

Jaktorów, dnia: 22 maja 2019 r.

ID.7021.1.126.2019

**Gmina Jaktorów**  
ul. Warszawska 33  
96-313 Jaktorów

Urząd Gminy w Jaktorowie działając na podstawie § 17 ust. 3 Regulaminu dostarczania wody na terenie Gminy Jaktorów stanowiącego treść Uchwały Nr XLVI/290/2010 Rady Gminy Jaktorów z dnia 26 kwietnia 2010r. ogłoszonej w Dzienniku Urzędowym Województwa Mazowieckiego Nr 124 poz. 2753 z dnia 24 czerwca 2010r. określa następujące warunki wykonania sieci wodociągowej w drogach lokalnych /wewnętrznych/: **ul. Miła (dz. nr ew. 295, 280)** oraz w drodze bez nazwy (dz. nr ew. 267, 264, 252, 250) położonych w obrębie ewidencyjnym **0015 Stare Budy**.

**I. Wytyczne projektowe i wykonawcze wykonania sieci wodociągowej:**

1. w drogach lokalnych /wewnętrznych/: ul. Miła (dz. nr ew. 295, 280) oraz w drodze bez nazwy (dz. nr ew. 267, 264, 252, 250) położonych w obrębie ewidencyjnym 0015 Stare Budy oraz pod rzeką Głęboka Struga (dz. nr ew. 271) położonej w obrębie ewidencyjnym 0015 Stare Budy, należy zaprojektować i wykonać sieć wodociągową z rur posiadających atest do wody pitnej o średnicy PCV 110 mm – przedłużenie istniejącej sieci wodociągowej znajdującej się w drodze wewnętrznej ul. Miła (dz. nr ew. 295),
2. wcinę projektowanego wodociągu o średnicy 110 mm do istniejącej gminnej sieci wodociągowej o średnicy 160 mm w pasie drogowym drogi lokalnej /wewnętrznej/ ul. Miła (dz. nr ew. 295) położonej w obrębie ewidencyjnym 0015 Stare Budy należy wykonać za pomocą odpowiedniego trójnika montażowego,
3. na projektowanej sieci wodociągowej należy zaprojektować i wykonać hydrant wodociągowy podziemny lub nadziemny (w zależności od możliwości technicznych wykonania) służący celom technologicznym (płukanie sieci) oraz celom ochrony przeciwpożarowej,
4. na projektowanej sieci wodociągowej należy zaprojektować i wykonać zasuwę wodociągową odcinającą dopływ wody.
5. rury należy łączyć zgodnie z instrukcją producenta rur,
6. po wybudowaniu przewody wodociągowe poddać próbie szczelności na ciśnienie próbne  $p_r = 0,6$  MPa. Próbę przeprowadzić zgodnie z PN-805
7. po wykonaniu próby szczelności przewody dokładnie przepłukać wodą wodociągową,
8. przed włączeniem wykonanego wodociągu do eksploatacji należy je zdezynfekować roztworem podchlorynu sodu lub chlorku wapnia o stężeniu 3% wolnego chloru - czas dezynfekcji nie krótszy niż 24 godziny, po zakończeniu dezynfekcji przewody przepłukać wodą wodociągową,
9. po uzyskaniu pozytywnych wyników badań bakteriologicznych wody z wybudowanych przewodów wodociągowych można włączyć je do eksploatacji.
10. Projekt sieci wodociągowej należy uzgodnić na naradzie koordynacyjnej działającej przy Starostwie Powiatowym w Grodzisku Mazowieckim oraz dostosować się do warunków zawartych w protokole z narady.



**II. Urząd Gminy w Jaktorowie wyrazi zgodę na dokonanie wcinki do gminnej sieci wodociągowej po spełnieniu następujących warunków:**

1. dostarczeniu projektu technicznego sieci wodociągowej,
2. powiadomieniu tut. Urzędu Gminy (pok. nr 4) telefonicznie lub osobiście o planowanym terminie wykonania przedmiotowej wcinki,
3. uzyskaniu w tut. urzędzie gminy stosownej decyzji na umieszczenie w pasie drogowym drogi gminnej urządzenia infrastruktury technicznej niezwiązanej z potrzebami zarządzania drogami.

