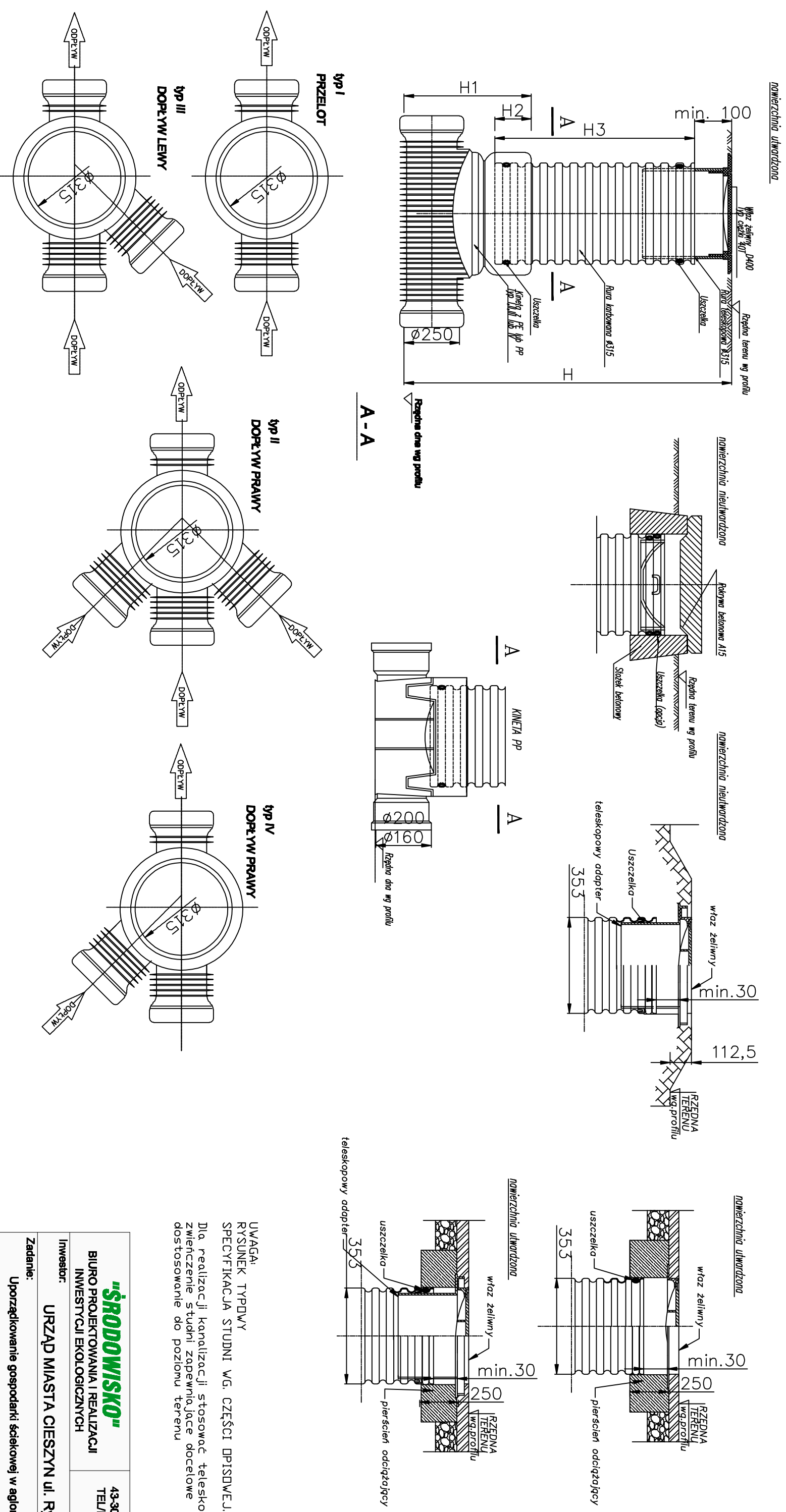


STUDZIENKA KANALIZACYJNA Ø315 SKALA 1:20



UWAGA:
RYSUNEK TYPOWY
SPECYFIKACJA STUDNI WG. CZĘŚCI OPISOWEJ.

Dla realizacji kanalizacji stosować teleskopowe
zwiększenie studni zapewniające docelowe
dostosowanie do poziomu terenu

<p>"SRÓDOWISKO" BIURO PROJEKTOWANIA I REALIZACJI INWESTYCJI EKOLOGICZNYCH</p>		<p>43-300 BIELSKO-BIAŁA UL. HARCERSKA 6a, TEL/FAX: (033) 497-30/497-08-46 WWW.SRODOWISKO.COM.PL MAIL: SRODOWISKO@WP.PL</p>	
<p>Investor: URZĄD MIASTA CIESZYN ul. Rynek 1 43 - 400 Cieszyn</p>			
<p>Zadanie: Uporządkowanie gospodarki ściekowej w aglomeracji cieszyńskiej</p>		<p>5</p>	
<p>Temat: Budowa sieci kanalizacji sanitarnej przy ulicy Pikiety i Przepiłńskiego w Cieszynie</p>			
<p>Stadium: Projekt wykonawczy</p>		<p>Branża: INSTALACYJNA</p>	
<p>Rysunek: STUDNIA KANALIZACYJNA TYPOWA Ø315</p>		<p>Skala: 1:20</p>	
<p>Projektował: mgr inż. Teresa Szandol nr upr.bud.BB60/77</p>		<p>Sprawił: inż. Henryk Dera nr upr.bud.BB33/83</p>	
<p>Opracował: inż. Ewa Matyjasz-Stodowy</p>		<p>Data: 02.2008</p>	