

WARUNKI PRZYŁĄCZENIA NIERUCHOMOŚCI DO SIECI WODOCIĄGOWEJ

Pan(i) **Gmina Radomyśl Wielki**
Rynek 32
39-310 Radomyśl Wielki

Nasz znak: ZUW/WP/71/2018

Wola Rzędzińska, dn.23.02.2018r.

Na podstawie Rozdziału V & 17 Regulaminu dostarczania wody (Dziennik Urzędowy Województwa Małopolskiego Nr 569, poz.3580 i 3581 z dnia 22 września 2006r.) oraz w związku z wnioskiem Nr 67/II/2018 z dnia 08.02.2018r. Zakład Usług Wodnych w Woli Rzędzińskiej informuje, że przyłączenie **budynku (obiektu)** w miejscowości **Radomyśl Wielki, Rynek 18** gmina **Radomyśl Wielki** działka geodezyjna nr **916/1** do sieci wodociągowej należy projektować wg następujących zasad:

1. Opracować projekt budowlany na przyłącz wodociągowy na kopii aktualnej mapy zasadniczej lub mapy jednostkowej przyjętej do państwowego zasobu geodezyjnego i kartograficznego.
2. W przypadku kolizji projektowanego przyłącza i inną infrastrukturą techniczną (np. gaz ziemny, energia elektr.-kable ziemne, telefony-kable ziemne) uzyskać uzgodnienie branżowe z właścicielami kolidujących sieci.
3. Uzyskać pozwolenie na wykonanie przyłącza w ramach jednego z poniższych wariantów :
 - a) zgłoszenie robót w Starostwie Powiatowym w Mielcu,
(Art.30 ust. 1 pkt. 1a w zw. z art. 29 ust.1 pkt 20 Prawo budowlane)
 - b) uzgodnienia projektu i zgłoszenia robót w Zakładzie Usług Wodnych
(Art.29a ustawy Prawo budowlane).
4. Włączenie do **istniejącego przyłącza wodociągowego PE ø 40 na działce nr 916/1** poprzez montaż trójnika oraz zasuwy żeliwnej odpowiedniej średnicy.
Dodatkowo na istniejącym przyłączy z rur PE zamontować należy przed budynkiem zasuwę żeliwną odpowiedniej średnicy dla przyłączy domowych firmy Jafar, Akwa lub Hawle wyposażoną w pokrętko z obudową teleskopową i skrzynkę uliczną.
5. Ciśnienie w sieci wodociągowej w rejonie miejsca włączenia będzie wynosić w granicach 0,15 - 0,6 MPa.

6. W przypadku projektowania przyłącza przez grunty innych właścicieli należy uzyskać ich pisemną zgodę (Prawo do dysponowania nieruchomością dla celów budowy przyłącza).
7. W przypadku wykonywania przejść trasy przyłącza przez drogi należy uzyskać pisemne zgody właścicieli drogi oraz warunki techniczne wykonania przejścia, a po ich wykonaniu uzyskać protokół odbioru dokonany przez właściciela drogi.
8. Do budowy przyłącza wodociągowego stosować materiały wg Polskich Norm z atestem technicznym. Zaleca się stosowanie rur PE HD oraz zasuw klinowych z miękkim uszczelnieniem.
9. Wodomierz lokalizować za pierwszą zewnętrzną ścianą w piwnicy lub na parterze budynku, w miejscu wydzielonym, suchym, łatwo dostępnym, zabezpieczonym przed zalaniem wodą, działaniem mrozu oraz możliwością uszkodzenia, bądź w studni wodomierzowej ocieplanej, zabezpieczonej przed zalaniem wodą. Za zestawem wodomierzowym przewidzieć stosowne zabezpieczenie przed wtórnym zanieczyszczeniem wody w sieci, wynikające z normy PN-B-01706/Az1 (zawór antyskażeniowy).
10. Wykonanie przyłącza zlecić firmie posiadającej uprawnienia do tego typu robót i uzyskać gwarancję robót nie krótszą niż 3 lata.
11. Przyłącz przed zasypaniem zgłosić do odbioru końcowego przez Zakład Usług Wodnych w Woli Rzędzińskiej, w celu uzyskania protokołu odbioru przyłącza. Warunkiem spisania protokołu odbioru przyłącza jest dostarczenie kopii dokumentu potwierdzającego uzyskanie pozwolenia na wykonanie przyłącza zgodnie z pkt.3 niniejszych warunków.
12. Po zasypaniu wykopu należy uporządkować teren prac i doprowadzić go do stanu pierwotnego.
13. Wykonać inwentaryzację geodezyjną powykonawczą przyłącza przez uprawnionego geodetę i dostarczyć do Zakładu przy odbiorze technicznym, bądź uzyskać oświadczenie od uprawnionego geodety o przyjęciu zlecenia wykonania inwentaryzacji wraz ze zgłoszeniem pracy geodezyjnej.
14. Po wykonaniu przyłącza, dostarczeniu inwentaryzacji powykonawczej i spisaniu protokołu odbioru końcowego robót zostanie zawarta umowa na dostawę wody. Do zawarcia umowy niezbędne jest oświadczenie określające tytuł prawny do nieruchomości.
15. Niniejsze warunki są ważne przez dwa lata od daty ich wydania.

.....
(podpis)

Otrzymują:

1 x adresat

1 x a/a