


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. Płozy FP z PE-HD

 <b>PRO-EKO</b>		<small>PRACOWNIA PROJEKTOWA INSTALACJE SANITARNE MARCIN KITA 34-600 LIMANOWA, UL. MARSÓW 2 tel. 504-878-281</small>	
<b>OBIEKT:</b>  BUDOWA SIECI KANALIZACJI SANITARNEJ w m. TRZETRZEWINA "ETAP I"		<b>SKALA:</b>  b/s	
<b>TYTUŁ RYSUNKU:</b>  Rura ochronna na kanalizacji		<b>NR RYS:</b>  IS-8	
<b>LOKALIZACJA:</b>  Wykaz działek ewidencyjnych na stronie tytułowej		<b>DATA:</b>  X.2016r.	
<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 ciepłych, 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 ciepłych, wentylacyjnych, gazowych, wodociągowych i kanalizacyjnych	