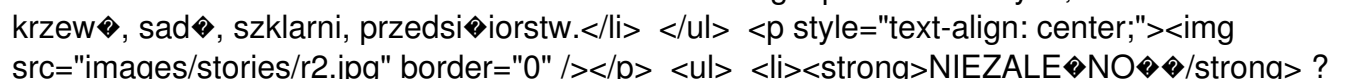
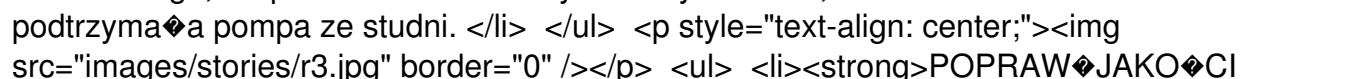


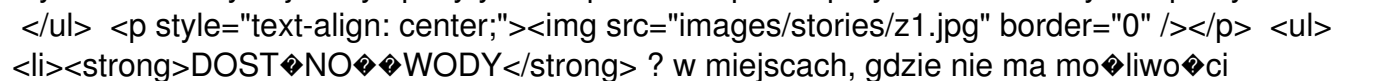
**OSZCZĘDNOŚCI** - każdy, kto wodę z wodociągu podlewa ogród, wie jak wiele metrów sześciennych jest w tym celu zużywana i jaki to koszt. Jeżeli do tego dochodzi koszt odprowadzenia ścieku do sieci kanalizacyjnej to robi się już poważny wydatek w budżecie domowym. Gdy zaczniemy oszczędnie dawkować wody roślinom, to ogród w słoneczne dni szybko przybierze brzozy barwy. Rozwiązaniem jest wykonanie studni, z której wodę mamy za darmo, a koszt eksploatacji pompy głębinowej to około 20 groszy za 1 metr sześcienny wody. Inwestycja zwraca się czysto po około dwóch latach. Podobne, a czysto nawet większe oszczędności bóg mieli właściciele: gospodarstw rolnych, szkółek drzew i krzewów, sadów, szklarni, przedsiębiorstw.



**NIEZALECNOŚCI** ? każdy, kto letni porą, najczęściej wieczorem, nie potrafi podlać ogródka, wykopał się wie, co znaczą spadki ciśnienia w sieciach wodociągowych. Rozwiązaniem jest wykonanie studni głębinowej, podłączenie jej do domowej instalacji wodnej, stosując odpowiednio zawory zwrotne. Regulator ciśnieniowy sterujący pompą ustawia się tak, by w razie spadku ciśnienia w wodociągu, w sposób niezauważalny dla użytkownika, właściwe ciśnienie w układzie podtrzymała pompa ze studni.



**POPRAWY JAKOŚCI WODY** ? gdy korzystamy z płytkiej studni kopanej, w której woda jest zanieczyszczona, lub gdy woda w wodociągu, pozostawia wiele do życzenia. Zdarza się, mimo iż jej skład chemiczny jest prawidłowy, to jej smak i zabarwienie powoduje konieczność używania do celów spożywczych wody, zakupionej w butlach w sklepie. Wtedy dobrą alternatywą jest wykonanie studni głębinowej. W takim przypadku filtr studzienny osadza się o parametrów głębiej niż standardowo, co w 95% przypadków daje efekt w postaci krystalicznie czystej wody i pozytywną opinię sanepidu o przydatności wody do spożycia.



**DOSTĘPNOŚCI WODY** ? w miejscach, gdzie nie ma możliwości podłączenia dzięki budowlanej, ogródka działkowego, itp. do sieci wodociągowej, lub jest to nieopłacalne. Wtedy wykonanie studni głębinowej, w prosty sposób, uzbraja teren w wodę

