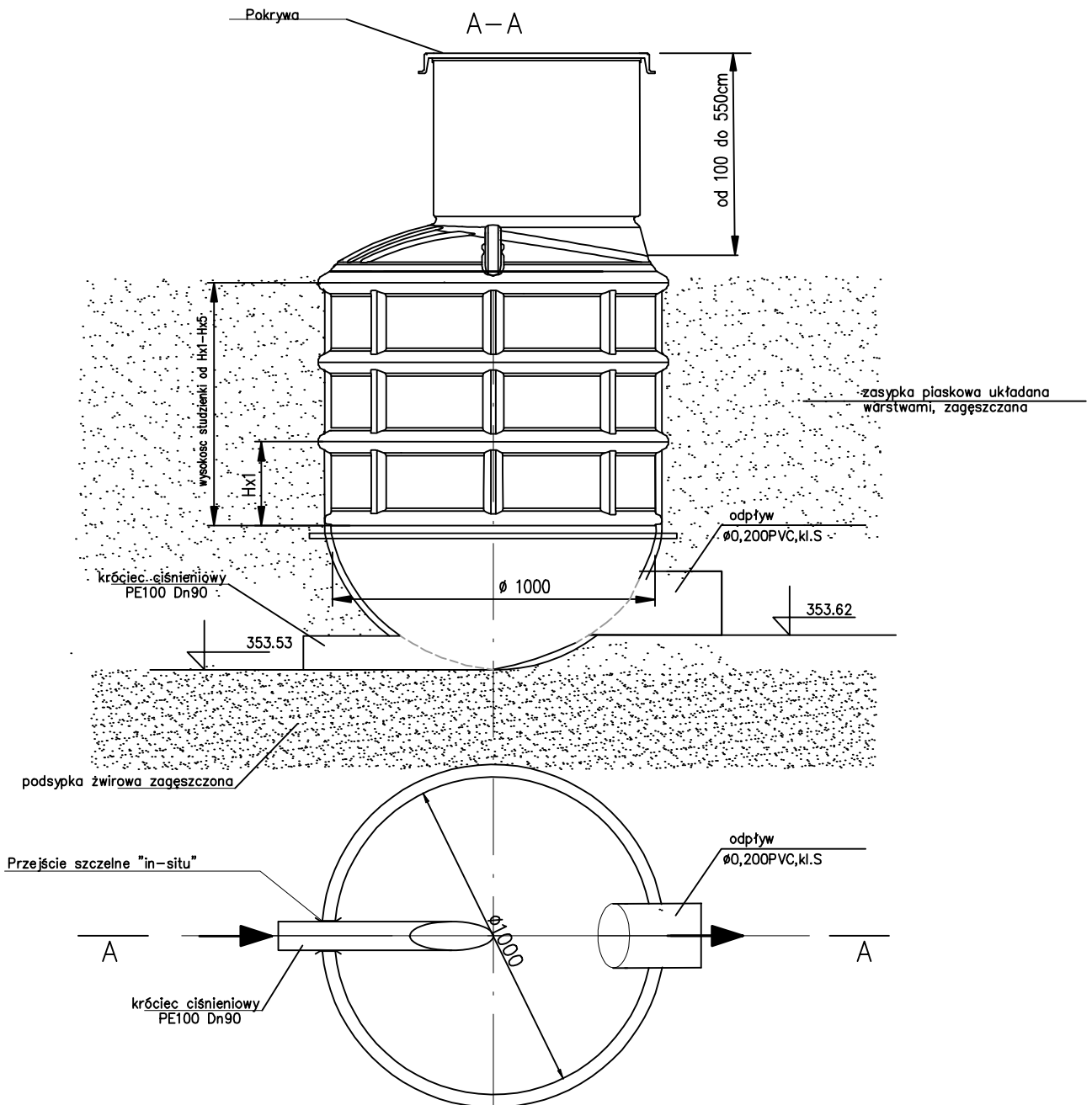


# STUDNIA ROZPRĘŻNA $\varnothing$ 1000 MM

SKALA 1:20



<p><b>"ŚRODOWISKO"</b>                  BIURO PROJEKTOWANIA I REALIZACJI                  INWESTYCJI EKOLOGICZNYCH</p>		<p>43-300 BIELSKO-BIAŁA ul. HARCERSKA 6a,                  TEL/FAX: (033) 497-30-08/497-08-46                  WWW.SRODOWISKO.COM.PL                  MAIL: SRODOWISKO@WP.PL</p>	
<p><b>Inwestor:</b>                  URZĄD MIASTA CIESZYN ul. Rynek 1 43 - 400 Cieszyn</p>			
<p><b>Zadanie:</b>                  Uporządkowanie gospodarki ściekowej w aglomeracji cieszyńskiej</p>			<p><b>Rysunek</b>                  18</p>
<p><b>Temat:</b>                  Budowa sieci kanalizacji sanitarnej przy ulicy Pikiety i Przepilińskiego w Cieszynie</p>			
<p><b>Stadium:</b> Projekt budowlano-wykonawczy</p>		<p><b>Branża:</b> INSTALACYJNA</p>	
<p><b>Rysunek:</b>                  STUDNIA ROZPRĘŻNA B 9 <math>\varnothing</math> 1000</p>			<p><b>Skala:</b>                  1:20</p>
<p><b>Projektował:</b>                  mgr inż. Teresa Szendol                  nr upr.bud.BB60/77</p>	<p><b>Sprawdził:</b>                  inż. Henryk Dera                  nr upr.bud.BB33/83</p>	<p><b>Opracował:</b>                  inż. Ewa Matyjczak-                  Słodowy</p>	<p><b>Data:</b>                  02.2008</p>