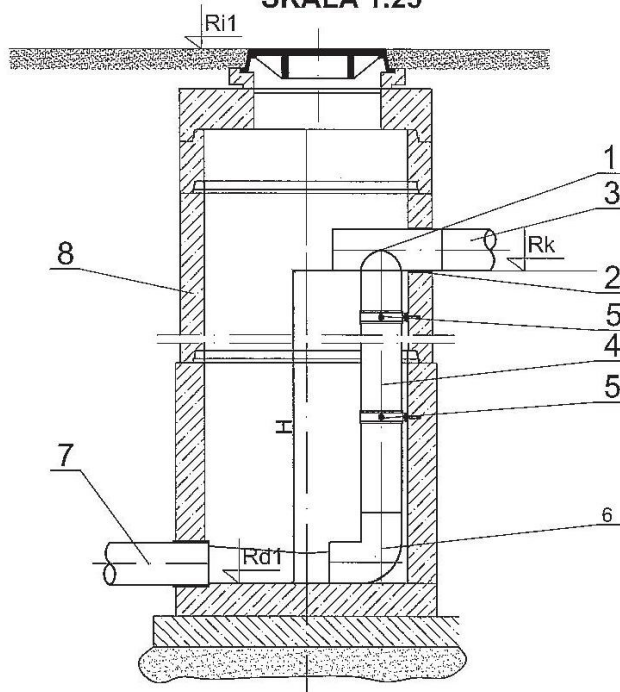


**SCHEMAT WYKONANIA KASKADY WEWNĘTRZNEJ**  
**SKALA 1:25**



**LEGENDA:**

1. Trójnik 87° z uszczelką, De160/160 PVC-U klasy S, SN8 ze ścianką litą 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 litą 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 litą 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 wlot i podane zostały w tabeli obok.

OBIEKT:		SKALA:
Rozbudowa kanalizacji sanitarnej w miejscowości Chomranice - "Nad torami"		b/s
TYTUŁ RYSUNKU:		NR RYS:
Kaskada wewnętrzna - schemat		IS-6
LOKALIZACJA:		DATA:
dz. ew. nr 388, 389/5, 389/6, 390/3, 390/5, 391, 397/2, 397/4, 397/6, 397/8, 398/1, 398/4, 398/6, 398/8, 398/10, 398/11, 398/12, 398/13, 398/14, 398/15, 398/19, 399, 400, 401/3, 401/4, 402, 403/1, 403/2, 403/3, 403/4, 403/5, 404/1, 405, 410, 411, 412/3, 418/7; obr: Chomranice, gm. Chelmieć		II 2023
SPRAWDZIŁ:	PROJEKTOWAŁ:	
mgr inż. Marcin Długosz upr. nr MAP/0460/PWOS/13 do projektowania i kierowania robotami budowlanymi bez ograniczeń w specjalności instalacyjnej w zakresie sieci, instalacji i urządzeń cieplnych, wentylacyjnych, gazowych, wodociągowych 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 cieplnych, wentylacyjnych, gazowych, wodociągowych i kanalizacyjnych	