



**UWAGA:**

Studnię wykonać jako prefabrykowaną z kręgów żelbetowych  $\varnothing 100, \varnothing 120$  łączonych na uszczelki (tak by studnia spełniała wymogi normy szczelności PN-92/B-10735) z częścią denną monolityczną przystosowaną do połączeń PVC. Studnia winna posiadać właz żeliwny  $\varnothing 60$  typ ciężki lub lekki i stopnie włazowe

<p>Obiekt          HALA SPORTOWA Z PLYTA SZTUCZNEGO LODOWISKA Z PRZEWIĄZKĄ          PRZY ZESPOLE SZKÓŁ POWIATOWYCH W PRZASNYSZU          INWESTYCJA REALIZOWANA BĘDZIE NA DZIAŁCE OZNACZONEJ NUMEREM          EWIDENCYJNYM: 1998/2 PRZY UL. MAZOWIECKIEJ 25 W PRZASNYSZU</p>		<p><b>ARCHITEKTONICZNE          PRZEDSIĘBIORSTWO          USŁUGOWO - HANDLOWE BUDOWNICTWA          AUTORSKA PRACOWNIA PROJEKTOWA MANECKI UL. WIELOPOLE 18B 31-072 KRAKÓW TEL.: 124225437</b></p>						
<p>Investor          POWIAT PRZASNYSKI          UL. ŚW. ST. KOSTKI 5          06-300 PRZASNYSZ</p>	FUNKCJA	NAZWISKO	NR UPRAW.	SPECJALNOŚĆ	PODPIS	Stadium		
	Gen. projektant	mgr inż. arch. L. MANECKI		Architektura		PROJEKT BUDOWLANY-ZAMIENNY		
<p>Treść rysunku          PROJ.STUDNIA KANALIZACJI  <math>\varnothing 100\text{cm}, \varnothing 120\text{cm}</math></p>	Projektant	dr inż. J. MULLER	MAP/0236/P005/05	Instalacje		Data		
	Współpraca	techn. K. NOGIEĆ		Instalacje		LISTOPAD 2017		
	Sprawdzający	mgr inż. I. ZMUDA	MAP/0159/PW05/04	Instalacje		Skala	Nr rysunku	
						1:50	S-18	