**Projekt budowlany sieci wodociągowej należy uzgodnić w tut. Urzędzie Gminy (pok. nr 4).**

**Uwaga:**

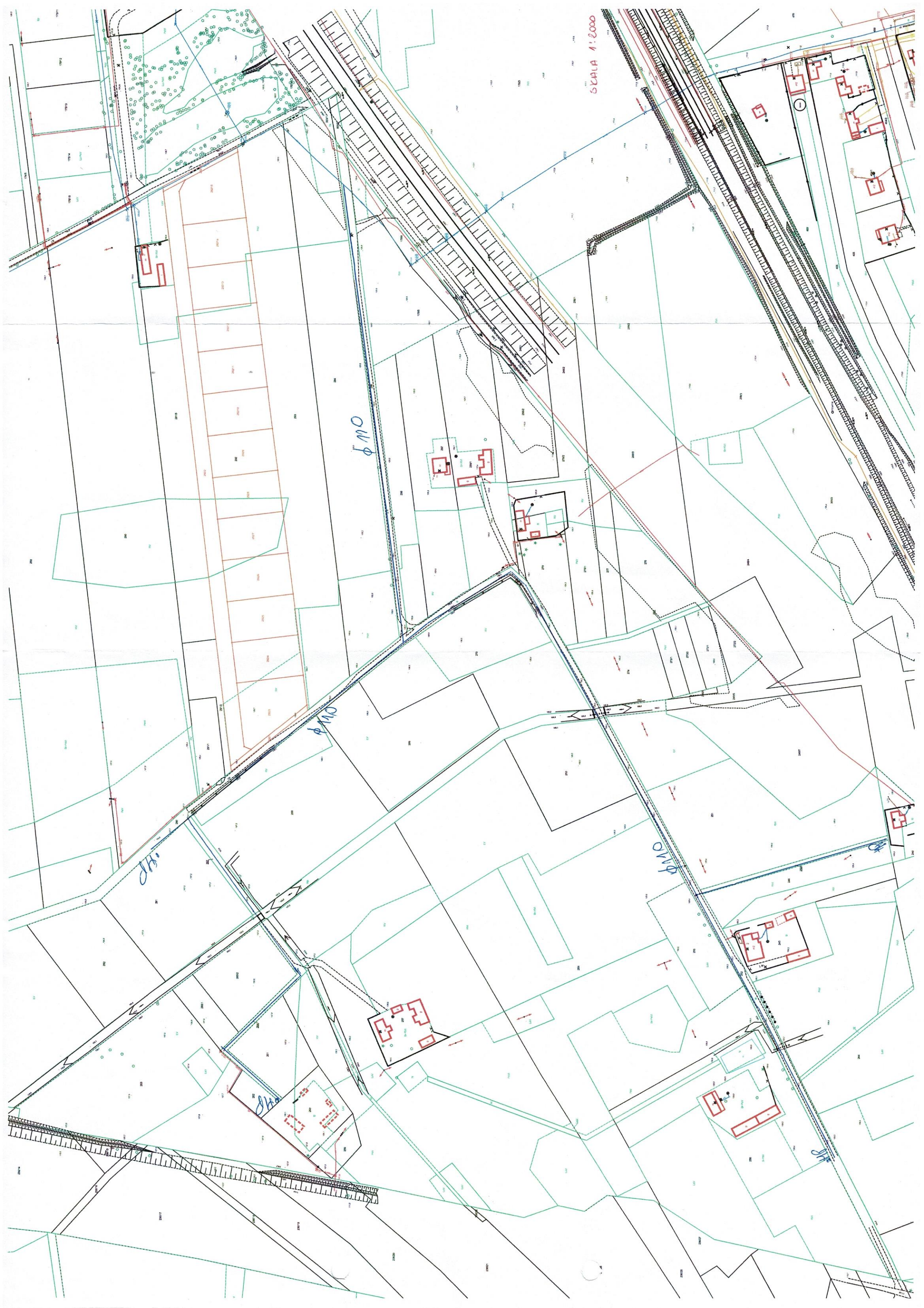
Realizacja budowy sieci musi być wykonana przez firmę lub osobę uprawnioną do prowadzenia tego typu robót (należy dostarczyć do UG Jaktorów pok. nr 4 dokumenty potwierdzające posiadanie przez Wykonawcę i kierownika robót stosownych uprawnień).

Przed zasypaniem sieci wodociągowej należy wykonać inwentaryzację geodezyjną powykonawczą oraz dostarczyć ją w ciągu miesiąca od daty jego wykonania do tut. Urzędu Gminy (pok. nr 4). Inwentaryzacja będzie podstawą do odbioru przez Gminę Jaktorów wykonanej sieci.

**III. Niniejsze warunki wykonania sieci oraz dokonania jej wcinki do gminnej sieci wodociągowej tracą ważność po upływie 2 lat od daty ich wystawienia.**

**WÓJT**  
*inż. Maciej Śliwowski*





SKALA 1:2000

Φ 110

Φ 110

Φ 110

Φ 110