

Myszków, 06.06.2014r.

Dot: postępowania w trybie przetargu nieograniczonego na zadanie pod nazwą: Modernizacja kolektora kanalizacji sanitarnej „A5” DN 600 mm wraz ze studniami kanalizacyjnymi na terenie miejscowości Myszków

Zakład Wodociągów i Kanalizacji Sp. z o.o. w Myszkowie w odpowiedzi na pytania dot. niniejszego postępowania udziela odpowiedzi:

W STWiOR w pkt materiały podano parametry dopuszczające rękawa: minimalna sztywność obwodowa 4kN/m^2 oraz grubość ścianki rękawa min. 8mm dla rękawów szklanych i 12 mm dla rękawów filcowych.

Prosimy o podanie, który z wymienionych parametrów należy spełnić i który z parametrów jest ważniejszy?

Według naszych obliczeń nie ma możliwości osiągnięcia sztywności obwodowej 4kN/m^2 przy założonych grubościach rękawa.

Czy Zamawiający uzna za spełnienie warunku jeśli rękaw po utwardzeniu będzie miał grubość odpowiednio 8 mm lub 12 mm niezależnie od sztywności odwodowej?

Czy rękaw po utwardzeniu musi osiągnąć sztywność obwodową 4kN/m^2 niezależnie od swojej grubości-wtedy rękawy muszą być grubsze i podane w SIWiOR minimalne grubości rękawa nie mogą być warunkiem spełnienia wymogów wytrzymałościowych.

Odpowiedź:

W STWiOR podane są warunki minimalne. Obligatoryjny jest warunek sztywności obwodowej 4kN/m^2 .