



WODOCIĄGI I KANALIZACJE MIEJSKIE SPÓŁKA Z O.O. W AUGUSTOWIE

Wodociągi i Kanalizacje Miejskie Sp. z o.o. w Augustowie 16-300 Augustów ul. Filtrowa 2
Zarejestrowana w Sądzie Rejonowym w Białymstoku, XII Wydział Gospodarczy Krajowego Rejestru Sądowego Nr KRS 0000095653
NIP 846-000-36-71 REGON: 790058186 Kapitał zakładowy: 19 045 500,00 zł
Tel. 87 6445211 87 6432371 fax 87 6435587 e-mail: wikm@post.home.pl www.wodociagi-augustow.ns48.pl

L.dz. 923 /2022

Augustów, 14.09.2022r.

DROGOSFERA
Marcin Sieńkowski
ul. Wrocławska 15
16-400 Suwałki

W nawiązaniu do pisma z dnia 2 sierpnia 2022r. Wodociągi i Kanalizacji Miejskie Sp. z o.o. w Augustowie podaje wytyczne dot. zabezpieczenia istniejącej sieci wodociągowej znajdującej się zakresie rozbudowy drogi gminnej Augustów - Żarnowo Drugie:

- 1) Podczas projektowania ciągów pieszo-jezdnych należy uwzględnić lokalizację istniejących urządzeń na sieci wodociągowej. Niedopuszczalnym jest projektowanie w taki sposób, aby istniejące zasuwy i hydranty znalazły się w krawężnikach oraz w pobliżu latarni i innych elementach infrastruktury drogowej.
- 2) Profil drogi powinien być zaprojektowany w taki sposób, aby zachować minimalną głębokość przykrycia istniejącej sieci kanalizacji sanitarnej oraz sieci wodociągowej, zgodnie z wytycznymi w danej strefie przemarzania gruntu.
- 3) Zasuwy wodociągowe znajdujące się w zakresie projektowanej drogi, należy wyregulować i zabezpieczyć skrzynkami ulicznymi zabudowanymi na poziomie jezdni/ciągów pieszo-rowerowych.
- 4) Istniejące hydranty p.poż. typu nadziemnego kolidujące z ruchem pieszym należy przebudować, przesuwając je do granicy pasa drogowego, a w razie konieczności przebudować na hydranty podziemne, np. firmy AVK, Hawle lub równoważne. Węzły rozgałęźne do hydrantów p.poż. należy wykonać za pomocą trójników żeliwnych kołnierzowych, z zasuwą odcinającą oraz z obudową i skrzynką uliczną.
- 5) Armaturę podziemną należy oznakować tabliczką informacyjną na ogrodzeniu posesji, ścianie budynku lub zamontowanym słupku betonowych.

Spółka informuje, że projektowaną sieć kanalizacji sanitarnej oznaczoną jako trasa ZUDP ks 149/16 należy zabezpieczyć w sposób podany w dokumentacji technicznej z 2016r.

PREZES

mgr inż. Bartosz Buczyński