniem.
- 4.7 Wykonać próby ciśnieniowe oraz inwentaryzację geodezyjną powykonawczą, którą należy dostarczyć do ZUK Nowe Miasto nad Pilicą.
- 4.8 Po wybudowaniu przyłącza oraz odbiorze przez ZUK, zostanie zawarta umowa, która określi sposób rozliczeń za dostawę wody. Do zawarcia umowy niezbędny jest dokument stwierdzający tytuł prawny do w/w nieruchomości. (akt notarialny, aktualny wypis z rejestru gruntów lub odpis KW)
- 4.9 Przyłączy pozostaje własnością inwestora.
- 4.10 Niniejsze warunki techniczne są ważne w okresie 2 lat od daty ich wydania. Należy je załączyć do projektu technicznego przekładanego do uzgodnienia.
Jeden egzemplarz uzgodnionej dokumentacji pozostaje w archiwum ZUK.

DYREKTOR

Jarosław Gortatowicz