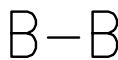





1. Dopyływ – rura PCW SN8 Dn160mm, Dn200mm
2. Odpływ – rura PCW SN8 Dn200 mm
3. Dennica studni betonowej Dw1000mm, beton C35/45
4. Krąg betonowy Dn1000 h=500/750/1000mm, beton C35/45
5. Zwężka studzienna betonowa Dn1000/625, beton C35/45
6. Stopnie złazowe stalowe w otulinie z tworzywa sztucznego
7. Pierścień wyrównawczy



 <p>KOLEKTOR SERWIS</p> <p>64-100 LESZNO ul. Kmicica 69 tel/fax 65 526 77 00</p>	<p>ZAMAWIAJĄCY INWESTOR</p> <p>Gmina Rydzyna ul. Rynek 1 64-130 Rydzyna</p>			
	<p>OBIEKT I TREŚĆ RYSUNKU</p>			
	<p>BUDOWA SIECI KANALIZACJI SANITARNEJ W ULICY SPORTOWEJ W DĄBCZU</p>			
<p>SCHEMAT WYKONANIA STUDNI BETONOWEJ Dn1000 mm</p>				
<p>ZESPÓŁ PROJEKTOWY</p>		<p>PODPIS</p>	<p>SKALA</p>	<p>NUMER RYSUNKU</p>
<p>PROJEKTANT</p>	<p>mgr inż. T. RZEŹNIK uprawnienia projektowe nr WKP/0273/POOS/14 specjalność Instalacyjno – inżynierska członek WOIB w Poznaniu</p>	<p>_____</p>	<p>05.00.00</p>	
<p>SPRAWDZAJĄCY</p>	<p>mgr inż. K. JANIAK uprawnienia spr. nr 43/w/94/Lo specjalność Instalacyjno – inżynierska</p>	<p>DATA OPRACOWANIA</p>	<p>BRANŻA</p>	<p>STADIUM</p>
<p>ASYSTENT</p>	<p>mgr inż. A. PIWOWARSKA</p>	<p>04.01.2018</p>	<p>IS</p>	<p>PB</p>
			<p>NR OBIEKTU</p>	<p>I</p>