

Przykrycie zbiornika laminat poliestrowo-szkłany

4.50

3.50

2.50

4375

4000

0.89

8800

Mieszadło zatapialne

[illegible]

Łącuch uszczelniający podwójny  
stal 0H18N9

Otwór w ścianie wykonany wiertnicą diamentową

40,0

+3,40

Dopływ scieków  
D315PE PN10 SDR17

+0,89

Przejście rurociągu przez pokrywą hermetyzacyjną zbiornika uszczelnienia

Obejmy ze wspornikami mocowane do ściany stal 08H18N9

Rura D1114,3x2mm stal 08H18N9

Ocieplenie rurociągu pianką poliuretanową o gr. 50mm w otulinie z blachy gr. 0,5mm stal 08H18N9

Kompensator stalowy DN100 zakres komp. +/-40mm PN6 stal 08H18N9 z ociepleniem mocowanym za pomocą obejm zaciskowych

+3,40

740

+2,29

Dopływ ciepłej wody

D110PE PN10 SDR17

404

900

Technical drawing of a circular wastewater treatment tank (D110PE) showing internal structure, access points, and flow directions. The drawing includes the following labels and features:

- Odprowadzenie powietrza złowionego D160PE**: Air outlet for collected air, D160PE.
- Właz 800x800**: Access points, 800x800 mm.
- Dopływ ścieków z instal. unieszkodliwiania wodnych odpadów ciekłych D160PE**: Inflow of wastewater from the liquid waste treatment installation, D160PE.
- Istniejący odpływ ścieków/osadów D110PE**: Existing outlet for wastewater/sludge, D110PE.
- Dopływ ścieków z przepompowni ścieków dowożonych D110PE**: Inflow of wastewater from the pump station, D110PE.
- Dopływ ścieków z przelewu za piaskownikiem D315PE**: Inflow of wastewater from the overflow after the sand trap, D315PE.
- Drabinka D=3**: Ladder, D=3, refer to the detailed drawing.
- Właz 800x800**: Access points, 800x800 mm.
- Właz 600x600**: Access point, 600x600 mm.
- Istniejący pomost**: Existing bridge.

**Zestawienie materiałów:**

Mieszadło zatopialne – 1 szt

Drabinka D-3 – 1 kpl – zestawienie materiałów w części konstrukcyjnej

Przykrycie hermetyzujące – 1 kpl

Dyfuzory drobno-pęcherzykowe dłg. 1 m – 4 szt

Przepustnica międzykolnierzowa DN150 – 1 szt

Kompensator DN150 – 2 szt

Kompensator DN100 – 1 szt

Rura D168,3x3 mm stal 0H18N9 – 2,5 m

Kolana 90o D168,3x3 mm stal 0H18N9 – 4 szt

Kolnierz luźne DN150 stal 0H18N9 – 2 szt

Wywijka kolnierzowa DN150 stal 0H18N9 – 2 szt

Ocieplenie rury D168,3 mm i kompensatora pianką poliuretanową o grubości 50 mm w otulinie z blachy ze stali 0H18N9 0 grub. 0,5 mm – 4 mb

Objęmy ze wspornikami dla rury D168 mm stal 0H18N9 – 5 szt

Rura D114,3x2 mm stal 0H18N9 – 2 m

Kolana 90o D114,3x2 mm stal 0H18N9 – 2 szt

Kolnierz luźny DN100 stal 0H18N9 – 1 szt


Wywijka kolnierzowa DN100 stal 0H18N9 – 1 szt

Ocieplenie rury D114,3 mm i kompensatora pianką poliuretanową o grubości 50 mm w otulinie z blachy ze stali 0H18N9 0 grub. 0,5 mm – 3,6 mb

Objęmy ze wspornikami dla rury D114,3 mm stal 0H18N9 – 3 szt

Gniazdo żurawika stal 0H18N9 – 1 kpl

Uszczelnienie łańcuchowe podójne dla rury D315PE – 1 kpl

<p>jednostko projektowa:</p> <div>  </div> <p><b>"INWOD"</b>          Kierownictwo Oddziału Regionalnego          Poprawnictwa i Nuklearny</p> <p>70-701 Szczecin          ul. Działowa Wapiana 108          tel./fax: 71-466-38-38</p>	<p>inwestor:</p> <p><b>SPÓŁKA WODNA          "MIĘDZYODRZE"</b>          ul. Przejazd 14          70-007 Szczecin</p>
<p>branża: instalacyjno          projektowa</p> <p><b>mgr inż.          Paweł Maciejowski          ZAP/0062/PJOS/05</b></p> <p>w specjalności: instalacyjno i kable sieci,          instalacje i urządzenia elektryczne, wentylacja          gazowa, wentylacja mechaniczna, wentylacja          gazowa, wentylacja mechaniczna</p>	<p>przedmiotowo:</p> <p>Przebudowa zagezszczacza osadów i          komory defosfatacji na zbiorniki          funkcjonalne wraz z utrzymaniem ich          funkcji, wraz z przebudową i nową          siecią międzyobwodową na terenie          oczyszczalni ścieków "Ostów Grabszowski".</p>
<p>sporządził:</p> <p><b>mgr inż.          Waldemar Łągiewka          ZAP/252/Bg</b></p> <p>w specjalności: instalacyjno-inżynierskiej w zakresie          sieci wodociągowej i kanalizacyjnych          i ochrony środowiska</p>	<p>studium:</p> <p><b>PROJEKT WYKONAWCZY</b></p>
<p>Pracownia projektowa zastrzegła sobie w stosunku          do niniejszego projektu wszelkie prawa wynikające          z ustawy o prawie autorskim i prawach          pokrewnych</p>	<p>tytuł rysunku:</p> <p><b>Zbiorniki retencyjne          (zagezszczacz osadów)</b></p>
<p>rysunek / data: <b>SZCZECIN, 1 2018</b> nr. rys.: <b>3</b></p> <p>skala: <b>1 : 50</b></p>	