



LEGENDA:

1. Kulista podstawa studni rozprężnej PE Ø1000 h=1000 mm
2. Właz żeliwny klasy D400 wyposażony w biofiltr neutralizujący nieprzyjemne zapachy
3. Króciec wlotowy PE Ø110mm
4. Króciec odpływowy PE Ø200 mm
5. Projektowany kanał grawitacyjny PCW Ø200 mm
6. Rurociąg tłoczny PE100 SDR17
7. Perścień zabezpieczający Ø1000 beton
8. Zaprawa cementowa M50
9. Pierścień betonowy odciążający Dn800

<div></div> <div>KOLEKTORSERWIS</div> <div>ul.A.Kmicica 69, 64–100 Leszno tel. 65 526 77 00, mail: pracownia@kolektor-serwis.pl</div>		ZAMAWIAJĄCY INWESTOR				
		Gmina Lipno ul. Powstańców Wielkopolskich 9 64–111 Lipno				
		OBIEKT I TREŚĆ RYSUNKU				
BUDOWA KANALIZACJI SANITARNEJ WRAZ Z PRZYŁĄCZAMI W MIEJSCOWOŚCI GRONÓWKO		SCHEMAT STUDNI ROZPRĘŻNEJ				
ZESPÓŁ PROJEKTOWY		PODPIS	SKALA	NUMER RYSUNKU		
PROJEKTANT	mgr inż. TOMASZ RZEŹNIK uprawnienia projektanta nr WKP/0273/POOS/14 specjalność instalacyjno–inżynierska		—	06.04		
SPRAWDZAJĄCY	mgr inż. KLEMENS JANIĄK uprawnienia nr 43/w/94/Lo specjalność instalacyjno–inżynierska		DATA OPRACOWANIA	BRANŻA	STADIUM	NR OBIEKTU
			06.2022	IS	PT	XXVI