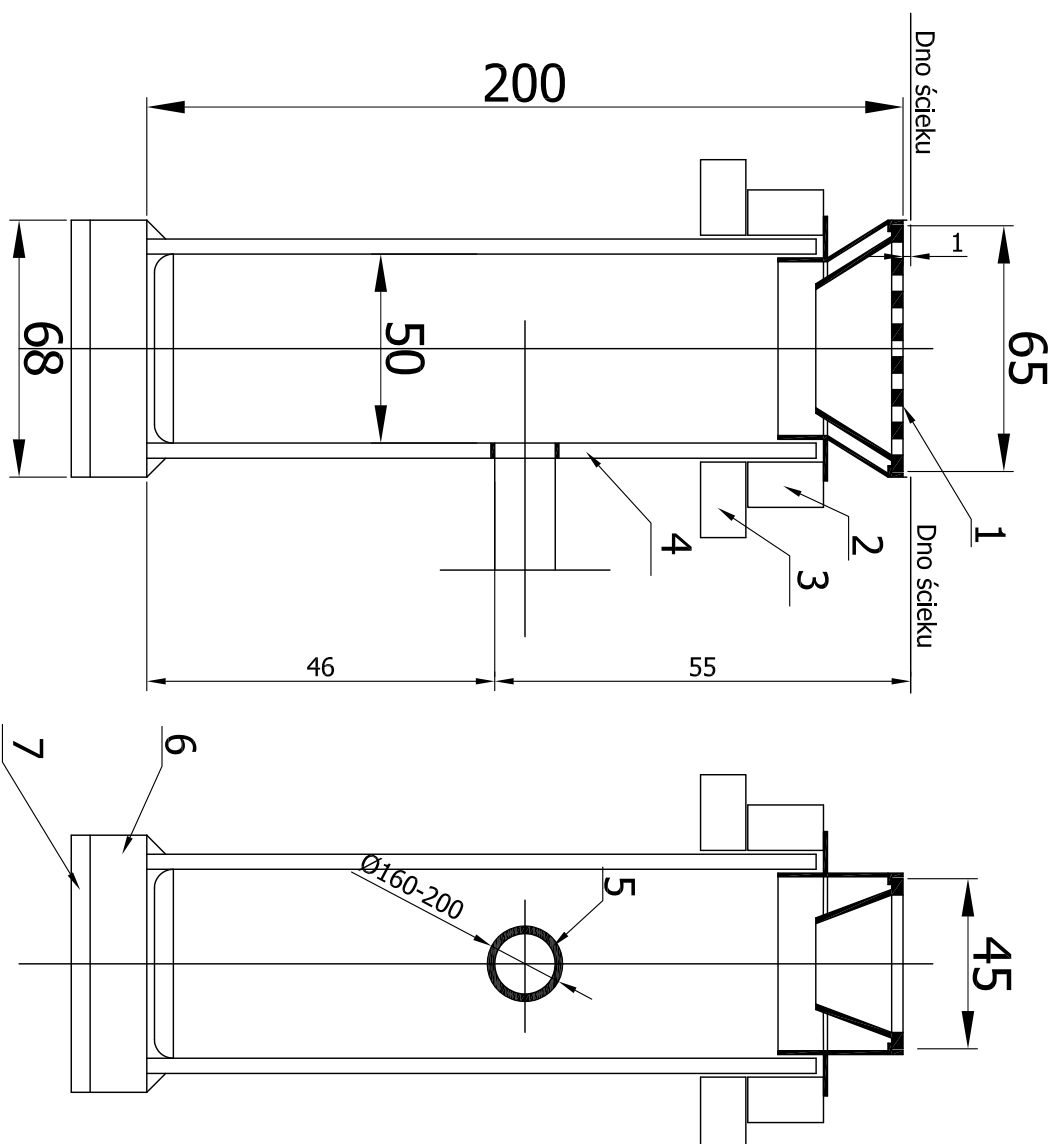


Studzienka ściekowa z osadnikiem i wpustem żeliwnym

Skala 1 : 20



1. Wpust uliczny żeliwny, typ ciężki
2. Pierścień żelbetowy Ø 65 cm
3. Płyta żelbetowa Ø 65 cm gr. 12 cm
4. Kąregi betonowe Ø 50 cm
5. Przykanalik Ø 160-200 mm PVC
6. Płyta fundamentowa, betonowa gr. 15 cm
7. Podsyпка piaskowa gr. 5 cm

<p style="text-align: center;">ZAKŁAD ROBÓT WODNYCH I MELIORACYJNYCH "OLKO" S.C.</p> <p style="text-align: center;">62-300 Września ul. Tuwima 2</p>		
<p>Przedsięwzięcie:</p>	<p>Odprowadzenie wód opadowych i roztopowych z projektowanych dróg wewnętrznych w rejonie ul. Mjr. Culica i ul. 68 Pułku Piechoty we Wrześni</p>	
<p>Zamawiający :</p>	<p style="text-align: center;">Ryszard Przybył PBS "DIT"</p>	
<p>Inwestor :</p>	<p>ul. Wrocławska 42 62-300 Września</p> <p style="text-align: center;">Gmina Września</p> <p>ul. Ratuszowa 1 62-300 Września</p>	
<p>Opracował : Inż. Jerzy Olejniczak</p>	<p>upr.bud. 283/82Pw 75/Pw/91</p>	
<p>Opracował : Janusz Kostecki</p>	<p>upr.bud. 194/86Pw 625/Pw/94</p>	
<p>Data:</p>	<p>Nazwa załącznika :</p>	<p>Rys. Nr</p>
<p>X. 2010r</p>	<p>Studzienka ściekowa z wpustem ulicznym</p>	<p>5</p>