


\* - uwaga: Wysokość pierścienia dystansowego PE sprawdzić i ewentualnie dobrać odpowiedni po wykonaniu wykopu pod studzienkę i dokonaniu faktycznych pomiarów wysokościowych

 <b>"APIS" AUTORSKA PRACOWNIA INŻYNIERII SANITARNEJ</b> 64-920 PILA, ul. Kondratowicza 6; tel (67)212-00-98, fax (67)353-30-54, e-mail: apis@apis.pila.pl		Gmina Złotów ul. Leśna 7, 77-400 Złotów	
<b>Zamawiający:</b> Budowa sieci kanalizacji sanitarnej i drogi asfaltowej w miejscowości Dzierżążenko			
<b> Branża:</b> Sanitarna		<b> Stadium:</b> Projekt budowlany	
<b> Stanowisko:</b> Inżynier i nazwisko		<b> Numer i zakres uprawnień budowlanych</b>	
<b> Projektował:</b> mgr inż. Grzegorz Rodziewicz		uprawnienia budowlane do projektowania bez ograniczeń w specjalności inżynierskiej w zakresie sieci, instalacji i urządzeń odpływów wentylacyjnych, gazowych, wodociągowych i kanalizacyjnych nr ewid. WKP/0143/P/0008/12	
<b> Sprawdziła:</b> mgr inż. Helena Rodziewicz		uprawnienia budowlane do projektowania bez ograniczeń w specjalności inżynierskiej w zakresie sieci, instalacji i urządzeń odpływów wentylacyjnych, gazowych, wodociągowych i kanalizacyjnych nr ewid. WKP/0114/P/0008/06	
<b> Treść rysunku</b>		<b> Skala 1:100</b>	
<b> Schemat studni tworzywowej DN1000 rozprężnej</b>		<b> Nr rys. 14</b>	
		<b> Data kwiecień 2017</b>	
		<b> Rev: A</b>	