



#### LEGENDA:

1. Stożek studni rozprężnej PE  $\varnothing 1000$  h = 500 – 750
2. Okrągła podstawa studni rozprężnej PE  $\varnothing 1000$  h = 1000 lub h = 700
3. Właz żeliwny klasy D400
4. Króciec wlotowy PE  $\varnothing 110$  mm lub PE  $\varnothing 160$  mm
5. Króciec odpływowy PE  $\varnothing 200$  mm
6. Projektowany kanał grawitacyjny
7. Rurociąg tłoczny PE
8. Stopnie złazowe żeliwne lub stalowe pokryte tworzywem sztucznym wg PN
9. Pierścień zabezpieczający  $\varnothing 1000$  beton
10. Zaprawa cementowa M50
11. Pierścień betonowy odcciążający Dn800

#### UWAGA:

1. Pozostałe studnie wykonać analogicznie.
2. Studnię SR.A wyposażyc dodatkowo w pierścień studni rozprężnej PE  $\varnothing 1000$ , h = 500 mm.

Tabela. Zestawienie wymiarów studni rozprężnych.

Nazwa studni	a [mm]	b [mm]	h [mm]	H [mm]	Schemat
SR.D	1000	640	1640	1790	
SR.A	1000	560	2060	2210	

 <b>KOLEKTOR SERWIS</b> 64-100 LESZNO ul. Kmicica 69 tel/fax 65 526 77 00		ZAMAWIAJĄCY INWESTOR <b>WAŁBRZYSKI ZWIĄZEK WODOCIĄGÓW I KANALIZACJI AL. WYZWOLENIA 39 58-300 WAŁBRZYCH</b>			
		OBIĘKT I TREŚĆ RYSUNKU <b>SCHEMAT WYKONANIA STUDNI ROZPRĘŻNEJ</b>			
BUDOWA SYSTEMU OCZYSZCZANIA ŚCIEKÓW W MIEJSCOWOŚCI STRUGA I LUBOMIN W GMINIE STARE BOGACZOWICE – BUDOWA SYSTEMU OCZYSZCZANIA ŚCIEKÓW MIEJSCOWOŚCI STRUGA		ZESPÓŁ PROJEKTOWY <b>mgr inż. T. RZEŹNIK</b> uprawnienia projektowe nr WKP/0273/POOS/14 specjalność instalacyjno – inżynierska członek WOIB w Poznaniu		PODPIS	SKALA <b>1:20</b>
PROJEKTANT	ASYSTENT <b>A. MAŁECKA</b>	DATA OPRACOWANIA 04.07.2016	BRANŻA IS	STADIUM PW	NR OBIĘKTU I
		NUMER RYSUNKU <b>07.03.00</b>			