

### 3. Zbiornik przepompowni:

- Materiał: kręgi z betonu B45
- Typ: nieprzejezdny
- Całkowita wysokość zbiornika  $H_c =$  5,13 m
- Wewnętrzna średnica zbiornika  $D_{zb} =$  1,5 m
- Typ konstrukcji zbiornika - ciężki
- Dodatkowe otwory w zbiorniku (PCV) - 1x PCV 110 - 1x PCV 200
- Dodatkowe otwory w zbiorniku (PE) - 1x PE 110
- Dodatkowe wykonanie skosów w zbiorniku
- Zbiornik z kręgów betonowych B45 z uszczelkami chemoodpornymi
- W zakres oferty wchodzi transport zbiornika na plac budowy

### 5. Pompy:

#### Rzeczywisty punkt pracy:

- |                        |                               |          |                       |
|------------------------|-------------------------------|----------|-----------------------|
| - Wydajność            | $V_{pompy} = 5,4 \text{ l/s}$ | $= 19,4$ | $\text{m}^3/\text{h}$ |
| - Wysokość podnoszenia | $H_{pompy} = 18,2 \text{ m}$  |          |                       |

#### Dane techniczne pompy:

- |                           |                                 |
|---------------------------|---------------------------------|
| - Nazwa pompy             | PRO V06DA-22x                   |
| - Liczba pomp             | 2                               |
| - Waga                    | 53,1 kg                         |
| - Rodzaj ustawienia pompy | BA - mokra                      |
| - Typ silnika             | EAD1X2-T0039-540-O              |
| - Obroty silnika          | 2900 1/min                      |
| - Moc znamionowa          | 3,9 kW                          |
| - Średnica wirnika        | Ø 134 mm                        |
| - Wolny przełot pompy     | 65 mm                           |
| - Typ podstawy            | DN80/2RK <240 kg (6036888)      |
| - Typ kabla zasilającego  | H07RN-F 7 G 1,5 mm <sup>2</sup> |
| - Średnica                | Ø 17 mm                         |
| - Długość kabla           | 10 m                            |
| - Typ połączenia          | Direct                          |
| - Stopień ochrony         | IP68                            |

#### Zaferowana pompa wyposażona jest w:

- Górny łącznik prowadnic
- Zabezpieczenie silnika bimetaliczne, standardowe
- Czujnik wilgoci
- Przełącznik NIV101/A (230V, 50Hz, IP20)