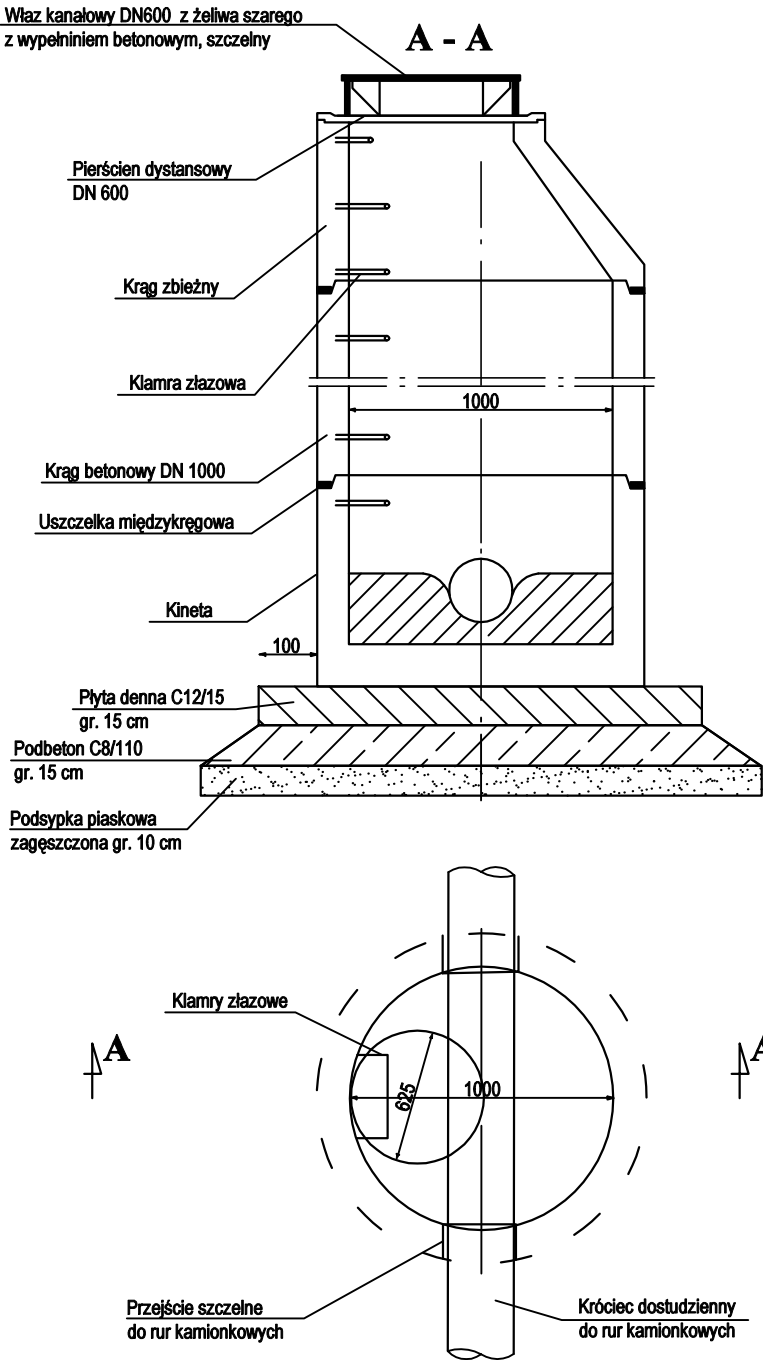
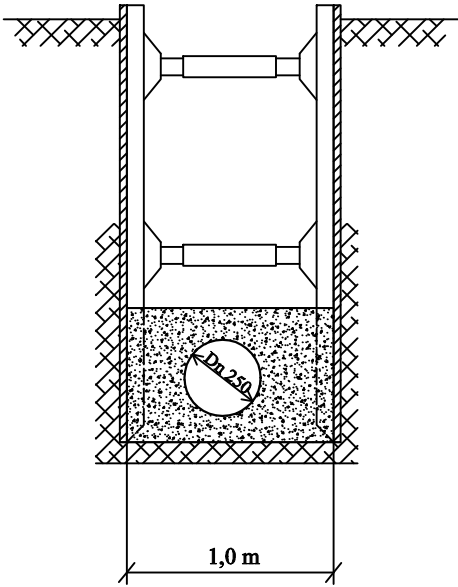


