

Przepompownia ścieków deszczowych dwu-pompowa [PŚd]	Separator koalescencyjny z auto-zamknięciem [SEP]
<p>Zbiornik przepompowni, wyposażenie:</p> <ul style="list-style-type: none"><li>-Wykonany z beton C35/45, Dw=2500mm, H=3800mm,</li><li>- 1 x deflektor na wlocie kanalizacji grawitacyjnej do przepompowni,</li><li>- Włazy z blachy ryflowanej, zabezpieczone przed samoczynnym zamknięciem,</li><li>- Drabinka zejściowa oraz podest rombowy, wykonane ze stali nierdzewnej 0H18N9,</li><li>- Instalacja tłoczna przepompowni DN150. wykonana ze stali nierdzewnej 0H18N9,</li><li>- Instalacja wentylacji grawitacyjnej wykonana z PE fi 110,</li><li>- zawory zwrotne DN150.,</li><li>- zasuwki odcinające DN150,</li><li>- Prowadnice pomp wykonane ze stali nierdzewnej 0H18N9,</li><li>- Zespół szybkozłączy STORZ,</li></ul> <p>Automatyka i sterowanie :</p> <ul style="list-style-type: none"><li>- Rozdzielnica usytuowana przy zbiorniku przepompowni,</li><li>- Sygnalizacja awaryjna, dźwiękowo optyczna,</li><li>- Grzałka elektryczna z termostatem,</li><li>- Zabezpieczenie zwarciowo- przeciążeniowe pomp,</li><li>- Zabezpieczenie sterowania,</li><li>- Zabezpieczenie termiczne silników pomp,</li><li>- Zabezpieczenie główne,</li><li>- Przełącznik trybu ręcznego i automatycznego,</li><li>- Sygnalizacja pracy pomp,</li><li>- Możliwość pracy ręcznej pomp,</li><li>- Sygnalizacja poziomów sonda hydrostatyczna,</li><li>- Sterownik elektroniczny, Pompy :</li><li>- ABS- 2 szt.,</li><li>- N = 6,0kW,</li><li>- U = 400 V,</li><li>- Mocowane na kolanie sprzęgającym i wyciągane na prowadnicach,</li><li>- Pracujące 1+1 rezerwa z możliwością pracy równoległej przy zapewnieniu zasilania dla 2 pomp.</li></ul> <p>Tłoczny fi 200</p> <p>Warunkiem przystąpienia do montażu technologicznego jest</p> <ul style="list-style-type: none"><li>- opróżnienie zbiornika z wody i oczyszczenie z piasku, gruzu itp.,</li><li>- podłączenie rurociągu grawitacyjnego do pompowni oraz zabezpieczenie przed napływającym ściekiem</li><li>- zabezpieczenie na czas montażu zasilania 230 V.</li><li>- zapewnienie drogi dojazdowej i miejsca postojowego dla pojazdu obok pompowni</li><li>- w przypadku niewłaściwego ułożenia płyty pokrywowej zapewnienie koparki w celu poprawnego ułożenia</li><li>- wyznaczenie na budowie osoby kontaktowej w celu podpisania protokołu po zakończeniu prac</li></ul>	<p>Separator koalescencyjny z auto-zamknięciem, z obejściem burzowym 10- krotnym, zintegrowany z osadnikiem wykonany z betonu zbrojonego C35/45.</p> <p>Wyposażony we właz żeliwny.</p> <p>Qnom.=8 [l/s]</p> <p>Qmax.=80 [l/s]</p> <p>Vosad.=1600 [l]</p> <p>Średnica Dw=1500 [mm]</p> <p>Wysokość H=2450 [mm]</p> <p>Wysokość wylotu B=1460 [mm]</p> <p>Średnice DN wlot/wylot=315 [mm]</p>