

Jaraczewo, dnia 27 grudnia 2016r.

GMINA JARACZEWO
ul. Jarocińska 1
63 – 233 Jaraczewo

W odpowiedzi na wniosek podajemy poniżej warunki techniczne podłączenia
nieruchomości położonej w Niedźwiadach – działka nr 107/1
do sieci wodociągowej.

1. Przyłącze wodociągowe:

- część przyłącza zlokalizowanego w drodze/ulicy wykonać z rur PE lub PCW na ciśnienie robocze do 0,1 MPa o średnicy $d_n = 100\text{mm}$ (PE/PCW 110mm);
- połączenie z istniejącym wodociągiem $d_n = 100\text{mm}$ (rura PCW 110mm zlokalizowana w poboczu drogi na przeciwległej stronie skrzyżowania – przebieg zaznaczono na mapie kolorem niebieskim) wykonać poprzez wcinę za pomocą trójkąta $d_n = 100/100\text{mm}$ z zasuwą wyposażoną w skrzynkę uliczną;
- głębokość wykopu 1,60m;
- rurociąg poprowadzić w drodze wzdłuż granicy z działką nr 107 w odległości do ok. 1m od granicy i na wysokości projektowanego budynku zakończyć hydrantem p.poż.
- projektowany budynek zasilić w wodę z pobudowanego wodociągu $d_n = 100\text{mm}$;
- połączenie wykonać za pomocą nawiertki (opaski) z zasuwą domową wyposażoną w skrzynkę uliczną;
- tą część przyłącza wykonać z rur PE na ciśnienie robocze do 0,1 MPa o średnicy minimalnej $d_n = 32\text{mm}$ (PE 40mm) i w odległości do 1m za ścianą budynku przygotować miejsce do montażu wodomierza $D_n = 15\text{mm}$, $Q_n = 1.5\text{m}^3$ (wodomierz dostarcza i montuje pracownik KZB w Jaraczewie);
- bezpośrednio przed i za wodomierzem zamontować zawory przelotowe odcinające o średnicy równej średnicy przyłącza;
- za zaworem odcinającym na wewnętrznej instalacji wodociągowej zamontować zawór zwrotny antyskażeniowy za którym zaleca się zamontowanie filtra siatkowego;
- w oparciu o powyższe dane należy opracować projekt techniczny przyłącza, który należy uzgodnić z KZB w Jaraczewie.

UWAGA:

Na czas budowy wykonać tymczasową skrzynię pomiarową z wodomierzem i zaworem czerpalnym zachowując powyższe zalecenia; tj. zamontować zawór główny przed wodomierzem, wodomierz $d_n = 15\text{mm}$, zawór zwrotny antyskażeniowy i zawór główny wewnętrzny.

Przed zimą należy zgłosić się do KZB w celu zdemontowania wodomierza, a pozostałą instalację zabezpieczyć przed rozmrożeniem. W przypadku uszkodzenia (rozmrożenia) wodomierza koszty wymiany ponosi Wnioskodawca.

Po wybudowaniu budynku zgłosić się do KZB w celu przeniesienia wodomierza do wewnątrz budynku.

3. Budowa wodociągu wymaga od Wnioskodawcy:

- 1) Dostarczenia do KZB w Jaraczewie dokumentu stwierdzającego prawo własności, użytkowania lub dzierżawy działki.
- 2) Sporządzenia przez uprawnionego projektanta projektu technicznego, który należy uzgodnić z KZB w Jaraczewie;
- 3) Uzyskania decyzji pozwolenia na budowę od Starosty Powiatu Jarocińskiego lub dokonania zgłoszenia budowy.
- 4) Uzyskania zezwolenia właściwego zarządcy drogi na umieszczenie w pasie drogowym urządzeń lub obiektów nie związanych z gospodarką drogową lub potrzebami ruchu.
- 5) Uzgodnienia usytuowania projektowanych przyłączy - sieci uzbrojenia terenu (art.27 ustawy z dnia 17 maja 1989r. Prawo geodezyjne i kartograficzne z późniejszymi zmianami) z Starostą Powiatu Jarocińskiego.
- 6) Sporządzenia przez uprawnionego geodetę powykonawczej inwentaryzacji geodezyjnej (art.27 ustawy z dnia 17 maja 1989r. Prawo geodezyjne i kartograficzne z późniejszymi zmianami).

4. Uwagi końcowe:

- Komunalny Zakład Budżetowy w Jaraczewie zastrzega sobie nadzór nad wykonaniem wcinki i montażem trójnika na eksploatowanej sieci wodociągowej.
- Przed zasypaniem wykopu Wnioskodawca zobowiązany jest zgłosić do Komunalnego Zakładu Budżetowego w Jaraczewie odbiór wykonanego przyłącza.
- Po zakończeniu robót budowlano-montażowych wnioskodawca zobowiązany jest dostarczyć do KZB w Jaraczewie powykonawczą inwentaryzację geodezyjną wykonanego przyłącza wodociągowego.
- Przyłącze wodociągowe pozostaje w utrzymaniu odbiorcy usług (art. 5 ust.2 ustawy z dnia 7 czerwca 2001r. o zbiorowym zaopatrzeniu w wodę i zbiorowym odprowadzaniu ścieków).

UWAGA:

Dostawa wody nastąpi z chwilą dokonania przez KZB w Jaraczewie odbioru technicznego wykonanego przyłącza, spisaniu stanu wodomierza i po zawarciu umowy na wniosek zainteresowanego.

DYREKTOR

mgr inż. Zenon Marciniak