SCHEMAT STUDNI REWIZYJNEJ DN 1000

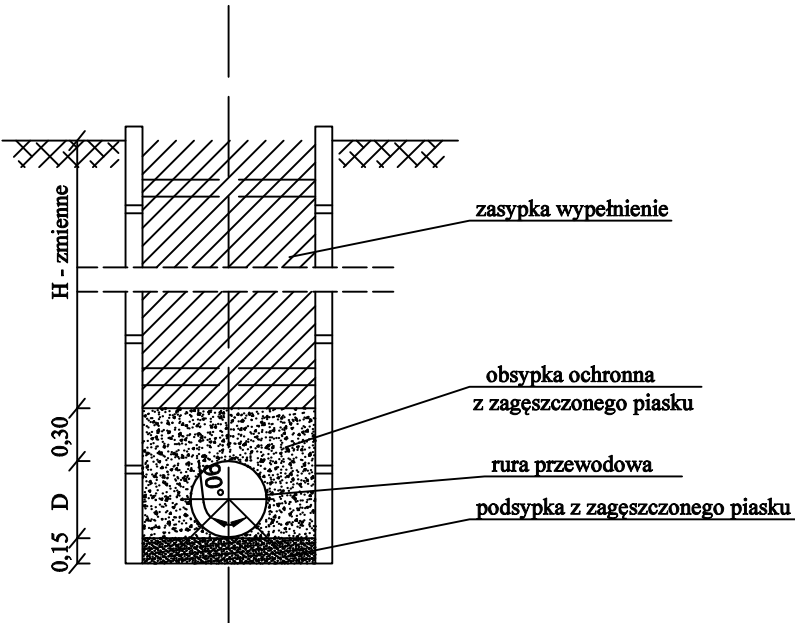


<b>"ADIR" Sp. z o.o. Kielce</b>		<b>Projekt Budowlany</b> <b>Data: 09.2019</b>	
<b>Inwestycja:</b> Przebudowa kanalizacji sanitarnej wzdłuż ulicy Majerczykówka w Poroninie. <b>Adres obiektu:</b> Poronin, gmina Poronin. <b>Przedmiot rys.:</b> Schemat budowy studni rewizyjnej DN 1000.			<b>Rys. 4</b> <b>Skala</b> -
<b>Projektował:</b> mgr inż. Jarosław Markiton Upr AG.II.4/ZO/7131-2/377/01 do projektowania w specjalności instalacyjne w zakresie sieci, instalacji i urządzeń wodociągowych i kanalizacyjnych			
<b>Sprawdził:</b> mgr inż. Izabela Stachurska Upr Nr KL-129/2002 do projektowania w specjalności instalacyjnej w zakresie sieci, instalacji i urządzeń wodociągowych i kanalizacyjnych			
<b>Opracował:</b> mgr inż. Krzysztof Bielecki			

Typowa obudowa pograżalna



Przekrój przez wykop - schemat



<b>"ADIR" Sp. z o.o. Kielce</b>		<b>Projekt Budowlany</b> <b>Data: 09.2019</b>	
<b>Inwestycja:</b> Przebudowa kanalizacji sanitarnej wzdłuż ulicy Majerczykówka w Poroninie.			<b>Rys. 5</b> <b>Skala</b> -
<b>Adres obiektu:</b> Poronin, gmina Poronin.			
<b>Przedmiot rys.:</b> Przekrój wykopu z zabezpieczeniem ścian wykopu.			
<b>Projektował:</b> mgr inż. Jarosław Markiton Upr AG.II.4/ZO/7131-2/377/01 do projektowania w specjalności instalacyjne w zakresie sieci, instalacji i urządzeń wodociągowych i kanalizacyjnych			
<b>Sprawdził:</b> mgr inż. Izabela Stachurska Upr Nr KL-129/2002 do projektowania w specjalności instalacyjnej w zakresie sieci, instalacji i urządzeń wodociągowych i kanalizacyjnych			
<b>Opracował:</b> mgr inż. Krzysztof Bielecki			