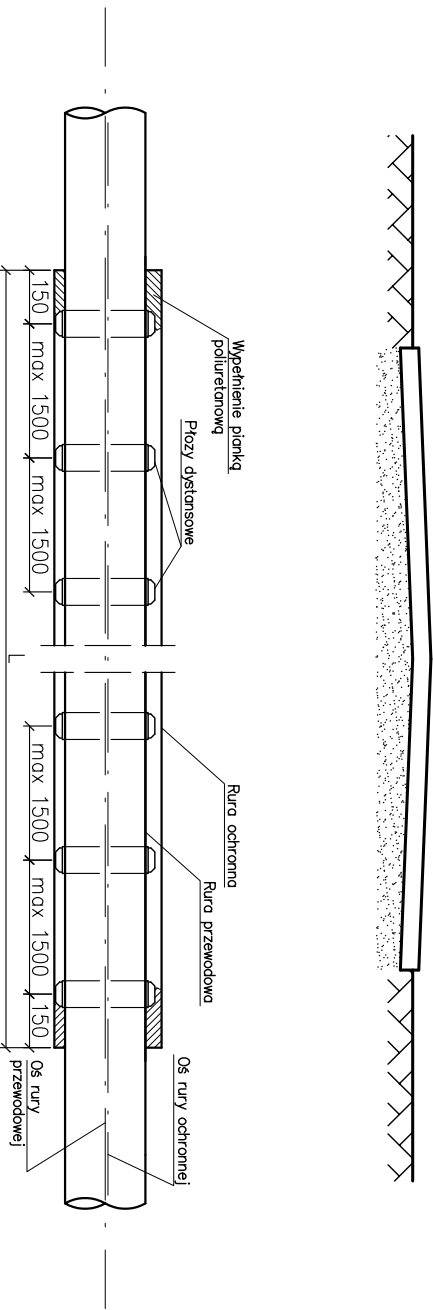


SCHEMAT PRZEJŚCIA KANALIZACJI SANITARNEJ POD PRZESZKODĄ TERENOWĄ



Zestawienie średnic rur ochronnych stalowych

średnica rury przewod.	średnica rury ochronnej	wysokość płyty	
		typ B	typ L
[mm]	[mm]	[mm]	[mm]
200	323,9 x 8,8	–	40

* Długości rur ochronnych "L" podano na Projekcie zagospodarowania terenu i na profilach podłużnych

<p>AB Projekt Aneta Bors 26 – 700 Zwolen, ul. Kościuszkі 1B NIP 811-149-01-64 REGON 672971074</p>		<p>tel. 506 140 459 e-mail: dbprojekt@interia.eu</p>	
<p>INWESTOR: Gmina Garbatka–Letnisko, ul. Skrzyńskich 1, 26-930 Garbatka–Letnisko</p>			
<p>OBIEKT: Rozbudowa sieci kanalizacji sanitarnej w m. Garbatka–Letnisko gm. Garbatka–Letnisko</p>			
<p>NAZWA RYSUNKU: Schemat rury ochronnej</p>			
<p>PROJEKTANT: mgr inż. Aneta Bors</p>		<p>BRANŻA: SANITARNA</p>	
<p>SPRAWDZAJĄCY: inż. Ireneusz Bors</p>		<p>SKALA: –</p>	
		<p>DATA: 12.2016</p>	
		<p>NR RYSUNKU: 5</p>	