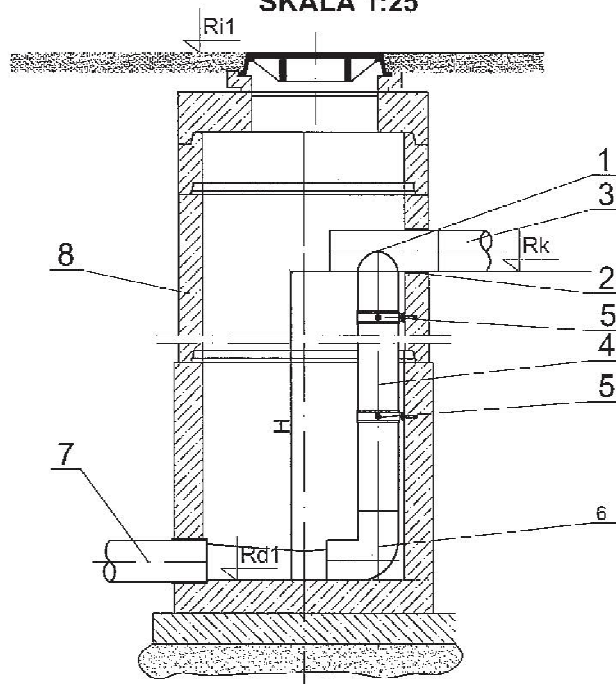


**SCHEMAT WYKONANIA KASKADY WEWNĘTRZNEJ**  
**SKALA 1:25**



**LEGENDA:**

1. Trójnik 87° z uszczelką, De160/160 PVC-U klasy S, SN8 ze ścianką litej wg PN-EN 1401:1999;
2. Przejście szczelne;
3. Wlot De 160;
4. Rura kielichowa z uszczelką, De160, PVC-U klasy S, SN8 ze ścianką litej wg PN-EN 1401:1999;
5. Uchwyt Dn160 ze stali kwasoodpornej, wyposażony we wkładkę gumową EPDM;
6. Kolano 87° z uszczelką, De160, PVC-U, klasy S, SN8 ze ścianką litej wg PN-EN 1401:1999;
7. Wylot De160;
8. Studnia rewizyjna na kanale sanitarnym

UWAGA: Średnice opisane w pkt. 1, 3, 4, 5, 6 uzależnione są od średnicy rury stanowiącej

 <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>		<b>SKALA:</b>	<b><i>b/s</i></b>
BUDOWA SIECI KANALIZACJI SANITARNEJ w m. BICZYCE GÓRNE		<b>NR RYS:</b>	<b><i>IS-11</i></b>
<b>TYTUŁ RYSUNKU:</b>		<b>DATA:</b>	<b><i>X.2016r.</i></b>
Kaskada wewnętrzna - schemat		<b>LOKALIZACJA:</b>	
Wykaz działek ewidencyjnych na stronie tytułowej		<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, wodociagowych 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, wodociagowych i kanalizacyjnych	