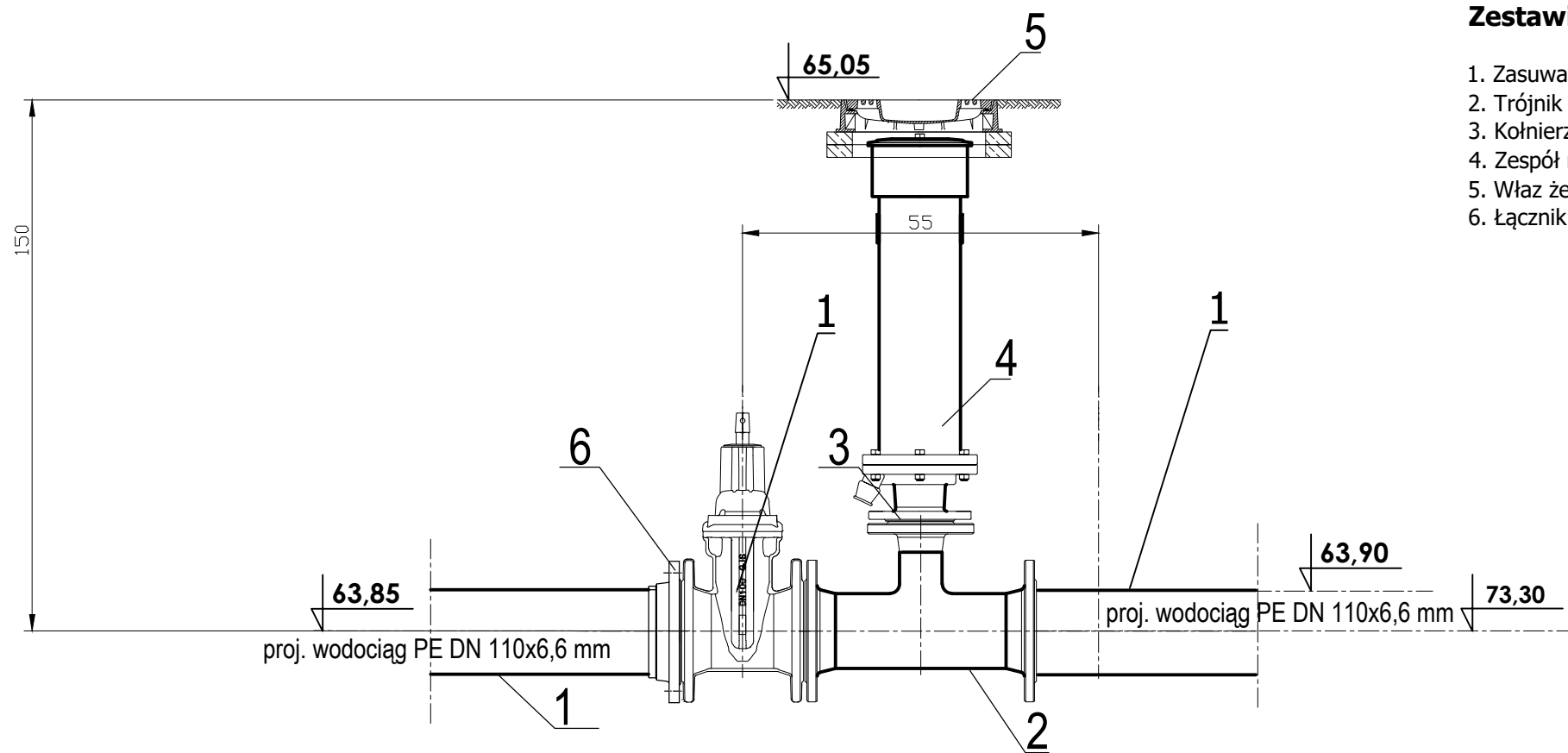


Komora odpowietrzenia wodociągu
- St1 - Rzędne zgodnie z profilem sieci wodociągowej

Skala 1:10

Studnia - węzeł St1,



Zestawienie podstawowych materiałów:

1. Zasuwa kołnierzowa DN100 z żeliwa sferoidalnego z miękkim uszczelnieniem,
2. Trójnik kołnierzowy redukcyjny z żeliwa sferoidalnego DN100/80.
3. Kołnierz stalowy DN80 z redukcją do 1".
4. Zespół napowietrzająco - odpowietrzający do zabudowy podziemnej.
5. Właz żeliwny wentylowany z pierścieniem odcciążającym.
6. Łącznik kołnierzowy do rur PE Dn110x6,6mm

- 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,			
Komora odpowietrzenia wodociągu			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 4	