

Technical drawing of a rectangular tank with dimensions and elevation points. The drawing includes a plan view and a cross-section view.

**Dimensions:**

- Overall width: 1680
- Overall height: 1500
- Internal width: 166,20
- Internal height: 165,67

**Elevation Points:**


- Top left corner: 164,50
- Top right corner: 165,69
- Bottom left corner: 164,35
- Bottom right corner: 165,67

**Notes:**

- Wyprofilować spadki, do rury odprowadzającej zatrzymane osady (Profile the slopes, to the pipe for discharging retained sludge).
- dn160PVC (Diameter 160 PVC pipe)

A diagram of a circular structure, possibly a cross-section of a wheel or a container. It features a central horizontal tube with a blue arrow pointing to the left. The tube is labeled "dn160PVC". The circular structure is divided into radial segments by lines radiating from the center. The central tube has a rounded end on the right side. The entire structure is enclosed within a circular boundary.

W przypadku braku oryginalnego uszczelnienia dostarczonego przez producenta kregów, miejsca łączeń betonowych kregów oraz wlotów i wylotów poszczególnych kanałów należy uszczelnić gotowymi przejściami szczelnymi

<b>PROJEKT:</b> BUDOWLANY PRZEBUDOWY SIECI KANALIZACJI SANITARNEJ ORAZ BUDOWY PROJEKT NOWEGO WYLOTU BRZEGOWEGO DO ISTNIĄCEGO ROWU W KALENIU NA DZIAŁKACH 450; 430			
<b>INWESTOR:</b>  GMINA SĄDKOWICE 96-206 Sądkowice pow. rawski, woj. łódzkie			
<b>JEDNOSTKA PROJEKTOWA:</b>   UL. KETLINGA 3/23 92-431 ŁÓDŹ TEL. 603422121			
<b>TYTUŁ RYSUNKU:</b>  OSADNIK WIROWY - 20/200			
<b>FAZA:</b>	<b>PROJ. BUD.</b>	<b>SPECIAL:</b>	<b>INST. SANIT.</b>
<b>DATA:</b>	<b>04.2013</b>	<b>SKALA:</b>	<b>1:25</b>
<b>NR RYSUNKU:</b>		<b>15-06</b>	
<b>PROJEKTOWAŁ:</b>	<b>IMIE NAZWISKO:</b>	<b>NR UPRAWNIENI:</b>	<b>PODPIS:</b>
<b>OPRACOWAŁ:</b>	<b>MGR INZ. PIOTR KURPIENIK</b>	<b>83/00/WŁ</b>	
	<b>MGR INZ. BARTOSZ DYSZKIEWICZ</b>		