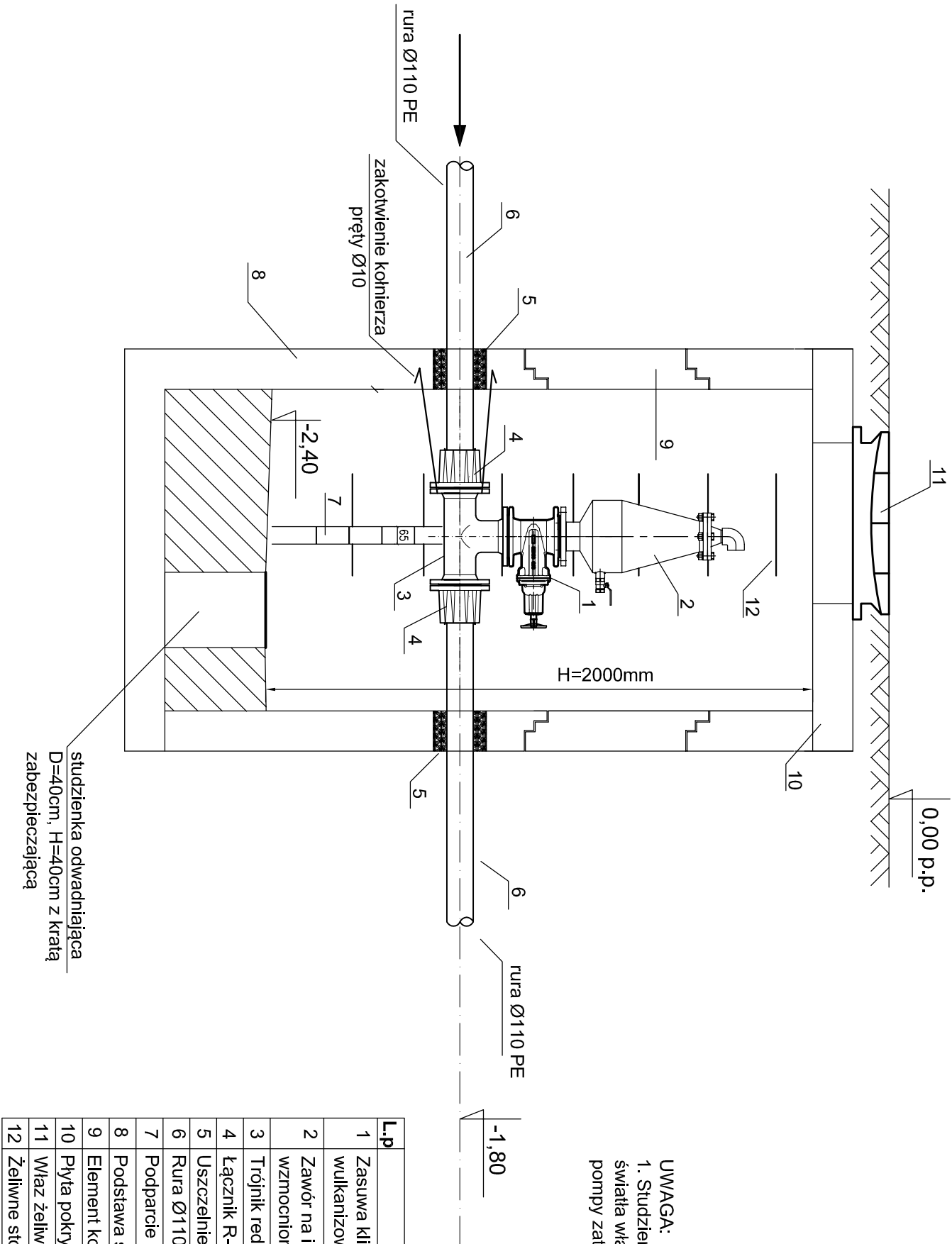


SCHEMAT ZABUDOWY ZAWORU ODPOWIETRZAJĄCEGO ZO2

SKALA 1: 20



UWAGA:

1. Studzienkę odwadniającą (rząpie) zlokalizować możliwie blisko światła wjazdu wejściowego do komory umożliwiając opuszczenie pompy zatopialnej z poziomu terenu.

L.p	TREŚĆ
1	Zasuwa klinowa kolanierzowa Ø80 mm z klinem wulkanizowanym na całej powierzchni gumą NBR
2	Zawór na i odpowietrzający DN80 z korpusem wykonanym ze wzmocnionego poliamidu
3	Trójnik redukcyjny Ø100/80 kolanierzowy z żeliwa sferoidalnego
4	Łącznik R-K DN100mm dla rur PE
5	Uszczelnienie łańcuchowe
6	Rura Ø110x6,6 PE-RC
7	Podparcie zestawu z cegieł betonowych 6,5cmx12cmx25cm
8	Podstawa studni z kręgów betonowych Ø1200mm monolit
9	Element komory studni - kręgi betonowe Ø1200mm
10	Płyta pokrywowa z otworem
11	Właz żeliwny ciężki Ø 600 wentylowany
12	Żeliwne stopnie złazowe podwójne, powlekane

Obiekt:	Sieć kanalizacji sanitarnej		
Adres:	m. Nowy Dwór, Drużno, gm. Elbląg dz. nr 26/7, 26/6, 25, 26/50, 26/57, 26/82, 26/59 - obręb Dłużyna dz. nr 53, 12, 148/1, 96/1, 93, 81/2, 13/10, 81/1, 110/1 -obr. Drużno		
Inwestor:	Gmina Elbląg ul. Browarna 85, 82-300 Elbląg		
Rysunek:	Schamat zabudowy zaworu odpowietrz. ZO2	SKALA 1:20	
Projektant:	mgr inż. Izabela Sadowska upr. bud. nr WAM/0158/PWOS/17	P.W.	
		II.2021r.	
		Rys. nr 19	