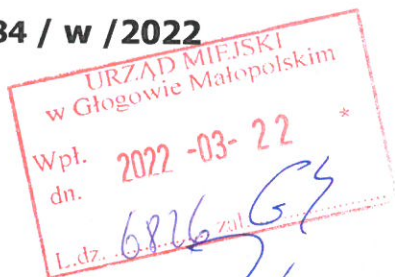


Głogów Młp., dnia 21.03.2022 r.

Nr 84 / w / 2022



Gmina Głogów Małopolski

Ul. Rynek 1

36 – 060 Głogów Małopolski

WARUNKI PRZYŁĄCZENIA NIERUCHOMOŚCI DO SIECI WODOCIĄGOWEJ

EkoGłog Sp. z o.o. działając na podstawie ustawy z dnia 7 czerwca 2001 r. o zbiorowym zaopatrzeniu w wodę i zbiorowym odprowadzaniu ścieków (Dz.U. z 2020 r. poz. 2028), Zarządzenia Burmistrza Miasta i Gminy w Głogowie Młp. Nr 137/2003 z dnia 16 grudnia 2003 r., oraz Regulaminu dostarczania wody i odprowadzania ścieków na terenie gminy Głogów Małopolski, po rozpatrzeniu wniosku z dnia **15.03.2022 r.**, wydaje **warunki przyłączenia dla projektowanego budynku szkoły w Głogowie Małopolskim – osiedle Niwa, działki nr 3166/1, 3167/1, 3168, 3169, 3170/1.**

Przyłączyć należy projektować według następujących zasad:

I. TECHNICZNE WARUNKI PRZYŁĄCZENIA:

1. Miejsce włączenia przyłącza wodociągowego do istniejącej sieci wodociągowej PVC Ø 160 wykonać poprzez trójnik z zasuwą z zamknięciem miękkim lub opaskę z zasuwą z zamknięciem miękkim. Istniejąca sieć wodociągowa zlokalizowana jest na działce nr 3152/1 w miejscowości Głogów Małopolski.
2. Przyłączyć wodociągowy należy wykonać z rur PE 100 SDR 17 o średnicy zapotrzebowaniem wody. Na przyłączy na działce Inwestora należy zamontować zasuwę odcinającą.
3. W celu zapewnienia wody na cele przeciwpożarowe należy zaprojektować odrębną sieć wodociągową przeciwpożarową, zbiornik i hydrofornię.
4. Ciśnienie w sieci wodociągowej w rejonie miejsca włączenia jest w granicach wartości 0,38 – 0,4 MPa.
5. Przejścia poprzeczne przy przekraczaniu dróg, rowów należy wykonać w rurach ochronnych o odpowiednio większej średnicy.
6. Usytuowanie przyłącza wodociągowego określa załącznik graficzny.

II. PARAMETRY TECHNICZNE ZWIĄZANE Z BUDOWĄ PRZYŁĄCZA WODOCIĄGOWEGO:

1. Zagłębienie przewodów wodociągowych zgodnie ze strefą przemarzania gruntu dla gminy Głogów Młp. min. zagłębienie wynosi $h=1,2$ m. W przypadku zmniejszenia zagłębienia poniżej strefy przemarzania gruntu nie mniej niż 0,60 m należy zastosować ocieplenie rurociągu (dotyczy wyłącznie terenów zielonych). Rurociągi układać na dnie wykopu na warstwie piasku do $\frac{1}{4}$ wysokości rury.
2. Przejście przyłączem wody pod ławą fundamentową należy wykonać w rurze osłonowej typu Arot uszczelnionej na końcach pianką PUR i rękawem termokurczliwym.
3. Zasuwy należy stosować z zamknięciem miękkim. Dla zasuw zlokalizowanych w ulicach należy stosować obudowy teleskopowe. Zasuwy oznaczyć na słupku lub innym trwałym elemencie.

