

Pyt. 10. Czy zgodne jest stosowanie pompy wyporowej ORKA 5/4" firmy INWAP z Brzegu posiadającej parametry techniczne  $P=1,1\text{kW}$ ,  $U=400/230\text{V}$ ,  $n=1400\text{ obr/min}$ ,  $m = 22\text{kg}$ ; wydajność  $Q_{\text{max}}=0,9\text{l/s}$ ; wysokość podnoszenia  $H_{\text{max}}=100\text{m}$ , która w pełni zabezpiecza poprawną pracę pompowni domowej?

Odp. 10. Zastosowanie w/w pompy jest dopuszczalne pod warunkiem spełnienia wymagań wynikających z rozdziału 11 ust. 4 SIWZ .

Pyt. 11. Czy zgodne jest stosowanie pompowni przydomowych w systemie „zawieszanym” ułatwiającego nadzór i eksploatację nad pompowniami, poprzez zastosowanie szybkozłącza hydraulicznego pozwalającego na obsługę pompy bez konieczności rozkręcania przewodów tłocznych i wchodzenia do zbiornika?

Odp. 11. Zastosowanie w/w pompowni jest dopuszczalne pod warunkiem spełnienia wymagań wynikających z rozdziału 11 ust. 4 SIWZ .

Pyt. 12. Czy zgodne jest stosowanie zbiornika PEHD o średnicy 800 mm ze zredukowaną komorą mokrą zapewniającą częstsze wypompowywanie ścieków oraz krótki czas zalegania ścieków w pompowni, a jednocześnie posiadającą komorę rezerwową przystosowaną do przetrzymywania ścieków przez kilka dni?

Odp. 12. Zastosowanie w/w zbiornika jest dopuszczalne pod warunkiem spełnienia wymagań wynikających z rozdziału 11 ust. 4 SIWZ .