



**Gmina Głogów Matopolski**  
**Ul. Rynek 1**  
**36 – 060 Głogów Matopolski**

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 Mhp. Nr 137/2003 z dnia 16 grudnia 2003 r., oraz Regulaminu dostarczania wody i odprowadzania ścieków na terenie gminy Głogów Matopolski, po rozpatrzeniu wniosku z dnia 09.03.2022 r., wydaje warunki techniczne dla **zaprojektowania i wykonania sieci wodociągowej łączącej miasto Głogów Matopolski-osiedle Borsuk z miejscowością Wysoka Głogowska.**

1. Sieć wodociągową należy zaprojektować z rur PE 100 SDR 17 Ø 160 PE.
2. Włączenie nowoprojektowanej sieci wodociągowej do istniejących sieci wodociągowych w następujących miejscach: działka nr 2421/1 obok nieruchomości z numerem 90 miejscowość Głogów Matopolski oraz sieć wodociągowa Ø 160 w miejscowości Wysoka Głogowska wzdłuż drogi powiatowej. Włączenie wykonać poprzez trójnik z zasuwami z zamknięciem miękkim.
3. Projektowane zasowy należy przewidzieć z zamknięciem miękkim. Dla zasuw zlokalizowanych w ulicach należy stosować obudowy teleskopowe. Zasowy oznaczyć na słupku lub innym trwałym elemencie.
4. Zagłębienie przewodów wodociągowych zgodnie ze strefą przemarzania gruntu dla gminy Głogów Mhp. 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 wyjątkowo terenów zieleni). Rurociągi układać na dnie wykopu na warstwie piasku do ¼ wysokości rury.
5. 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.
6. Materiały zastosowane do budowy uzbrojenia wodociągowego i muszą spełniać warunki określone w Ustawie z dnia 16 kwietnia 2004 r. o wyrobach

7. 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. Na projektowaną sieć należy opracować dokumentację zgodnie z Prawem Budowlanym.
9. W przypadku kolizji z infrastrukturą podziemną niezbędne będzie uzgodnienie tras projektowanych przyłączy w Starostwie Powiatowym w Rzeszowie na Nadzie Koordynacyjnej. **Przed otrzymaniem opinii Starostwa projekt uzgodnić branzowo w WVKil pod względem rozwiązań technicznych.** Jeden egzemplarz uzgodnionej dokumentacji pozostaje w EkoGlog sp. z o.o. Głogów Młp.. Bezpośrednio przed rozpoczęciem robót wykonawca ustali w porozumieniu z EkoGlog sp. z o.o. WVKil - Zabajka materiał i szczegóły montażu węzła połączeniowego.
10. Na 3 dni przed rozpoczęciem robót należy powiadomić EkoGlog Sp. z o.o. o planowanym rozpoczęciu robót.
11. Odbiór robót zakrytych i podłączenie do sieci wodociągowej **musi odbywać się** w obecności przedstawiciela EkoGlog sp. z o.o. WVKil – Zabajka.
12. Do odbioru technicznego należy przedłożyć 1 egz. operatu geodezyjnego wykonanej sieci wodociągowej.
13. 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 – 1 egz.
2. a/a – 1 egz.

KIEROWNIK  
Wydziału Wodociągów, Kanalizacji i Inwestycji  
Andrzej Bruź

(podpis)