4. Dobrać wodomierz o przepływie zgodnym z zapotrzebowaniem wody oraz możliwością montażu modułu do zdalnego odczytu (pracującego w systemie radiowym IZAR).
5. Wodomierz na przyłączy wodociągowym należy zlokalizować w szczelnej studzience wodomierzowej przed budynkiem lub zaraz za pierwszą zewnętrzną ścianą budynku, po wejściu przyłączem wodociągowym, w pomieszczeniu suchym i łatwo dostępnym.
6. Wodomierz winien być zabezpieczony przed zalaniem wodą, działaniem mrozu i uszkodzeniem. W przypadku montażu wodomierza o średnicy powyżej 50 mm w pomieszczeniu, należy wykonać kratkę odwadniającą. Pod montaż wodomierza należy przygotować konsolę montażową.
7. Na konsoli za zestawem wodomierzowym (bezpośrednio za drugim zaworem), należy zamontować zawór zwrotny antyskażeniowy typ EA z możliwością nadzoru. Wewnętrzna instalacja wodociągowa winna być wyposażona w odpowiednie zespoły zabezpieczające przed możliwością wtórnego zanieczyszczenia wody w sieci (PN – EN 1717: 2003).
8. W przypadku kolizji przyłączy wodociągowych z infrastrukturą podziemną należy zachować odpowiednie odległości, minimum:
 - 1,0 m od wodociągu,
 - 1,0 m od kolektora kanalizacji sanitarnej,
 - 0,8 m od przewodów gazowych rozdzielczych,
 - 1,5 m od przewodów gazowych magistralnych,
 - 1,0 m od kabla energetycznego,
 - 1,0 m od kabla telekomunikacyjnego,
 - 3,0 m od budynku (fundamentu).W przypadku zmniejszenia ww. odległości należy zastosować rury ochronne, dodatkowo należy uzgodnić zbliżenie z Zarządcą sieci oraz spisać protokół.
9. Przyłącz wodociągowy wewnątrz budynku łącznie z wodomierzem musi być odkryty i łatwo dostępny dla pracowników EkoGłóg Sp z o.o. oraz zabezpieczony przed zamarzaniem.
10. Na wykonanym przyłączy wodociągowym przed zasypaniem należy ułożyć taśmę lokalizacyjno-ostrzegawczą z wkładką metalową na głębokości 40 cm od poziomu terenu. Dla urządzeń wodociągowych stosować oznaczenia na słupku lub innym trwałym elemencie. Wzdłuż trasy przyłącza wodociągowego należy pozostawić pas terenu szer. 1,0 m wolny od elementów zagospodarowania, nieobsadzony drzewami ani krzewami.
11. Ciśnienie wody w obiekcie budowlanym zależy od:
 - lokalizacji wysokościowej budynku względem wskazanej sieci wodociągowej,
 - przeznaczenie/charakteru budynku,
 - wysokości budynku i ilości kondygnacji,
 - parametrów technicznych zainstalowanych urządzeń i armatury wodociągowej.W przypadku:
 - a) niewystarczającego ciśnienia wody z sieci wodociągowej, Inwestor winien zainstalować odpowiednie urządzenia techniczne zapewniające jego wielkość,
 - b) przekroczenia ciśnienia na instalacji powyżej wartości 0,6 MPa, Inwestor winien zamontować urządzenie redukujące ciśnienie wody do dopuszczalnej wartości.

III. INFORMACJE FORMALNO – PRAWNE:

1. Podmiot ubiegający się o przyłączenie do sieci wodociągowej sporządzi:
 - **plan sytuacyjny na kopii aktualnej mapy zasadniczej,**
 - **wykaz materiałów,**

- opis rozwiązań technicznych,

i przedłoży w WWKiI w Głogowie Młp., ul. Brylantowa 15 celem akceptacji oraz uzyskania zgody na rozpoczęcie robót.

