



1. Rura przewodowa z rur PVC lub PE ( kan. grawitacyjna i tłoczna)
2. Rura ochronna PE lub stal (wg profilu i sytuacji)
3. Podsypka z piasku zagęszczanego mechanicznie
4. Uszczelnienie pianką poliuretanową
5. Zasyпка piaskiem i żwirem
6. Samouszczelniające pierścienie typ CSEM
7. Płyty FP z PE-HD

 <b>PRO-EKO</b>		<small>PRACOWNIA PROJEKTOWA INSTALACJE SANITARNE KITA MARCIN 34-600 LIMANOWA UL. MARSÓW 2 tel. 504-878-281</small>	
<b>OBIEKT:</b>  BUDOWA SIECI KANALIZACJI SANITARNEJ w m. BICZYCE GÓRNE		<b>SKALA:</b>  <i>b/s</i>	
<b>TYTUŁ RYSUNKU:</b>  <i>Rura ochronna na kanalizacji</i>		<b>NR RYS:</b>  <i>IS-8</i>	
<b>LOKALIZACJA:</b>  <i>Wykaz działek ewidencyjnych na stronie tytułowej</i>		<b>DATA:</b>  <i>X.2016r.</i>	
<b>SPRAWDZIŁ:</b> mgr inż. Zbigniew Czachurski upr. nr MAP/0430/PWOS/10 do projektowania bez ograniczeń w specjalności instalacyjnej w zakresie sieci, instalacji i urządzeń cieplnych, wentylacyjnych, gazowych, wodociągowych i kanalizacyjnych		<b>PROJEKTOWAŁ:</b> mgr inż. Marcin Kita upr. nr MAP/0219/POOS/12 do projektowania bez ograniczeń w specjalności instalacyjnej w zakresie sieci, instalacji i urządzeń cieplnych, wentylacyjnych, gazowych, wodociągowych i kanalizacyjnych	