



WÓJT GMINY GORLICE

GK.7021.26.26.2023

Gorlice 24. 03. 2023



Sz.P.
Wójt Gminy Lipinki
Czesław Rakoczy
38-305 Lipinki 53

Szanowny Panie Wojcie

W odpowiedzi na pismo znak: RBI.7011.5.2023 dotyczące wydania warunków technicznych przyłączenia do sieci i wykonania hydroforni – informuję że wyrażam zgodę na włączenie do istniejącej gminnej sieci wodociągowej projektowanej hydroforni na działkach nr 860/3 i 861/3 położonych w miejscowości Kobylanka przy uwzględnieniu następujących parametrów :

1. Miejsce włączenia do istniejącego przewodu wodociągowego DN-160 PEHD -100 RC na działce o numerze ewidencyjnym 862 (uzyskać zgodę właściciela działki),
2. Ciśnienie w miejscu włączenia wynosi 6,8 - 7 bar -występują chwilowe spadki ciśnienia do 5 bar.
3. Maksymalne ciśnienie wyjścia projektowanego zestawu hydroforowego 8 bar .
4. Zaprojektować zestaw pomp o wydajności 25l/s,
5. Zestaw hydroforowy wyposażać w pionowe wielostopniowe pompy odśrodkowe np. Grundfos typ CR.
6. Zestaw podstawowych elementów budowlano – instalacyjnych stacji pomp:
 - a) kontener - jenopomieszczeniowy,
 - nadbudowę kontenerową zaprojektować o wymiarach długość $L_z = 6000,0$ mm, szerokość $S_z = 2438$ mm, i wysokości $H_w = 2500,0$ mm.
 - stropodach blacha ocynkowana, wełna mineralna o grubości 100 mm, folia paroizolacyjna, blacha lakierowana,
 - ściany zewnętrzne warstwowe blacha lakierowana,
 - okno PCV z kratą zewnętrzną,
 - drzwi zewnętrzne jednoskrzydłowe, stalowe o wymiarach 900x2000 mm,
 - fundament pod kontener wykonać z betonu C20/25 poniżej strefy przemarzania ($H_Z=1,2$ m), płytę betonową wewnątrz wykonać z betonu C15,ocieplić styropianem,
 - wpust podłogowy z syfonem,
 - b) instalacja elektryczna,
 - c) instalacja grzewcza – grzejnik elektryczny,
 - d) instalacja wentylacyjna – wentylator elektryczny oraz kratka wentylacyjna przy podłodze.
7. Zestawienie podstawowych elementów technologicznych :
 - rozdzielnia zasilająco – sterownicza,
 - zestaw hydroforowy – ilość pomp – 4 szt,
 - kolektory ssący i tłoczący, połączenia kohnierzowe oraz śruby wykonać ze stali nierdzewnej,
 - zasuwy odcinające,
 - zawory antyskażeniowe,
 - zawór napowietrzający – odpowietrzający,
 - zbiornik membranowy ciśnieniowy,
 - zbiorniki retencyjne pionowe – 2 szt,
 - lampa UV do sterylizacji i dezynfekcji wody,