


Legenda:

1. Podstawa studni rozprężnej, PCW
2. Rura teleskopowa z ramą oporową pod pokrywę, PCW
3. Króciec odpływowy PCW SN12 Dn200mm
4. Króciec dopływowy PE 100 Dn90mm
5. Pierścień odciążający
6. Właz klasy D400 z biofiltrem

<div></div> <div>KOLEKTORSERWIS</div> <div>ul.A.Kmicią 69, 64-100 Leszno tel. 65 526 77 00, mail: pracownia@kolektor-serwis.pl</div>		ZAMAWIAJĄCY INWESTOR				
		GMINA RYDZYNA UL. Rynek 1, 64–130 Rydzyna				
		OBIEKT I TREŚĆ RYSUNKU				
BUDOWA KANALIZACJI SANITARNEJ W ULICY ŚWIERKOWEJ 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 – inżynierska członek WOIIB w Poznaniu		—	06.04		
SPRAWDZAJĄCY	mgr inż. K. JANIĄK uprawnienia spr. nr 43/w/94/Lo specjalność instalacyjno – inżynierska		DATA OPRACOWANIA	BRANŻA	STADIUM	NR OBIEKTU
			12.2022	IS	PT	