

## OPINIA SANITARNA

Na podstawie art. 3, art. 12 ust. 1 ustawy z dnia 14 marca 1985 r. *o Państwowej Inspekcji Sanitarnej* (Dz. U. z 2011 r. Nr 212, poz. 1263 ostatnia zmiana Dz. U. z 2013 r., poz. 2), rozporządzenie Ministra Zdrowia z dnia 29 marca 2007 r. w sprawie jakości wody przeznaczonej do spożycia przez ludzi (Dz. U. Nr 61 poz. 417 ostatnia zmiana Dz. U. z 2010 r. Nr 72, poz. 466) oraz ustawy z dnia 7 czerwca 2001 r. o zbiorowym zaopatrzeniu w wodę i zbiorowym odprowadzaniu ścieków (Dz.U. z 2006r. Nr 123 poz. 858, ostatnia zmiana Dz. U. z 2012 r., poz. 951) - Państwowy Powiatowy Inspektor Sanitarny w Poddębicach po zapoznaniu się z projektem, przedłożonym przy wniosku Pana Michała Srogosza – Wiceprezesa Zarządu, Miejskie Przedsiębiorstwo Wodociągów i Kanalizacji w Poddębicach Sp. z o.o., ul. Parzęczewska 29 35, 99-200 Poddębice z dnia 06.03.2014 r. (data wpływu do PSSE w Poddębicach – 11.03.2014 r.), znak: Dz. Nr 168 2014

### u z g a d n i a

projekt technologii „Stacji Uzdadniania Wody w Niewieszu”, działka nr 8-3, 8-4, obręb Niewiesz - w zakresie wymagań higienicznych i zdrowotnych – **z zastrzeżeniami:**

- przed rozpoczęciem modernizacji budynku SUW w Niewieszu należy zwrócić się do PPIS w Poddębicach w celu uzyskania oceny higienicznej na zastosowanie materiałów instalacyjnych, które będą używane do uzdatniania i dystrybucji wody.
- po zainstalowaniu systemu technologicznego uzdatniającego wodę należy przeprowadzić trzykrotne badania wody po procesie uzdatniania pozwalające na stwierdzenie spełnienia wymagań określonych w załączniku 1 – 5 do rozporządzenia Ministra Zdrowia z dnia 29 marca 2007 r. w sprawie jakości wody przeznaczonej do spożycia przez ludzi.

### U Z A S A D N I E N I E

Państwowy Powiatowy Inspektor Sanitarny w Poddębicach po zapoznaniu się z projektem technologicznym przedłożonym w dniu 06.03.2014 r. (data wpływu do PSSE w Poddębicach – 11.03.2014 r.), znak: Dz. Nr 168 2014 sporządzonym przez mgr. inż. Kazimierza Kościelnego upr. bud. nr 107 78 81 87 LOD WM 7651 06 stwierdza, że projekt technologii