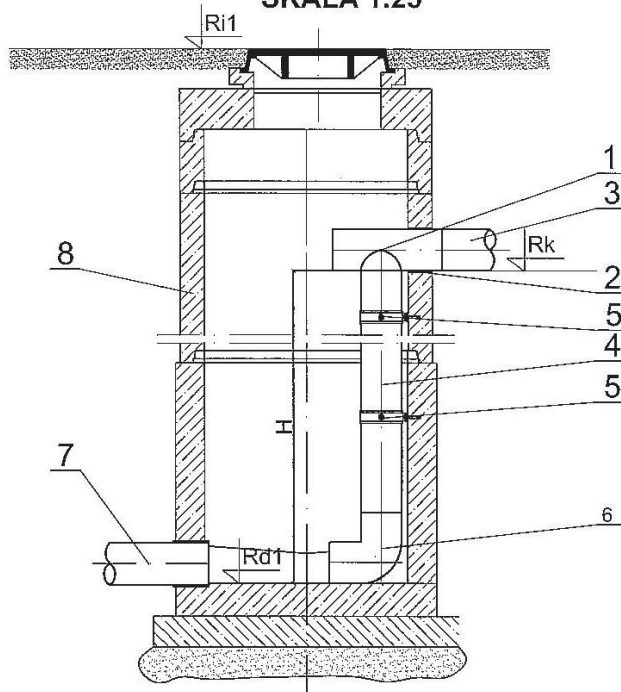


SCHEMAT WYKONANIA KASKADY WEWNĘTRZNEJ
SKALA 1:25



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. Włot 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 włot 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-4
LOKALIZACJA:		DATA:
dz. ew. nr 203/12; obr: Chomranice, gm. Chelmiec		XI 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, 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 cieplnych, wentylacyjnych, gazowych, wodociagowych i kanalizacyjnych