



**UWAGA**

Na skrzyżowaniach projektowanej kanalizacji sanitarnej PVC Ø 200 z gazociągami projektuje się założenie na kanalizacji rury ochronnej PE Ø 315/18.7 o długości 4,5 m zakończonej manszetami.

<b>"ADIR" Sp. z o.o. Kielce</b>	<b>Projekt Budowlany</b> Data: 04.2019 r	<b>Rys. 1</b> <b>Skala</b> <b>1:100/1000</b>
<b>Objekt:</b> Budowa kanalizacji sanitarnej grawitacyjnej i tłocznej wraz z przepompowniami ścieków dla m. Książnice, gm. Mielec		
<b>Adres obiektu:</b> m. Książnice- gmina Mielec		
<b>Przedmiot rys.:</b> Profile podłużne projektowanej kanalizacji grawitacyjnej		
<b>Projektował:</b> mgr inż. Jarosław Macikion Upr AG.II.4/ZO/7131-2/377/01		
<b>Projektant sieci, instalacji i urządzeń wodociagowych i kanalizacyjnych</b>		
<b>Sprawdził:</b> mgr inż. Izabela Stachurska Upr Nr KI-129/2002		
<b>Projektant sieci, instalacji i urządzeń wodociagowych i kanalizacyjnych</b>		
<b>Opracował:</b> mgr inż. Krzysztof Bielecki		