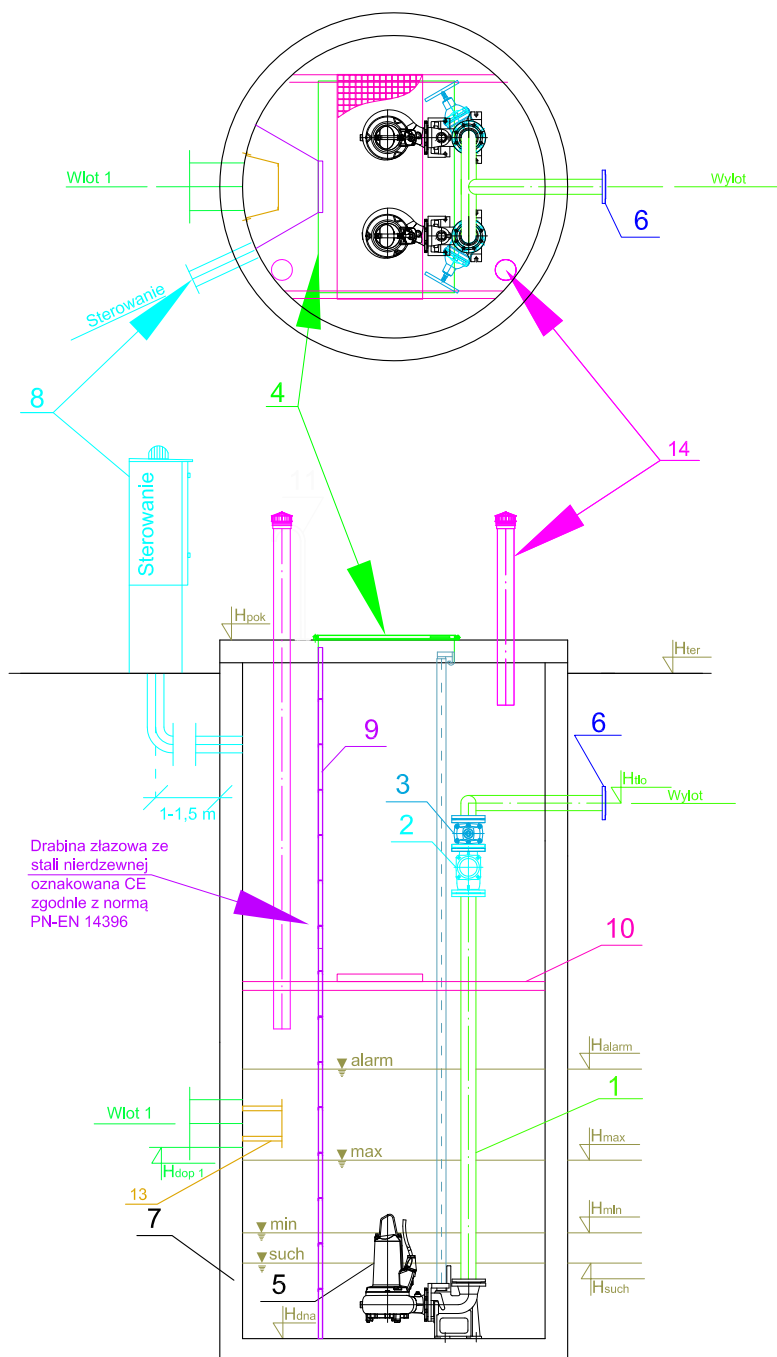


KARTA INFORMACYJNA

Łapy - Pompownia PD

PD / 2000-3,62 / RT-100 / NF 100-220/044 ULG-165



| | Nazwa elementu | szt. |
|----|--|------|
| 1 | Orurowanie DN100 | 2 |
| 2 | Zawór zwrotny kulowy DN100 | 2 |
| 3 | Zasuwa DN100 | 2 |
| 4 | Przykrycie włazowe 940x1400 stal 1.4301 | 1 |
| 5 | Pompa prod. KSB NF 100-220/044 ULG-165 Moc P2 = 3,7 kW | 2 |
| 6 | Kołnierz normowy DN100 | 2 |
| 7 | Zbiornik Beton C35/45 fi2000 H=3,62m | 1 |
| 8 | Szafa sterownicza Ecol-Unicon | 1 |
| 9 | Drabina ze stopniami antypoślizgowymi do dna stal 1.4307 CE | 1 |
| 10 | | |
| 11 | Poręcz żłazowa na pokrywie (stal 1.4301) | 2 |
| 12 | | |
| 13 | Deflektor - stal 1.4301 | 1 |
| 14 | Wentylacja - PE/PVC | 2 |
| 15 | | |
| 16 | | |

Tłoczny - PE 100 SDR 17 PN 10 (110x96,8) L = 2,2 m

| | Oznaczenie | m n.p.m. |
|----|--------------------------|----------|
| 1 | H _{ter} | 122,25 |
| 2 | H _{pok} | 122,46 |
| 3 | H _{tlo} | 120,75 |
| 4 | H _{dop1} DN 315 | 120,04 |
| 5 | H _{dop2} | |
| 6 | H _{dop3} | |
| 7 | H _{dop4} | |
| 8 | H _{alarm} | 120,24 |
| 9 | H _{max} | 119,94 |
| 10 | H _{min} | 119,34 |
| 11 | H _{such} | 119,24 |
| 12 | H _{dna} | 118,84 |

Pompownia, jako całość posiada deklarację właściwości użytkowych zgodną z PN-EN 12050-1 oraz posiada oznaczenie CE.

Uwaga! Dopuszcza się możliwość stosowania materiałów i urządzeń równoważnych do wskazanych w projekcie pod warunkiem, że zaproponowane materiały i urządzenia będą posiadały parametry nie gorsze niż te, które są przedstawione w dokumentacji technicznej.

| | | |
|---|---|-------------------|
| Projekt budowlany - "Budynek Użyteczności Publicznej w Łapach na potrzeby kulturalno-edukacyjne - instalacje sanitarne" | | |
| Nr rys: | Temat rys: | Data: 19.05.2016r |
| S-11 | Schemat przepompowni deszczowej | Skala: 1:100 |
| Projektant: | mgr inż. Bartosz Sowa nr upr.WAM/0131/P00S/13 | Podpis: |
| Sprawdzający: | mgr inż. Karolina Dąbrowska nr upr.WAM/0129/PWOS/13 | Podpis: |