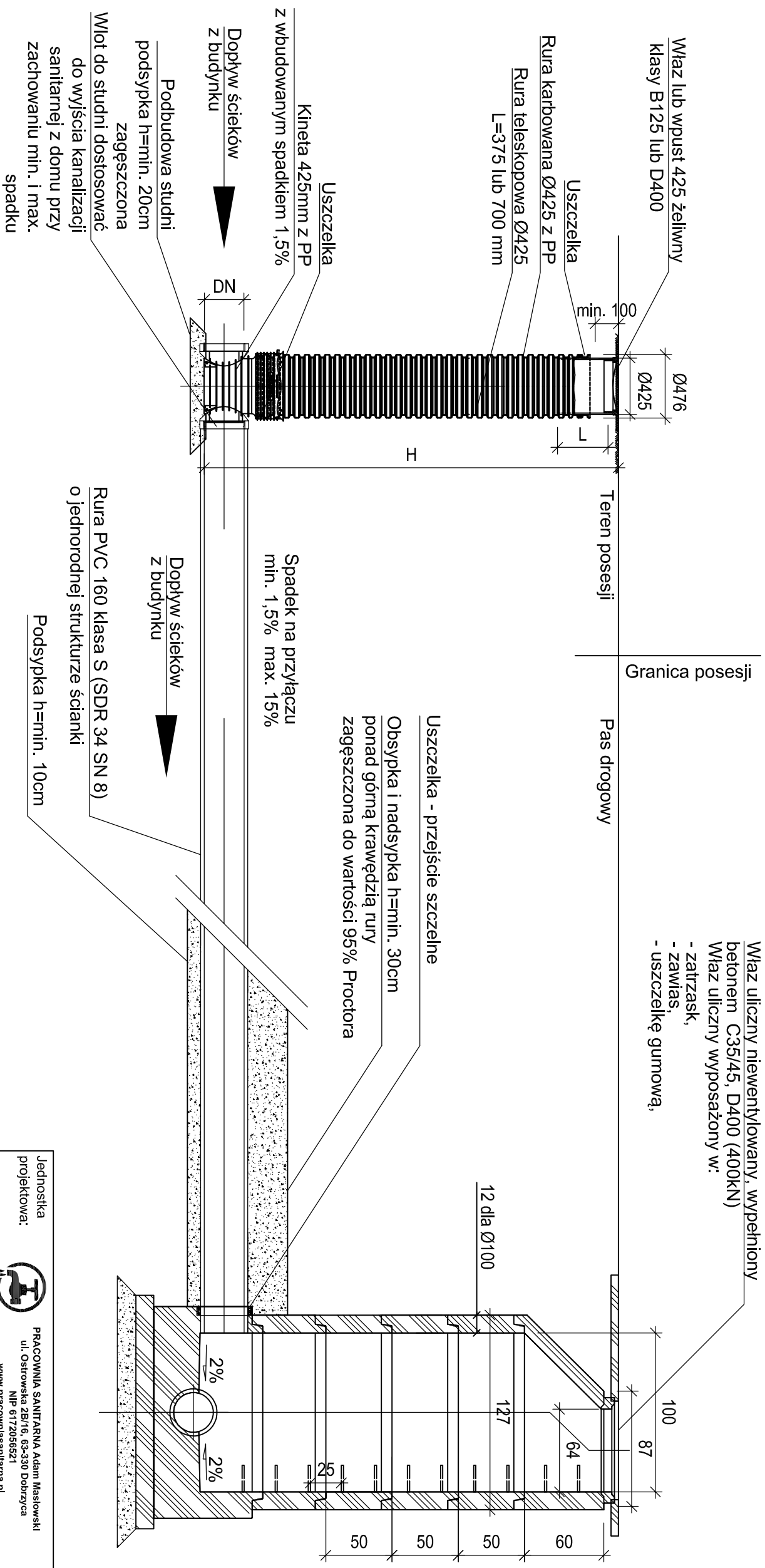



W przypadku konieczności wykonania włączenia z budynku do studni przyłączeniowej powyżej kinyły należy wykonać wkładkę in situ wraz z uszczelką na wysokości rury karbowanej.

W przypadku kolizji z rurociągami i kablami uzbrojenie należy zabezpieczyć. Ilość kolizji i jej rodzaj dla każdego przyłącza określono na profilach podłużnych oraz na p



<p><b>Jednostka projektowa:</b></p> <p><b>PRACOWNIA SANITARNA, Adam Masłowski</b>          ul. Ostrowska 2B/6, 63-330 Dobrzyca          NIP 6172056521  <a href="http://www.pracowniasanitarne.pl">www.pracowniasanitarne.pl</a></p>	
<p><b>Obiekt:</b> Opracowanie projektu budowlanego i wykonanego kanalizacji sanitarnej dla rejonu ograniczonego ulicami Sportowa, Szarotkowa, Sadowa, Kolejowa w Skórzewie.</p>	
<p><b>Lokalizacja:</b> powiat poznański, gmina Dopiewo          obręb Skórzewo</p>	
<p><b>Inwestor:</b> Gmina Dopiewo          ul. Leśna 1c, 62-070 Dopiewo</p>	
<p><b>SKŁAD PROJEKTOWY</b></p>	<p>UPR.BUD.</p>
<p><b>PROJEKTANT</b>          mgr inż. Adam Masłowski</p>	<p>Do projektowania bez ograniczeń          Nr ewid WKP/0350/P/00S/12</p>
<p><b>SPRAWDZAJĄCY</b>          mgr inż. Artur Roykowski</p>	<p>Do projektowania bez ograniczeń          Nr ewid WKP/0255/P/WOS/05</p>
<p><b>Tytuł:</b>  <b>Schemat włączenia przyłącza przez studnie</b></p>	<p>SKALA          -</p>
<p><b>Branża:</b>          SANITARNA</p>	<p><b>Stadium:</b>          PROJEKT WYKONAWCZY</p>
<p>NR RYS.  <b>6.3</b></p>	