

Mikołów, dnia 14.06.2016r.

L.dz. 4221 /2016/DIR

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

Dotyczy: opracowania 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 sprawowaniem nadzoru autorskiego.

W odpowiedzi na pismo nr TP2/JM/655/MAIL 1/2016 z dnia 10.06.2016r. w sprawie opracowania dokumentacji projektowo-kosztorysowej jak w tytule informujemy poniżej.

Zamawiający nie jest w posiadaniu informacji dotyczących ewentualnej wycinki drzewostanu przy ul. Rybnickiej, na odcinku od ul. Pokoju do ul. Cieszyńskiej w Mikołowie przez zarządcę drogi, tj. Powiatowy Zarząd Dróg. Ponadto informujemy, iż w przypadku stwierdzonych kolizji z istniejącym drzewostanem Zamawiający każdy taki przypadek będzie rozstrzygał indywidualnie po wcześniejszym przedstawieniu warunków wycinki przez zarządcę drogi, właściciela.

Informujemy również, że w przypadku braku technicznej możliwości zlokalizowania sieci wodociągowej w chodniku ul. Rybnickiej, Zamawiający każdy taki przypadek będzie rozstrzygał indywidualnie po wcześniejszym przedstawieniu przez Biuro Projektowe warunków przejścia alternatywnego.

W związku z zapytaniem o włączenie istniejącej sieci w rejonie ul. Cieszyńskiej informujemy, iż projektowaną sieć wodociągową należy połączyć w węzle w miejscu istniejącego przejścia pod ul. Rybnicką (dz. Nr 1938/3). Przedmiotowe przejście pod drogą jest wykonane z rury PE o średnicy DN 110mm i należy je zaadoptować w realizowanym projekcie.

W związku z zapytaniem dotyczącym podania parametrów ciśnienia na istniejącej sieci wodociągowej informujemy, iż w węźle na odejściu w ul. Pokoju wynosi ono ok. 5,5 bar, natomiast w punkcie w rejonie posesji nr 174 przy ul. Rybnickiej wynosi ok. 2,5 bar, co należy przyjąć za niezbędne w tych miejscach.



DYREKTOR
ds. Technicznych
Majnuś
mgr inż. Michał Majnuś