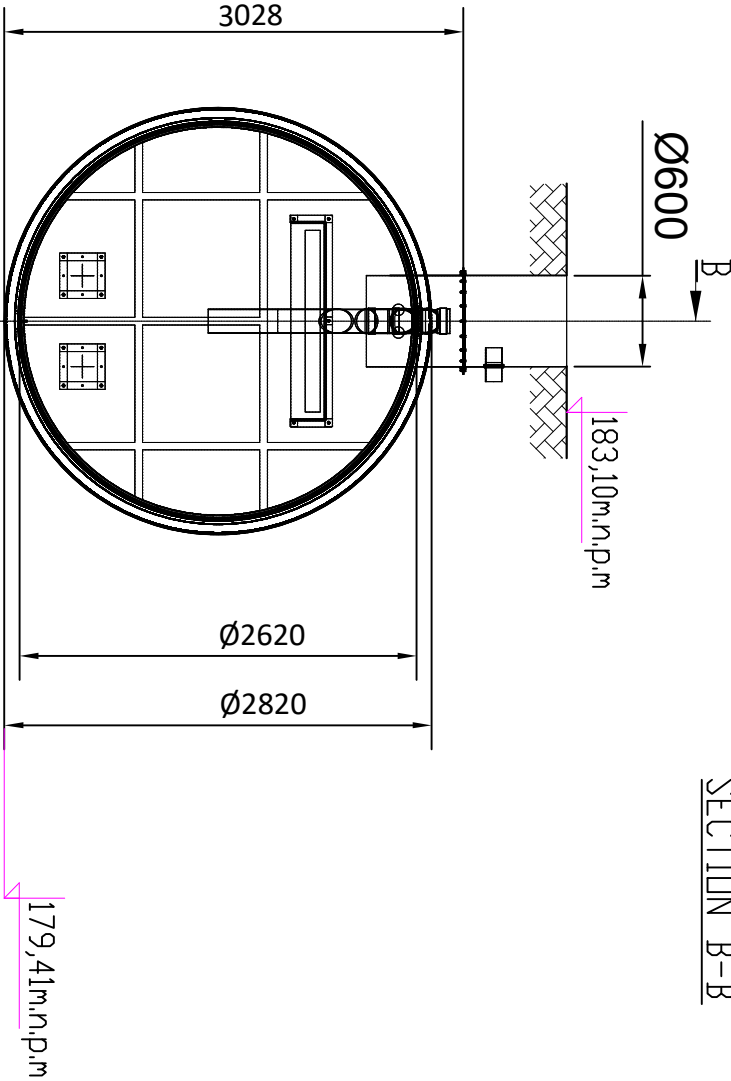


SECTION B-B
Pompa zatapialna medium: osad wstępny, P1= 1,4 kW, P2=0,9 kW, 400V



| Objętość (Litr) | Waga (Kg) | Długość całkowita A | B = 1.0 m | Wymiar D | Wymiar E | Wymiar F |
|-----------------|-----------|---------------------|-----------|----------|----------|----------|
| 59,000 | 2,460 | 11,991 | 1,000 | 2,538 | 3,073 | 3,842 |

Osadniki wstępne posadowić na płycie żelbetowej zgodnie z projektem branżowym

| | | | | | |
|---|---|-------------------------------|---------|--------------------|--|
| Nazwa rysunku: OSADNIK WSTĘPNY "OWS1/OWS2" V=59m3 | | | | | Nr. rysunku: 3 |
| Opis: OCZYSZCZALNIA ŚCIEKÓW W MŚC. NISKA JABŁONICA G.M. BORKOWICE | | | | | Skala: 1:50 |
| Projektował: mgr inż. Rafał Olewiński | Specjalność: INSTALACYJNA - sieci wod.-kan. | Nr. uprawnień: KL - 55/02 | Podpis: | Data: 01.2024r. | Stadium: PB Firma: PROENCO ul. Warszawska 30/10 25-312 Kielce |
| Projektował: mgr inż. Dobiesław Śliz | Specjalność: INSTALACYJNO - INŻ. | Nr. uprawnień: KL - 178/80 | Podpis: | Data: 01.2024r. | |
| Sprawdził: mgr inż. Beata Olewińska | Specjalność: INSTALACYJNA - sieci wod.-kan. | Nr. uprawnień: KL - 21/01 | Podpis: | Data: 01.2024r. | |