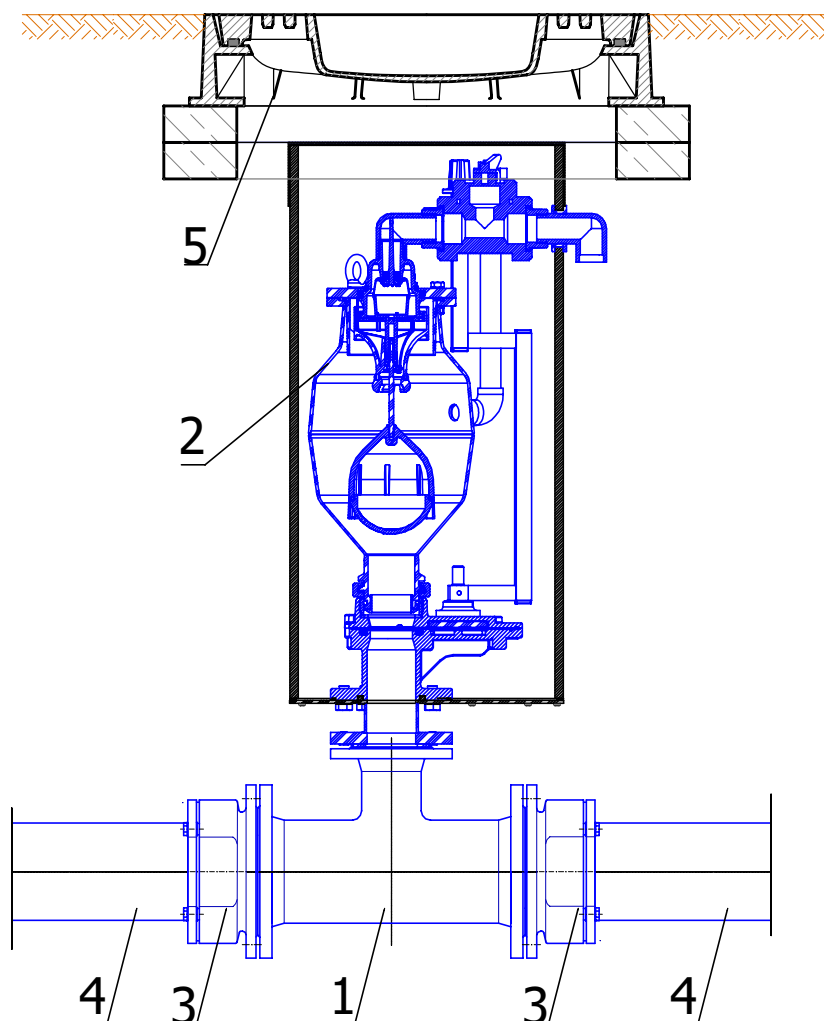


Przykład zabudowy podziemnej zaworu napiewtrzająco-odpowietrzającego na sieci kanalizacji tłocznej PE



Zestawienie podstawowych materiałów:

1. Trójnik kołnierzowy redukcyjny z żeliwa sferoidalnego DN110/DN80, zgodnie ze STWiORB.
2. Zespół napiewtrzająco-odpowietrzający do ścieków do zabudowy podziemnej zgodnie ze STWiORB
3. Połączenie kołnierzowe DN do rur PE,
4. Rura wodociągowa PEHD100 SDR17 PN10 dn110 mm.
5. Właz żeliwny wentylowany z pierścieniem odciążającym- w terenach ornych zabezpieczyć pierścieniem betonowym wraz ze słupkiem betonowym oznaczającym miejsce montażu