


Legenda:

1. Dennica studni Dn1,0m, beton C40/50 wykonana jako monolit z kietą h = 3/4 Dn2
2. Kanat główny  $\varnothing 200\text{mm}$ ,
3. Dopyw boczny  $\varnothing 160\text{mm}$ ,
4. Kręgi betonowe Dn1,0m, prefabrykowane, beton C40/50,
5. Pokrywa studzienna dla studni Dn1,0m/625mm, 400 kN
6. Pierścień dystansowy betonowy, beton C40/50, h zmienne
7. Właz żeliwny klasy D400 z wypełnieniem betonowym
8. Stopnie złącze pokryte tworzywem sztucznym wykonanie wg PN-EN 1917
9. Fabrycznie osadzona tuleja przejściowa dla rur PCW Dn200mm,160mm

 BIURO USŁUG INŻYNIERSKICH <b>KOLEKTOR</b> 64-100 LESZNO ul. R.Kowalskiego 33 tel/fax 65 526-77-00		ZAMAWIAJĄCY INWESTOR			
		<b>GMINA OSIECZNA</b> OBIEKT I TREŚĆ RYSUNKU			
<b>BUDOWA KANALIZACJI SANITARNEJ          WE WSI JEZIORKI,          GMINA OSIECZNA</b>		<b>SCHEMAT STUDNI</b>			
ZESPÓŁ PROJEKTOWY		PODPIS	SKALA	NUMER RYSUNKU	
PROJEKTANT	mgr inż. K. JANIĄK uprawnienia projektowe nr 675/85/Lo specjalność instalacyjno - inżynierska członek WOIB w Poznaniu nr ewid. WKP/IS/1611/01		-	<b>08.00</b>	
SPRAWDZAJĄCY	mgr inż. M. JANIĄK uprawnienia spr. nr 41/w/94/Lo specjalność instalacyjno - inżynierska		DATA OPRACOWANIA	BRANŻA	STADIUM
ASYSTENT	inż. Ł. JANIĄK		03.2013	IS	PB
					NR OBIEKTU
					I