

**ZWIĄZEK MIĘDZYGMINNY WODOCIĄGÓW
I KANALIZACJI WIEJSKICH
07-100 WĘGRÓW, ul. GDAŃSKA 118**

tel./fax(025)792 32 54 Nr konta:Bank PKO BP O/Siedlce 09102044760000850200221440 NIP 824-000-26-81

*Muzeum Treblinka
Niemiecki nazistowski obóz zagłady
i obóz pracy (1941-1944)
Wólka Okrąglik 115
08-330 Kosów Lacki*

**WARUNKI TECHNICZNE
nr 185/2022
z dnia 18 – 08 – 2022r.**

W odpowiedzi na wniosek z dnia 05.08.2022r. ZMWiKW w Węgrowie informuje, że:

- I. Wyraża zgodę na dostawę wody:
 - a) na cele bytowo-gospodarcze w ilości 17,6 m³/d,
 - b) na cele ppoż. w ilości 10,0 l/s.

- II. Wyraża zgodę na: Przebudowę wodociągu PVCØ160 oraz PEØ40 na **dz. nr ewid. 81/3 w m. Wólka Okrąglik**, gm. Kosów Lacki pod warunkiem:
 1. Przebudowa własnym kosztem i staraniem wodociągu PVCØ160 oraz PEØ40. Rury zastosowane do budowy powinny odpowiadać warunkom określonym w normie PN-EN 12201.
 - a) likwidacja istniejącego wodociągu znajdującego się pod nowo projektowanym budynkiem wraz z przeniesieniem nadziemnego hydrantu ppoż.,
 - b) włączenie przyłącza wodociągowego do przebudowywanego wodociągu w działce inwestora za pomocą nawiertki z zaworem odcinającym,
 - c) montaż zasuwy domowej wraz z obudową i skrzynką żeliwną (tuż za włączeniem),
 - d) zastosować wodomierz odporny na działanie magnezu wraz z zaworami odcinającymi,
 - e) wodomierz zamontować w typowej studziencie wodomierzowej, w miejscu dogodnym do odczytu, zabezpieczonym przed uszkodzeniem oraz skutkami niskich temperatur. Zastosować studzienkę wodomierzową wykonaną z materiału trwałego, posiadającą stopnie lub klamry do schodzenia oraz otwór włazowy o średnicy co najmniej 0,6 m w świetle, zaopatrzony w dwie pokrywy, z których wierzchnia powinna być dostosowana do przewidywanego obciążenia ruchem pieszym lub kołowym w odległości do 5m od granicy działki **lub** w pomieszczeniu spełniającym warunki: temperatura + 4°, wysokości 1,8m, dobre oświetlenie, w miejscu dogodnym do odczytu zabezpieczonym przed uszkodzeniem oraz skutkami niskich temperatur w miejscu wejścia przyłącza do budynku z zapewnieniem łatwego montażu i demontażu urządzenia,
 - f) w zestawie wodomierzowym przewidzieć zawór antyskażeniowy klasy EA zgodnie z PN- EN 1717:2002,
 - g) przewiduje się pomiar zużytej wody do dz. nr ewid. 81/3 w m. Wólka Okrąglik gm. Kosów Lacki poprzez **jedyn wodomierz** zamontowany w miejscu wejścia przyłącza do nowo projektowanego budynku lub w studziencie wodomierzowej,
 - h) zagłębienie przyłącza 1,7m,
 - i) **zabronione jest wykonywanie odgałęzień na przyłączy przed wodomierzem.**
 2. **Minimalne odległości ułożenia przyłącza w stosunku do innych mediów:**
 - a) od przewodów kanalizacyjnych: 1,5 m,
 - b) od kabli energetycznych, telekomunikacyjnych, gazowych: 1,0 m.
 3. **Inne warunki:**

przed przystąpieniem do robót należy:

 - a) **wykonać dokumentację techniczną projektowanego uzbrojenia terenu, plan sytuacyjny przyłącza sporządzić na kopii aktualnej mapy zasadniczej lub mapy jednostkowej przyjętej do państwowego zasobu geodezyjnego i**

kartograficznego. Wykonaną dokumentację przedstawić ją do uzgodnienia ze Związkiem,

- b) jeden egzemplarz dokumentacji wraz ze wszystkimi uzgodnieniami przekazać do archiwum Związku,
- c) przed zasypaniem wykonanego uzbrojenia zgłosić je do odbioru technicznego przez Związek i należy przedstawić dodatkowo: atesty materiałów, gwarancję od wykonawcy na okres min.3 lat,
- d) dokonać powykonawczej inwentaryzacji geodezyjnej i 1 egz. dostarczyć do Związku,
- e) instalację wykonać przez podmiot mający odpowiednie uprawnienia budowlane.

4. Pobór wody dozwolony po zawarciu stosownej umowy ze Związkiem.

Uzbrojenie terenu wykonane niezgodnie z niniejszymi warunkami nie zostanie dopuszczone do eksploatacji.

Niniejsze warunki tracą ważność po upływie dwóch lat od daty wydania.

KIEROWNIK DZIAŁU
EKSPLOATACJI

Iga Wieladek