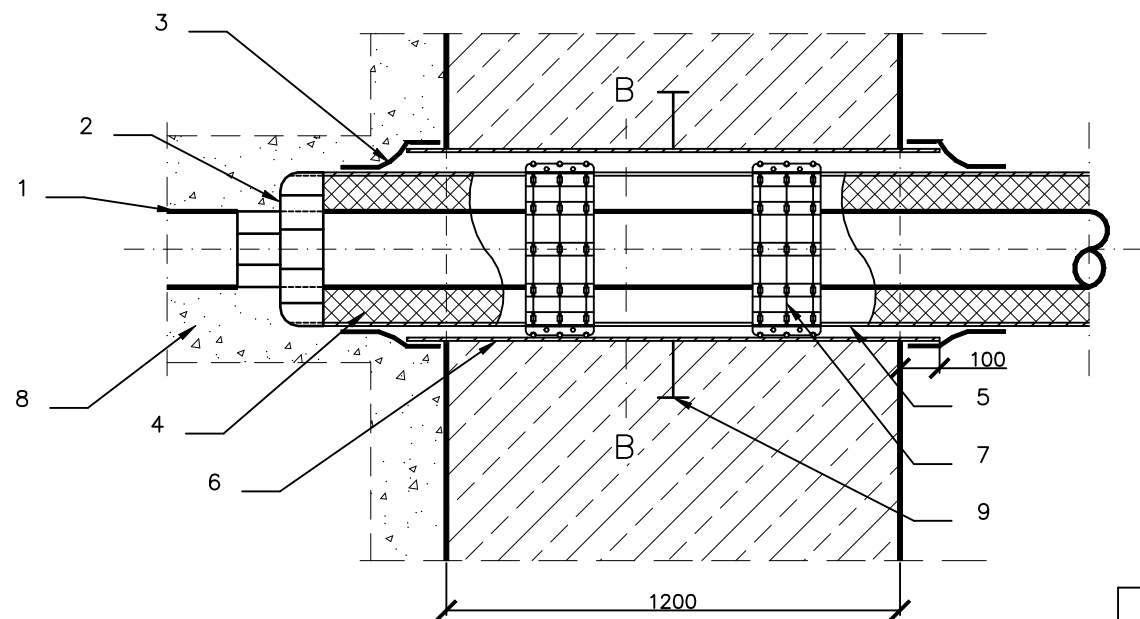


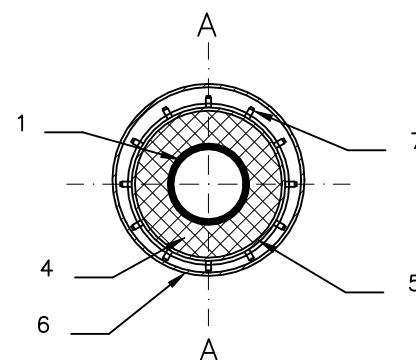
Szczegół B:  
PRZYCZÓŁEK BETONOWY  
skala 1:20

przekrój A-A



1. Rura kanalizacji sanitarnej  $\varnothing 200$  PE 100 RC SDR17
2. Rękaw uszczelniający typu END-CAP
3. Manszeta typu "U" EPDM
4. Otulina PUR/PIR DN200
5. Rura stalowa osłonowa  $\varnothing 406,4 \times 8,8$
6. Rura stalowa osłonowa  $\varnothing 508,0 \times 8,8$
7. Płoza typu "TR" – H=30mm, 12 elementów
8. Podsypka piaskowa
9. Zakotwienie rury stalowej w betonie

przekrój B-B



<p>INSTAL Cymorek Sp. j.          Pierściec, ul. Graniczna 22          43-430 Skoczów</p>		
<p>Inwestor: Gmina Cieszyń,          Rynek 1, 43 - 400 Cieszyń</p>		
<p>Zadanie: Rozbudowa kanalizacji sanitarnej w rejonie ul. Rudowskiej          w Cieszyńie</p>		<p>Nr rys:  <b>9</b></p>
<p>Stadium: <b>PROJEKT BUDOWLANY</b></p>		
<p>Rysunek: PRZYCZÓŁEK BETONOWY - SZCZEGÓŁ PRZEJŚCIA</p>		<p>Skala:          1 : 20</p>
<p>Projektował:          mgr inż. Adam Sapeta          upr. bud. proj.-wyk.          nr SLK/8197/PWBS/18</p>	<p>Sprawdził:          mgr inż. Janina Korcz          upr. bud. proj.          nr 47/93 B-B</p>	<p>Data:          03.2022</p>