


Studnia betonowa wykonana wg PN-EN 1917:2004 z betonu klasy nie niższej od C35/45. Właz kanałowy klasy D400 wykonany wg PN-EN 124:2000 z żeliwa i pokrywą wypełnioną betonem wraz z wkładką elastyczną.

 <p>Przedsiębiorstwo Inżynieryjne <b>Projekt 2</b> Magdalena Skrzak ul. Wyrzowska 43, 99-200 Poddębice tel. 695-197-899 e-mail: skrzaku@interia.pl</p>		
<b>Zadanie:</b> Przebudowa i rozbudowa infrastruktury wodno-kanalizacyjnej w Poddębicach		
<b>Inwestor:</b> Gmina Poddębice ul. Łódzka 17/21 99-200 Poddębice		<b>data :</b> styczeń 2016
<b>Rysunek:</b> Schemat studni betonowej		<b>nr rysunku :</b> SC1
<b>Branża:</b> Sanitarna		<b>skala - schemat</b>
<b>Projektant:</b>	<b>inż. Agnieszka Rak</b>	