2. Przyłącze wodociągowe musi spełniać wymagania zgodne z Rozporządzeniem Ministra Infrastruktury w sprawie warunków technicznych, jakim powinny odpowiadać budynki i ich usytuowanie (Dz.U. z 2019 r. poz. 1065 z późn. zm.) oraz ustawa prawo budowlane (Dz.U. z 2019 r. poz. 1186 z późn. zm.).
3. W przypadku kolizji z infrastrukturą podziemną niezbędne będzie uzgodnienie trasy projektowanych przyłączy w Starostwie Powiatowym w Rzeszowie na Naradzie Koordynacyjnej.
4. Na 3 dni przed rozpoczęciem robót należy powiadomić EkoGłog Sp. z o.o. o planowanym rozpoczęciu robót oraz trybie w jakim mają być przeprowadzone.
5. W przypadku budowy przyłączy na podstawie art. 29a Prawa Budowlanego, należy **pisemnie** zgłosić rozpoczęcie robót w WWKiI Zabajka.
6. Odbiór robót zakrytych i podłączenie do sieci wodociągowej **musi odbywać się** w obecności przedstawiciela EkoGłog sp. z o.o. WWKiI Zabajka.
7. Do odbioru technicznego należy przedłożyć 1 egz. planu sytuacyjnego oraz 1 egz. operatu geodezyjnego wykonanego przyłącza wodociągowego.
8. Odbiór techniczny wykonywany jest bezpłatnie przez przedstawiciela EkoGłog Sp. z o.o. zgodnie z obowiązującymi przepisami prawa budowlanego.
9. Po wykonaniu odbioru technicznego Inwestor spíše umowę na dostawę wody z administratorem sieci tj. EkoGłog sp. z o.o. w Głogowie Młp.
10. Podłączenie się do sieci wodociągowej niezgodnie z powyższymi warunkami lub pobór wody przed zawarciem umowy na dostawę wody podlega **karze grzywny zgodnie z art. 28 pkt 1, 2 i 5 Ustawy z dnia 7 czerwca 2001 r. o zbiorowym zaopatrzeniu w wodę i zbiorowym odprowadzeniu ścieków** (Dz.U. z 2020 r. poz. 2028).
11. Materiały zastosowane do budowy uzbrojenia wodociągowego muszą spełniać warunki określone w Ustawie z dnia 16 kwietnia 2004 r. o wyrobach budowlanych (Dz.U. Nr 92 poz. 881 z późn. zm.), oraz warunki zawarte w odpowiednich normach przedmiotowych.
12. Wybudowany przyłącz wodociągowy pozostaje na majątku i w eksploatacji Inwestora.
13. Całość prac Inwestor wykona na własny koszt.
14. Warunki tracą ważność po upływie 2 lat od daty wydania.

Niniejsze warunki przyłączenia są aktualne w odniesieniu do stanu prawnego nieruchomości istniejącego w chwili wydania warunków oraz istniejących w tej dacie technicznych możliwości przyłączania.

Otrzymują:

1. Inwestor – 1 egz.
2. a/a – 1 egz.

KIEROWNIK
Wydziału Wodociągów, Kanalizacji i Inwestycji

Andrzej Bruź

(podpis)

Głogów Młp., dnia 21.03.2022 r.

Nr 84 / k / 2022

Gmina Głogów Małopolski
Ul. Rynek 1
36 – 060 Głogów Małopolski

WARUNKI PRZYŁĄCZENIA NIERUCHOMOŚCI DO SIECI KANALIZACJI SANITARNEJ

EkoGłog Sp. z o.o. działając na podstawie ustawy z dnia 7 czerwca 2001 r. o zbiorowym zaopatrzeniu w wodę i zbiorowym odprowadzaniu ścieków (Dz.U. z 2020 r. poz. 2028), Zarządzenia Burmistrza Miasta i Gminy w Głogowie Młp. Nr 137/2003 z dn. 16 grudnia 2003r., oraz Regulaminu dostarczania wody i odprowadzania ścieków na terenie gminy Głogów Małopolski, po rozpatrzeniu wniosku z dnia **15.03.2022 r.**, wydaje: **warunki przyłączenia projektowanego budynku szkoły do sieci kanalizacji sanitarnej w miejscowości Głogów Małopolski dz. nr 3168, 3169, 3166/1, 3167/1, 3170/1.**

Przyłącz należy projektować według następujących zasad:

