


Zestawienie studni rozprężnych			
Studnia Wielkość	SR1	SR1–3	SRK
a [mm]	590	720	590
b [mm]	1000	1000	500
D1 [mm]	200	200	200
D2 [mm]	90	110	140
h [mm]	1690	1820	1190
H [mm]	1820	1950	1320
Rz.t. [m]	77,59	80,58	107,94
Rz.1 [m]	75,87	78,78	106,72
Rz.2 [m]	76,18	79,07	106,91
Rz.3 [m]	75,77	78,68	106,62
Rysunek schematyczny			

#### LEGENDA:

1. Stożek studni rozprężnej PE  $\varnothing 1000$
2. Okrągła podstawa studni rozprężnej PE  $\varnothing 1000$
3. Pierścień studni rozprężnej PE  $\varnothing 1000$
4. Właz żeliwny klasy D
5. Króciec wlotowy  $\varnothing 110$  mm
6. Króciec odpływowy  $\varnothing 200$  mm
7. Kanał grawitacyjny PCW
8. Rurociąg tłoczny PE
9. Pierścień z kostki betonowej
10. Stopnie złazowe pokryte tworzywem sztucznym

#### UWAGI:

- < Połączenie rurociągu tłoczego z króćcem wlotowym wykonać za pomocą mufy elektroopowej.
- < Pierścień z kostki betonowej wykonać dla studni zlokalizowanych w jezdni asfaltowej.

 BIURO USŁUG INŻYNIERYJNYCH <b>KOLEKTOR</b> 64-100 LESZNO ul. R.Kowalskiego 33 tel/fax 65 526-77-00		ZAMAWIAJĄCY INWESTOR <b>GMINA OSIECZNA</b> <b>UL. POWSTAŃCÓW WIELKOPOLSKICH 6</b> <b>64 – 113 OSIECZNA</b>			
		OBIEKT I TREŚĆ RYSUNKU <b>SCHEMAT WYKONANIA STUDNI</b> <b>ROZPRĘŻNEJ</b>			
BUDOWA SIECI KANALIZACJI SANITARNEJ DLA MIEJSCOWOŚCI GRODZISKO I ŁONIEWO Z MIEJSCEM JEJ WŁĄCZENIA DO POMPOWNI ŚCIEKÓW W KĄKOLEWIE PRZY UL. KRZYWIŃSKIEJ					
ZESPÓŁ PROJEKTOWY		PODPIS		SKALA	
mgr inż. K. JANIĄK uprawnienia projektowe nr 675/85/Lo specjalność instalacyjno – inżynierska członek WOIB w Poznaniu nr ewid. WKP/IS/1611/01				1 : 20	
SPRAWDZAJĄCY		DATA OPRACOWANIA		BRANŻA	STADIUM
mgr inż. M. JANIĄK uprawnienia spr. nr 41/w/94/Lo specjalność instalacyjno – inżynierska		08.2013		IS	PB
ASYSTENT		mgr inż. T. RZEŹNIK		NR OBIEKTU	
				I	