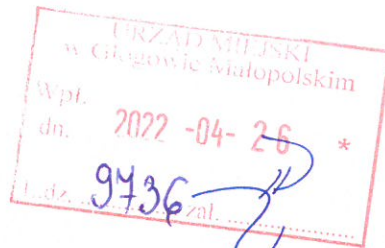


Głogów Młp., dnia 25.04.2022 r.

Nr 103 /w/2022



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

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 2017 r. poz. 328 z późn. zm.), 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 07.04.2022 r., wydaje **warunki techniczne dla zaprojektowania i wykonania sieci wodociągowej w mieście Głogów Małopolski – osiedle Niwa dz. nr 3740, 3807/10, 3807/17.**

1. Sieć wodociągową należy zaprojektować z rur PE 100 SDR 17 **Ø 110 PE.**
2. Włączenie nowoprojektowanej sieci wodociągowej do istniejących sieci wodociągowych w dwóch miejscach tworząc sieć pierścieniową: sieć wodociągowa Ø 110 działka nr 3770 – ul. Komisji Edukacji Narodowej i sieć wodociągowa Ø 110 działka nr 3983 – ul. Bolesława Puzio w mieście Głogów Małopolski. Ponadto doprojektować odcinek sieci wodociągowej do granicy z działką nr 3807/16 i zakończyć hydrantem.
Włączenie do istniejących sieci wodociągowych wykonać poprzez trójnik z zasuwami z zamknięciem miękkim.
3. Istniejącą sieć wodociągowa wo50 zlokalizowaną w działce nr 3740 przebudować na PE Ø 110.
4. Projektowane zasuwki należy przewidzieć z zamknięciem miękkim. Dla zasuw zlokalizowanych w ulicach należy stosować obudowy teleskopowe. Zasuwki oznaczyć na słupku lub innym trwałym elemencie.
5. 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.
6. Na wykonanej sieci wodociągowej 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.

7. Materiały zastosowane do budowy uzbrojenia wodociągowego i 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.
8. Projektowaną inwestycję należy przedstawić do akceptacji do Wydziału Wodociągów, Kanalizacji i Inwestycji, ul. Brylantowa 15, Głogów Młp.
9. Na projektowaną sieć należy opracować dokumentację zgodnie z Prawem Budowlanym.

W przypadku kolizji z infrastrukturą podziemną niezbędne będzie uzgodnienie trasy projektowanych przyłączy w Starostwie Powiatowym w Rzeszowie na Naradzie Koordynacyjnej. **Przed otrzymaniem opinii Starostwa projekt uzgodnić branżowo w WWKiI pod względem rozwiązań technicznych.**

10. Jeden egzemplarz uzgodnionej dokumentacji pozostaje w EkoGłog sp. z o.o. Głogów Młp.. Bezpośrednio przed rozpoczęciem robót wykonawca ustali w porozumieniu z EkoGłog sp. z o.o. WWKiI - Zabajka materiał i szczegóły montażu węzła połączeniowego.
11. Na 3 dni przed rozpoczęciem robót należy powiadomić EkoGłog Sp. z o.o. o planowanym rozpoczęciu robót.
12. Odbiór robót zakrytych i podłączenie do sieci wodociągowej **musi odbywać się** w obecności przedstawiciela EkoGłog sp. z o.o. WWKiI – Zabajka.
13. Do odbioru technicznego należy przedłożyć 1 egz. operatu geodezyjnego wykonanej sieci wodociągowej.
14. Warunki techniczne tracą ważność po upływie 2 lat od daty wydania.

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

Otrzymują:

1. Inwestor – 2 egz.
2. a/a – 1 egz.

KIEROWNIK
Wydziału Wodociągów, Kanalizacji i inwestycji

Andrzej Bruź

.....
(podpis)