



[illegible]

Technical drawing of a circular machine component, likely a pump or motor, showing a cross-section. The component has an outer diameter of  $\phi 1000$  and an inner diameter of  $\phi 100$ . The central shaft (4) has a diameter of 90 and a length of 200. The shaft is supported by bearings (7) and has a central hole (6). The drawing includes dimension lines and labels for various parts: 1 (outer shell), 2 (inner shell), 3 (central shaft), 4 (shaft), 5 (bearing housing), 6 (central hole), and 7 (bearing). The drawing is a cross-section view, indicated by the 'A-A' section line.

1. Stożek studni rozprężnej PE  $\varnothing 1000$  h = 240 mm
2. Okrągła podstawa studni rozprężnej PE  $\varnothing 1000$   
h=1000 mm
3. Właz żeliwny klasy D400
4. Króciec wlotowy PE  $\varnothing 90$ mm
5. Króciec odpływowy PE  $\varnothing 200$  mm
6. Projektowany kanał grawitacyjny PCW
7. Rurociąg tłoczny PE SDR17
8. Stopnie złączowe żeliwne lub stalowe pokryte tworzywem sztucznym wg PN
9. Pierścień zabezpieczający  $\varnothing 1000$  beton
10. Zaprawa cementowa M50
11. Pierścień betonowy odciągający Dn800

	<b>Zakład Projektowo-Budowlany KOLEKTOR</b> 64-100 LESZNO ul. Kmicica 69 tel/fax 65 526 77 00		ZAMAWIAJĄCY INWESTOR <b>GMINA RYDZYNA UL. RYNEK 1 64-130 RYDZYNA</b>			
			OBIEKT I TREŚĆ RYSUNKU			
	<b>BUDOWA KANALIZACJI SANITARNEJ W REJONIE OSIEDLA MŁYŃSKA GÓRA W RYDZYNI</b>		<b>SCHEMAT WYKONANIA STUDNI ROZPRĘŻNEJ</b>			
	ZESPÓŁ PROJEKTOWY	PODPIS	SKALA	NUMER RYSUNKU		
PROJEKTANT	<b>mgr inż. T. RZEŹNIK</b> uprawnienia projektowe nr WKP/0273/POOS/14 specjalność instalacyjno – inżynierska członek WOIIB w Poznaniu			<b>06.03.00</b>		
SPRAWDZAJĄCY	<b>mgr inż. K. JANIAK</b> uprawnienia spr. nr 43/w/94/Lo specjalność instalacyjno – inżynierska		DATA OPRACOWANIA	BRANŻA	STADIUM	NR OBIEKTU
ASYSTENT	<b>mgr inż. A. PIWOWARSKA</b>		03.11.2017	IS	PR	I