I. TECHNICZNE WARUNKI PRZYŁĄCZENIA:

1. Miejsce odprowadzenia ścieków bytowych wykonać do istniejącej sieci kanalizacji sanitarnej zlokalizowanej w miejscowości Głogów Małopolski działka nr 3131, podłączenie wykonać przez studnię kanalizacyjną o rzędnych 229,94/227,66.
2. Przyłącz kanalizacji sanitarnej wykonać zgodnie z normą PN-92/B-0111707 z rur PVC o **rdzeniu litym**:
 - w terenach utwardzonych, drogach, narażonych na duże obciążenia **co najmniej SN8**
 - w terenach zielonych **co najmniej SN 4**lub rur PP nowej generacji o przekroju nie mniejszym niż **DN 150 mm**.
3. Przyłącz kanalizacji sanitarnej należy wykonać poniżej strefy przemarzania gruntu zachowując minimalne spadki dla:
 - DN 150 – 1,5 %
 - DN 200 – 0,5 %W przypadku zmniejszenia zagłębienia poniżej strefy przemarzania gruntu nie mniej niż 0,60 m należy zastosować ocieplenie kolektora (dotyczy wyłącznie terenów zielonych).
4. Wykonać studnie rewizyjne **około 1m od granicy działki**, na odcinkach prostych nie rzadziej niż co 45 m oraz w miejscach zmiany kierunku prowadzenia przyłącza kanalizacji sanitarnej.
5. Usytuowanie przyłącza kanalizacji sanitarnej określa załącznik graficzny.

II. PARAMETRY TECHNICZNE ZWIĄZANE Z BUDOWĄ PRZYŁĄCZA KANALIZACJI SANITARNEJ:

1. Studnie rewizyjne wykonać z PP, PE, PVC o średnicy min. 400 mm, trzon studzienki z **rury gładkiej lub karbowanej dwuściennej**. W terenach utwardzonych, najezdnych montować studnie teleskopowe z pokrywą żeliwną o nośności min 12,5 Mg. Dla pojazdów o DMC powyżej 3,5 Mg montować studnie teleskopowe z pokrywą żeliwną o nośności 40 Mg. W terenach nieutwardzonych nieobciążonych ruchem kołowym stosować studnie z przykryciem teleskopowym i pokrywą żeliwną o nośności min. 1,5 Mg lub pokrywą betonową o tych samych parametrach.
Rury i studzienki montować zgodnie z zaleceniami producenta.
2. Jeżeli wylot przyłącza znajduje się na wysokości większej niż 0,5 m od dna studni kanalizacyjnej, należy wykonać włączenie kaskadowe.
3. Przejście rury przewodowej przez fundament należy przewidzieć w rurze ochronnej.
4. W przypadku kolizji przyłączy kanalizacyjnych z infrastrukturą podziemną należy zachować odpowiednie odległości, minimum:
 - 1,0 m od wodociągu,
 - 1,0 m od kolektora kanalizacji sanitarnej,
 - 0,8 m od przewodów gazowych rozdzielczych,
 - 1,5 m od przewodów gazowych magistralnych,
 - 1,0 m od kabla energetycznego,
 - 1,0 m od kabla telekomunikacyjnego,
 - 3 m od budynku (fundamentu).W przypadku zmniejszenia ww. odległości należy zastosować rury ochronne, dodatkowo lokalizację należy uzgodnić z zarządcą sieci oraz spisać protokół.
5. W przypadku kolizji z infrastrukturą podziemną przyłącz kanalizacji sanitarnej należy wykonać w rurze ochronnej o odpowiednio większej średnicy.
6. W przypadku systemu rozdzielczego do kanalizacji sanitarnej mogą być odprowadzane tylko ścieki bytowe. Odprowadzanie wód opadowych lub roztopowych do kanalizacji sanitarnej jest zabronione.
7. Zapewniamy odbiór ścieków sanitarnych odprowadzanych grawitacyjnie z przyborów zlokalizowanych powyżej poziomu awaryjnego spiętrzenia (ustalonego 0,30 m nad powierzchnią terenu przy odbiorniku - studziencie).
8. Odprowadzenie ścieków z przyborów położonych poniżej poziomu awaryjnego wymaga stosowania urządzeń przeciwwzalewowych i odbywać się może wyłącznie na ryzyko inwestora.
9. Piony instalacji kanalizacyjnej powinny być wentylowane.

