


- UWAGI:
1. Wymiary i rzędne rur Dn1, Dn2, Dn3, wg profilu podłużnego i tabeli 1.
 2. Rysunek przedstawia typowe rozwiązanie dla studni o średnicy wewnętrznej Dwi1000mm.
 3. Wszystkie elementy studni muszą spełniać wymogi normy PN-EN 1917

 <p>KOLEKTOR S E R W I S 64-100 LESZNO ul. Kmita 69 tel./fax 65 526 77 00</p>		<p>ZAMAWIAJĄCY INWESTOR MPWiK Sp. z o.o. ul. Lipowa 76A 64-100 Leszno</p>	
<p>BUDOWA SIECI WODOCIĄGOWEJ I KANALIZACJI SANITARNEJ W DRODZE O NR EWID. 17/726 NA TERENIE OSIEDLA OWOCOWEGO W GROMOWKU</p>		<p>SCHEMAT STUDNI BETONOWEJ NA KANAŁE SANITARNYM</p>	
<p>ZESPÓŁ PROJEKTOWY</p>		<p>SKALA</p>	<p>NUMER RYSUNKU</p>
<p>PROJEKTANT</p>	<p>mgr inż. T. RZĘŻNIK uprawnienia projektowe nr WKP/0273/P005/14 specjalność: instalacyjno – inżynierijno</p>	<p>—</p>	<p>06.01.00</p>
<p>SPRAWDZAJĄCY</p>	<p>mgr inż. K. JANIAK uprawnienia spr. nr 43/W/94/1o specjalność: instalacyjno – inżynierijno</p>	<p>DATA OPRACOWANIA</p>	<p>BRANŻA</p>
<p>ASISTENT</p>	<p>mgr inż. A. PIWOMARSKA</p>	<p>12.04.2019</p>	<p>STADIUM</p>
		<p>PB</p>	<p>NR OBIEKTU</p>
		<p>I</p>	