

Jaraczewo, dnia 6 listopada 2017r.

Nr KZB - 7039/23/2017

Gmina Jaraczewo
ul. Jarocińska 1
63 – 233 Jaraczewo

W odpowiedzi na wniosek podajemy poniżej warunki techniczne podłączenia projektowanego budynku sali gimnastycznej przy Szkole Podstawowej **w Górze, na terenie działek nr 187/2 i 184/29** do sieci wodociągowej i kanalizacyjnej.

1. Przyłącze wodociągowe:

- do zasilania wodą projektowanej sali gimnastycznej wykorzystać istniejącą instalację wodociągową Szkoły Podstawowej w Górze;

w uzasadnionym przypadku

- salę gimnastyczną zasilic wodą z istniejącego wodociągu PCW 160mm ($d_n=150\text{mm}$ - przebieg zaznaczono na mapie kolorem niebieskim);
- przyłącze wykonać z rur PE na ciśnienie robocze do 0,1 MPa o średnicy min. $d_n=50\text{mm}$ (PE 63mm);
- połączenie z istniejącym wodociągiem wykonać za pomocą nawiertki (opaski) z zasuwą domową wyposażoną w skrzynkę uliczną;
- przyłącze należy wykonać w wykopach wąskoprzestrzennych umocnionych i odwodnionych (wykopy głębokie) o szerokości przy dnie 0,90m;
- głębokość wykopu 1,60m;
- przyłącze wprowadzić do budynku i w odległości do 1m za ścianą budynku przygotować miejsce do montażu wodomierza (wodomierz dostarcza i montuje pracownik KZB w Jaraczewie);
- bezpośrednio przed i za wodomierzem zamontować zasuwy 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 (w uzasadnionym przypadku):

Na czas budowy wykonać tymczasową skrzynię pomiarową z wodomierzem i zaworem czerpalnym zachowując powyższe zalecenia; tj. zamontować zawór główny przed wodomierzem, wodomierz $dn=15\text{ mm}$, 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 montażu docelowego wodomierza wewnątrz budynku.

2. Przyłącze kanalizacyjne:

- przykanalik wykonać z rur kanalizacyjnych PCW o średnicy $d_n = 150\text{mm}$, (PCW 160mm) ze spadkiem min. $i = 15^\circ/00$;
- przyłącze należy wykonać w wykopach wąskoprzestrzennych umocnionych i odwodnionych (wykopy głębokie) o szerokości przy dnie 0,90m;
- rury układać na podsypce z piasku;
- przykanalik włączyć do istniejącej przy budynku **k1** studni kanalizacyjnej o rzędnych 96,67/95,47m npm **lub** do istniejącej przy budynku **k2** studni kanalizacyjnej o rzędnych 96,05/95,08m npm (przebieg kanalizacji zbudowanej z rury PCW $d_n = 200\text{mm}$ zaznaczono na mapie kolorem czerwonym);
- w miejscach zmiany kierunku przykanalika należy zamontować lub pobudować studnie rewizyjne;
- w uzasadnionym przypadku na instalacji wewnętrznej **zamontować zawór zwrotny** zapobiegający cofaniu się ścieków do budynku;
- do kanalizacji sanitarnej **nie wolno odprowadzać ścieków deszczowych, wód drenarskich, ścieków gospodarskich (gnojowicy)**;
- w oparciu o powyższe dane na kopii aktualnej mapy należy **wykonać szkic techniczny połączenia kanalizacyjnego wraz z opisem technicznym, który należy uzgodnić z KZB w Jaraczewie.**

2. Wymagania prawne:

- 1) Dostarczenie do KZB w Jaraczewie dokumentu stwierdzającego prawo własności, użytkowania lub dzierżawy działki – **nie dotyczy.**
- 2) Sporządzenie przez uprawnionego projektanta projektu technicznego, który należy uzgodnić z KZB w Jaraczewie;
- 3) Zgłoszenie przebudowy przyłączy do Starosty Powiatu Jarocińskiego.
- 4) Uzyskanie zezwolenia właściwego zarządcy drogi na umieszczenie w pasie drogowym urządzeń lub obiektów nie związanych z gospodarką drogową lub potrzebami ruchu.
- 5) Uzgodnienie 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) Sporządzenie przez uprawnionego geodetę **powykonawczej inwentaryzacji geodezyjnej** (art.27 ustawy z dnia 17 maja 1989r. Prawo geodezyjne i kartograficzne z późniejszymi zmianami).

3. Uwagi końcowe:

- Komunalny Zakład Budżetowy w Jaraczewie **zastrzega sobie nadzór** nad montażem nawiązki 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.
- 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 i odbiór ścieków nastąpią z chwilą dokonania przez KZB

w Jaraczewie odbioru technicznego wykonanego przyłącza, spisaniu stanu wodomierza i po zawarciu umowy na wniosek zainteresowanego.

DYREKTOR

mgr inż. Zdzisław Martyniak