



PAŃSTWOWY POWIATOWY  
INSPEKTOR SANITARNY  
w KARTUZACH  
SE.ZNS-80/491/38/2015/MB

## OPINIA

Państwowy Powiatowy Inspektor Sanitarny w Kartuzach na podstawie art. 3 pkt. 2 ustawy z dnia 14 marca 1985r. o Państwowej Inspekcji Sanitarnej (tekst jednolity z dnia 31 sierpnia 2011r. - Dz.U. Nr 212, poz. 1263 z późn. zm.), w odpowiedzi na wniosek SUW PROJEKT Piotr Częścik, 80-809 Gdańsk, ul. Cebertowicza 18/19 z dnia 15.07.2015r. (data wpł. 16.07.2015.) o uzgodnienie projektu budowlanego zadania „Rozbudowa stacji uzdatniania wody w Somoninie, dz. nr 471/2, 471/8

### uzgadnia

projekt budowlany rozbudowy stacji uzdatniania wody w Somoninie, dz. nr 471/2 i 471/8; opracowany w miesiącu czerwcu 2015r. przez Piotra Częścik - SUW PROJEKT Piotr Częścik, 80-809 Gdańsk, ul. Cebertowicza 18/19 (Inwestor: Gmina Somonino, ul. Ceynowy 21, 83-314 Somonino) pod względem wymagań higienicznych i zdrowotnych bez uwag.

Projekt dotyczy przebudowy stacji uzdatniania wody w Somoninie i obejmuje :

- rozwiązania techniczne i technologiczne uzdatniania wody w budynku SUW,
- zbiorniki retencyjne wody uzdatnionej,
- montaż pomp głębinowych i obudów studziennych,
- tłoczenie wody uzdatnionej do sieci – spływ grawitacyjny i zestaw pompowy w budynku SUW,
- rurociągi zewnętrzne wod-kan w obrębie dz. nr 471/2 i 471/8.

Zaprojektowana stacja uzdatniania będzie pracowała automatycznie z monitoringiem stanu urządzeń i przesyłem wybranych danych do systemu wizualizacji komputerowej w siedzibie eksploatatora (GPRU w Sławkach).

Ujęcie studni składa się ze studni nr 1 (podlega rekonstrukcji), studni nr 2 (ulegnie likwidacji). Wykonano projekt nowej studni nr 3 (zastępczej) na dz. nr 471/8.

Opinia dotyczy dokumentacji, na której znajduje się klauzula uzgodnienia Państwowego Powiatowego Inspektora Sanitarnego w Kartuzach.

Otrzymuje:

1. Adresat:  
SUW PROJEKT  
Piotr Częścik  
80-809 Gdańsk  
ul. Cebertowicza 18/19
2. ZNS w.m. a/a

Państwowy Powiatowy Inspektor  
Sanitarny w Kartuzach

*Krystyna Wereszczyńska*  
Krystyna Wereszczyńska