

Mikołów, dnia 6 lutego 2017r.

Znak sprawy KS.4240.6.2017

Znak pisma 721/2017

Biuro Projektów Gospodarki
Wodno-Ściekowej
„HYDROSAN” Sp. z o.o.
ul. Sienkiewicza 10
44-101 Gliwice

Dotyczy: uzgodnienia trasy projektowanej sieci wodociągowej wraz z przyłączami dla zadania inwestycyjnego pn.: „Opracowanie dokumentacji projektowo-kosztorysowej sieci wodociągowej wraz z przyłączami do budynków i odtworzeniem nawierzchni, obejmującej rejon ulicy Rybnickiej (od ul. Pokoju do ul. Cieszyńskiej – DK81) w Mikołowie wraz z uzyskaniem decyzji pozwolenia na budowę oraz prowadzeniem nadzoru autorskiego”.

W odpowiedzi na pismo nr TP2/JM/655/MAIL18/2017 **Zakład Inżynierii Miejskiej Sp. z o.o. w Mikołowie** informuje, że akceptuje następujące projektowane średnice sieci:

- DN150mm żeliwo w ul. Rybnickiej na odcinku od ul. Pokoju do włączenia do istniejącej sieci przy budynku nr 164 przy ul. Rybnickiej,
- Dz110mm w ul. Rybnickiej od włączenia do istniejącej sieci na działce nr 574/50 poprzez ul. Prosta i Torową do włączenia do istniejącej sieci przy budynku nr 95 przy ul. Rybnickiej,
- Dz110mm - przejście przez ul. Rybnicką na wysokości budynku nr 71,
- Dz110mm - spięcie sieci wodociągowej przy budynku nr 88 przy ul. Rybnickiej do działki nr 589/64,
- Dz110mm - przepięcie istniejącej sieci pomiędzy budynkiem 108 a 114 przy ul. Rybnickiej,
- Dz90mm - odwodnienie wodociągu w rejonie budynku nr 120 przy ul. Rybnickiej.

Jednocześnie informujemy, że wszystkie sieci wodociągowe zaprojektowane o średnicy Dz90mm należy zaprojektować o średnicy Dz110mm.

Ponadto informujemy, że akceptujemy średnice Dz63mm na wszystkich zaprojektowanych przewodach, przy czym przewody te należy projektować jako przyłącza tj:

- przyłącze Dz63mm w drodze prywatnej działka nr 500/41,
- przyłącze Dz63mm, które będzie zasilalo dwa budynki – Energetyków 1 i 4,
- przejście przez ul. Rybnicką Dz63mm przy budynkach 37, 41 i 43 oraz 92,
- przyłącze Dz63mm przy budynku nr 124, które będzie zasilalo dwa budynki – na działkach nr 1933/56 i 1932/56,
- fragment przyłącza Dz63mm pomiędzy budynkami nr 126 i 130 w celu przepięcia przyłącza Dz63mm do realizowanego na działce nr 1715/56 budynku.

Wyjaśniając zapis dotyczący średnicy przyłączy, w piśmie z dnia 13 stycznia 2017r., znak sprawy KS.4240.6.2017, informujemy, że przyłącza zasilające w wodę jeden budynek należy projektować o średnicy Dz32mm, natomiast przyłącza, które będą zasilaly więcej niż jeden budynek należy projektować o większej średnicy, np. Dz63mm tak jak to zostało przedstawione w przedłożonym opracowaniu.

DYREKTOR
ds. technicznych
Majnuś
mgr inż. Michał Majnuś

Kopia:
aa

ks