


LEGENDA:

1. Stożek studni rozprężnej PE Ø1000 h = 240 mm
2. Okrągła podstawa studni rozprężnej PE Ø1000 h=1000 mm
3. Właz żeliwny klasy D400
4. Króciec wlotowy PE Ø90mm
5. Króciec odpływowy PE Ø200 mm
6. Projektowany kanał grawitacyjny PCW
7. Rurociąg tłoczny PE SDR17
8. Stopnie żłazowe żeliwne lub stalowe pokryte tworzywem sztucznym wg PN
9. Pierścień zabezpieczający Ø1000 beton
10. Zaprawa cementowa M50
11. Pierścień betonowy odcciążający Dn800

 Zakład Projektowo-Budowlany KOLEKTOR 64-100 LESZNO ul. Kmicica 69 tel/fax 65 526 77 00		ZAMAWIAJĄCY INWESTOR			
		GMINA RYDZYNA UL. RYNEK 1 64-130 RYDZYNA OBIEKT I TREŚĆ RYSUNKU			
BUDOWA KANALIZACJI SANITARNEJ W DĄBCZU		SCHEMAT WYKONANIA STUDNI ROZPRĘŻNEJ			
ZESPÓŁ PROJEKTOWY		PODPIS	SKALA	NUMER RYSUNKU	
PROJEKTANT	mgr inż. T. RZEŹNIK uprawnienia projektowe nr WKP/0273/POOS/14 specjalność instalacyjno – inżynieryjna członek WOIB w Poznaniu		—	06.03.00	
SPRAWDZAJĄCY	mgr inż. K. JANIĄK uprawnienia spr. nr 43/w/94/Lo specjalność instalacyjno – inżynieryjna		DATA OPRACOWANIA	BRANŻA	STADIUM
ASYSTENT	mgr inż. A. PIWOWARSKA		05.07.2017	IS	PB
					NR OBIEKTU
					I