



Uwagi:

1. Wszystkie przejścia przewodów przez ściany wykonać jako szczelne z zastosowaniem uszczelek 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: SIECI WODOCIĄGOWA I KANALIZACJI SANITARNEJ	Adres budowy: 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	Nr. rys.  12	
Treść rys. STUDZIENKA KANALIZACYJNA S1 Ø1200			
Branża SANITARNA	Skala		Data: 30.06.2016 r.
Opracował			
Autor proj.  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		Sprawdził	