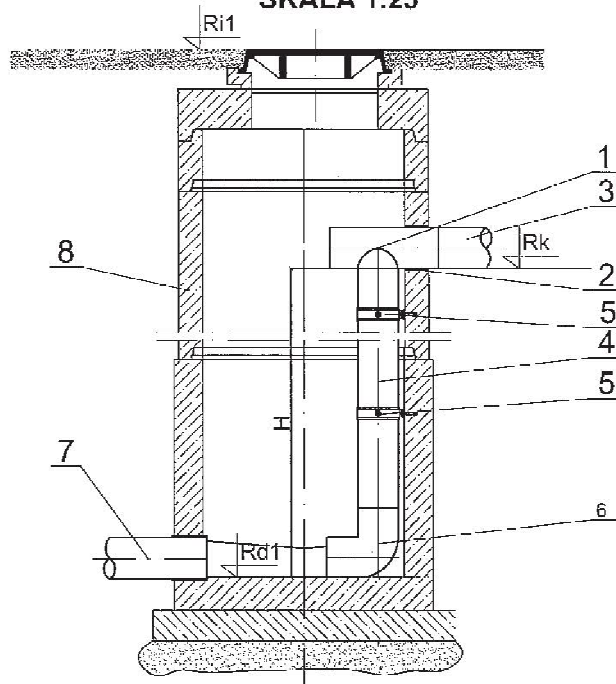



SCHEMAT WYKONANIA KASKADY WEWNĘTRZNEJ
SKALA 1:25



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

 PRO-EKO		<small>PRACOWNIA PROJEKTOWA INSTALACJE SANITARNE MARCIN KITA 34-600 LIMANOWA, UL. MARSÓW 2 tel. 504-878-281</small>	
OBIEKT:		SKALA:	
<p align="center">BUDOWA SIECI KANALIZACJI SANITARNEJ w m. TRZETRZEWINA "ETAP I"</p>		b/s	
		NR RYS:	
TYTUŁ RYSUNKU:		IS-11	
LOKALIZACJA:		DATA:	
Wykaz działek ewidencyjnych na stronie tytułowej		X.2016r.	
SPRAWDZIŁ:		PROJEKTOWAŁ:	
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		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	