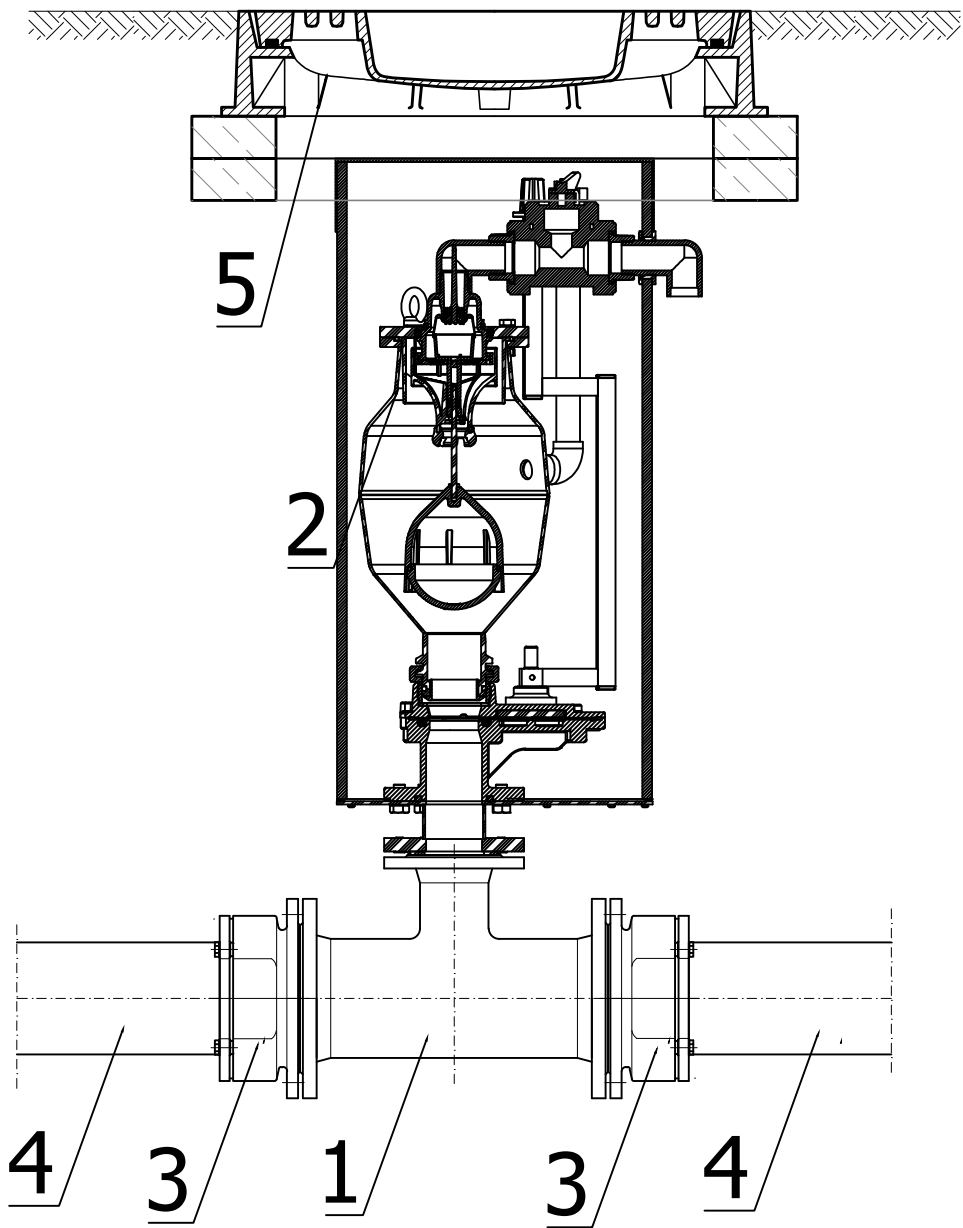


Studnia napowietrzająco-odpowietrzająca, 701/79 typ D-025 SB 800 mm
 - Sł1; Sł3 i Sł4 - Rzędne zgodnie z profilem sieci kanalizacji sanitarnej tłocznej



Zestawienie podstawowych materiałów:

1. Trójnik kołnierzowy PE, ø80;
2. Zespół napowietrzająco-odpowietrzający DN80 do zabudowy podziemnej;
3. Połączenie kołnierzowe DN75/80;
4. Projektowany rurociąg tłoczny PE100, DN75x4,5mm; PN10
5. Właz żeliwny wentylowany z pierścieniem odciążającym;

- PROJEKT BUDOWLANY - Budowa sieci wodociągowej i kanalizacji sanitarnej.			
Obiekt: Obłęż, gm. Kępice dz. nr 257; 127; 459/1; 203/11; 203/13; 203/4; 203/14; Obr. Obłęż,			
Zespół napowietrzająco-odpowietrzający DN80 do zabudowy podziemnej			SKALA 1 : 10
	Imię i nazwisko	Nr uprawnień	Podpis
Projektował:	mgr inż. Marek Wikierski	ZAP/0058/PWBS/17	
Opracował:	dr inż. Rafał Schmidt		
Darłowo, maja 2021 r.		Rys. nr 13	