**KARTA DOBORU ZBIORNIKA TYPU GRP**

**Zamawiający………………………………………………………………………………………………….**

**Rodzaj zbiornika naziemny**

 **podziemny**

**Konstrukcja zbiornika pionowy**

 **poziomy**

**Miejsce zabudowy na zewnątrz**

 **wewnątrz**

 **(pomieszczenie)**

**Miejsce posadowienia (teren) przejezdny**

 **nieprzejezdny**

**Wymiary zbiornika:**

**Objętość (V) ………………. m3**

|  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| **Średnica D [m]** | **0,6** | **0,8** | **1,2** | **1,5** | **1,8** | **2,1** | **2,4** | **3,0** | **3,6** | **4,0** | **5,0** |
| **Długość L [m]** |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |

****

**Przeznaczenie:**

**ścieki gospodarczo-bytowe**

 **ścieki powierzchniowe**

 **ścieki przemysłowe**

 **substancje sypkie**

 **inne ciecze (wskazać)………………**

**Ciecz:**

**pH ………………………………..**

**ciężar właściwy [mg/l] ………………………………..**

**ciśnienie [bar] ………………………………..**

**temperatura robocza [°C] ………………………………..**

**szczególne właściwości procesu ………………………………..**

**Pozostałe informacje:**

**Luk (właz obsługowy)**

**poliestrowy**

**żeliwny**

**DN600 wysokość H …………….. ilość …………………….**

**DN800 wysokość H …………….. ilość …………………….**

**DN1200 wysokość H …………….. ilość …………………….**

**Przyłącze**

**poliestrowe (GRP) DN ………………. ilość …………………**

**kołnierzowe (PVC) DN ………………. ilość …………………**

**inne …………………….. DN……………….. ilość …………………**

**Wyposażenie dodatkowe**

**drabinka ilość ………………….**

**wentylacja ilość ………………….**

**prowadnice/podesty pod pompy ilość ………………….**

**inne ……………………………………..**

**szkic …………………………………….**