III. INFORMACJE FORMALNO PRAWNE:

1. Podmiot ubiegający się o przyłączenie do sieci kanalizacji sanitarnej sporządzi:
 - **plan sytuacyjny na kopii aktualnej mapy zasadniczej,**
 - **profil podłużny projektowanej kanalizacji sanitarnej,**
 - **wykaz materiałów,**i przedłoży w WWKiI w Głogowie Młp ul. Brylantowa 15 celem akceptacji oraz uzyskania zgody na rozpoczęcie robót.
2. Przyłączy kanalizacji sanitarnej musi spełniać wymagania zgodne z Rozporządzeniem Ministra Infrastruktury w sprawie warunków technicznych, jakim powinny odpowiadać budynki i ich usytuowanie (Dz.U. 2002 nr 75 poz. 690 z późn. zm.) oraz Ustawa Prawo Budowlane (Dz.U. 1994 nr 89 poz. 414 z późn. zm.).

3. Materiały zastosowane do budowy uzbrojenia przyłącza kanalizacji sanitarnej muszą spełniać warunki określone w Ustawie z dnia 16 kwietnia 2004 r. o wyrobach budowlanych (Dz.U. Nr 92 poz. 881 z późn. zm.), oraz warunki zawarte w odpowiednich normach przedmiotowych.
4. W przypadku kolizji z infrastrukturą podziemną niezbędne będzie uzgodnienie trasy projektowanych przyłączy w **Starostwie Powiatowym w Rzeszowie na Naradzie Koordynacyjnej**.
5. Na 3 dni przed rozpoczęciem robót należy powiadomić EkoGłog Sp. z o.o. o planowanym rozpoczęciu robót w trybie w jakim mają być przeprowadzane.
6. Odbiór robót zanikających i podłączenie do sieci kanalizacji sanitarnej **musi odbywać się** w obecności przedstawiciela EkoGłog sp. z o.o. WWKiI.
7. Do odbioru technicznego należy przedłożyć 1 egz. planu sytuacyjnego oraz 1 egz. operatu geodezyjnego wykonanego przyłącza kanalizacji sanitarnej lub inwentaryzacji powykonawczej.
8. Odbiór techniczny wykonywany jest bezpłatnie przez przedstawiciela EkoGłog Sp. z o.o. zgodnie z obowiązującymi przepisami prawa budowlanego.
9. Po wykonaniu odbioru technicznego należy spisać umowę na dostawę wody i odprowadzanie ścieków z administratorem sieci tj. EkoGłog sp. z o.o. w Głogowie Młp. ul. Towarowa 4a.
10. Wybudowany przyłącz kanalizacji sanitarnej pozostaje własnością inwestora.
11. Podłączenie się do sieci kanalizacji sanitarnej niezgodnie z powyższymi warunkami lub odprowadzanie ścieków przed zawarciem umowy na dostawę wody podlega **karze grzywny zgodnie z art.28 pkt 1, 2 i 5 Ustawy z dnia 7 czerwca 2001 r. o zbiorowym zaopatrzeniu w wodę i zbiorowym odprowadzeniu ścieków** (Dz.U. z 2020 r. poz. 2028).
12. Całość prac inwestor wykona na własny koszt.
13. Warunki techniczne tracą ważność po upływie 2 lat od daty wydania.

Niniejsze warunki przyłączenia są aktualne w odniesieniu do stanu prawnego nieruchomości istniejącego w chwili wydania warunków oraz istniejących w tej dacie technicznych możliwości przyłączania.

KIEROWNIK
Wydziału Wodociągów, Kanalizacji i inwestycji

.....
Andrzej Bruź
(podpis)

Otrzymują:

1. Inwestor – 1 egz.
2. a/a – 1 egz.

