



#### Uwagi:

1. Wszystkie przejścia przewodów przez ściany wykonać jako szczelne z zastosowaniem uszczeltek gumowych.
2. Kręgi żelbetowe osadzać na uszczelkach gumowych.
3. Wewnętrzną powierzchnię studni zacierać zaprawą cementową i preparatem Abizol.
4. Studnię z zewnątrz zaizolować poprzez zagruntowanie Bitizolem K a następnie Abizolem P

Jednostka projektowa:		PRZEDSIĘBIORSTWO USŁUGOWE PROWOJ WOJCIECH PATYK UL. KOPERNIKA 5/50 88-100 INOWROCŁAW	
Inwestor:		GMINA JANIKOWO UL. PRZEMYSŁOWA 6 88-160 JANIKOWO	
Obiekt:		Adres budowy:	Nr. rys.  9
SIECI WODOCIĄGOWA I KANALIZACJI SANITARNEJ		JANIKOWO, UL. WILKOŃSKIEGO, DZIAŁKOWA,OBWODNICA JANIKOWA DZIAŁKA NR 3/6,3/5,1/21,1/22,6/1,6/2, 8/5,8/2,8/3,8/4,6/4,7/2,6/5,6/7,6/6, 290/49,290/10,323,292,16/123	
Treść rys.		STUDZIENKA KANALIZACYJNA Ø1200	
Branża	SANITARNA	Skala	Data: 30.06.2016 r.
Opracował			
Autor proj.			Sprawdził
mgr inż. Wojciech Patyk Upr. bud. do projektowania bez ograniczeń w specjalności instalacyjnej w zakresie sieci, instalacji i urządzeń cieplnych, wentylacyjnych, gazowych, wodociągowych i kanalizacyjnych nr ewid. KUP/0058/P00S/08			