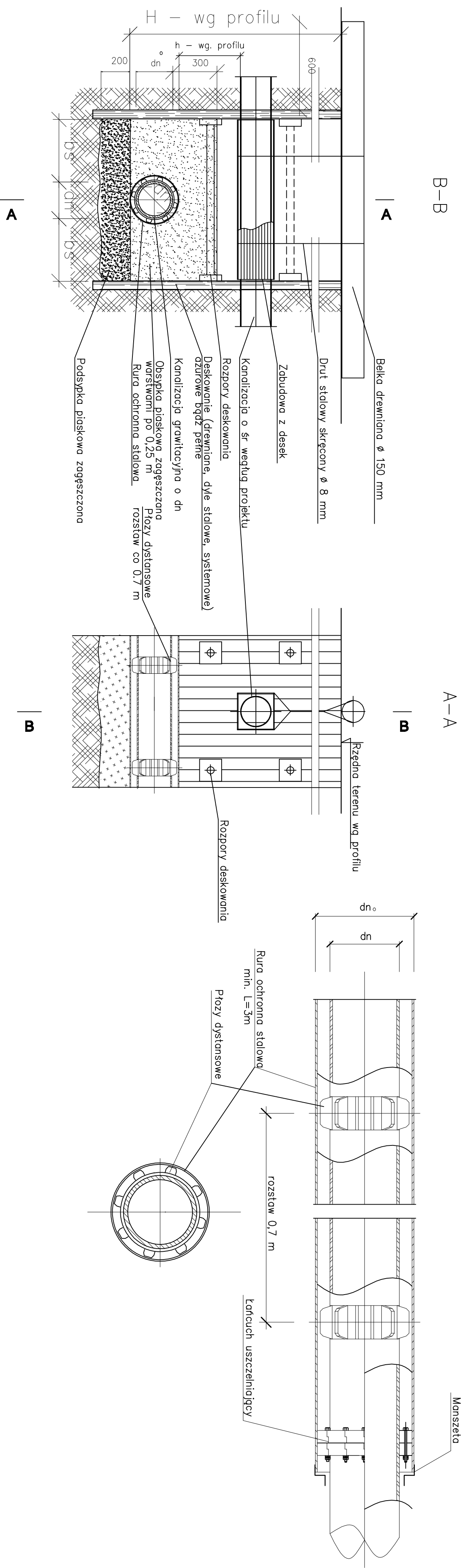


SZCZEGÓŁ USZCZELNIENIA KOŃCÓWEK RURY OCHRONNEJ KANALIZACJI GRAWITACYJNEJ

skala 1:10



Minimalne odległości rury od skarpy wykopu bs	
Srednica rury dn [mm]	bs [m]
ø160 PVC	0,4
ø200 PVC	0,4
ø250 PVC	0,4
ø315 PVC	0,4

Srednica rury dn [mm]	Srednica rury ochronnej dn <sub>o</sub> [mm]	Typ tańcucha uszczelniającego
ø160 PVC	273,0x5,6	LU7
ø200 PVC	323,9x5,6	LU6
ø250 PVC	355,6x5,6	LU8
ø315 PVC	406,4x6,3	LU6

<p><b>"ŚRODOWISKO"</b>          BIURO PROJEKTOWANIA I REALIZACJI          INWESTYCJI EKOLOGICZNYCH          ul. HARCERSKA 6a,          43-300 BIELSKO-BIALA          TEL/FAX: (033) 497-30-08/497-08-46          WWW.SRODOWISKO.COM.PL          MAIL: SRODOWISKO@WP.PL</p>		<p>43-300 BIELSKO-BIALA ul. HARCERSKA 6a,          TEL/FAX: (033) 497-30-08/497-08-46          WWW.SRODOWISKO.COM.PL          MAIL: SRODOWISKO@WP.PL</p>	
<p>Investor:  <b>URZĄD MIASTA CIESZYŃ UL. Rynek 1 43 - 400 Cieszyń</b></p>		<p>Zadanie:  <b>Uporzędkowanie gospodarki ściekowej w aglomeracji cieszyńskiej</b></p>	
<p>Temat:          Budowa sieci kanalizacji sanitarnej przy ulicy Pikiety i Przapiłkowskiego w Cieszyźnie</p>		<p>Skala:  <b>1:10</b></p>	
<p>Stadium: Projekt wykonawczy</p>		<p>Branża: INSTALACYJNA</p>	
<p>Rysunek: ZABEZPIECZENIE SKRZYŻOWANIA Z KANALIZACJĄ</p>		<p>Skala:  <b>1:10</b></p>	
<p>Projektował:          mgr inż. Teresa Szendel          nr upr.bud.BB60/77</p>	<p>Sprawił:          inż. Henryk Dera          nr upr.bud.BB33/83</p>	<p>Opracował:          inż. Ewa Matyjażak-          Skodowy</p>	<p>Data:  <b>02.2008</b></p>