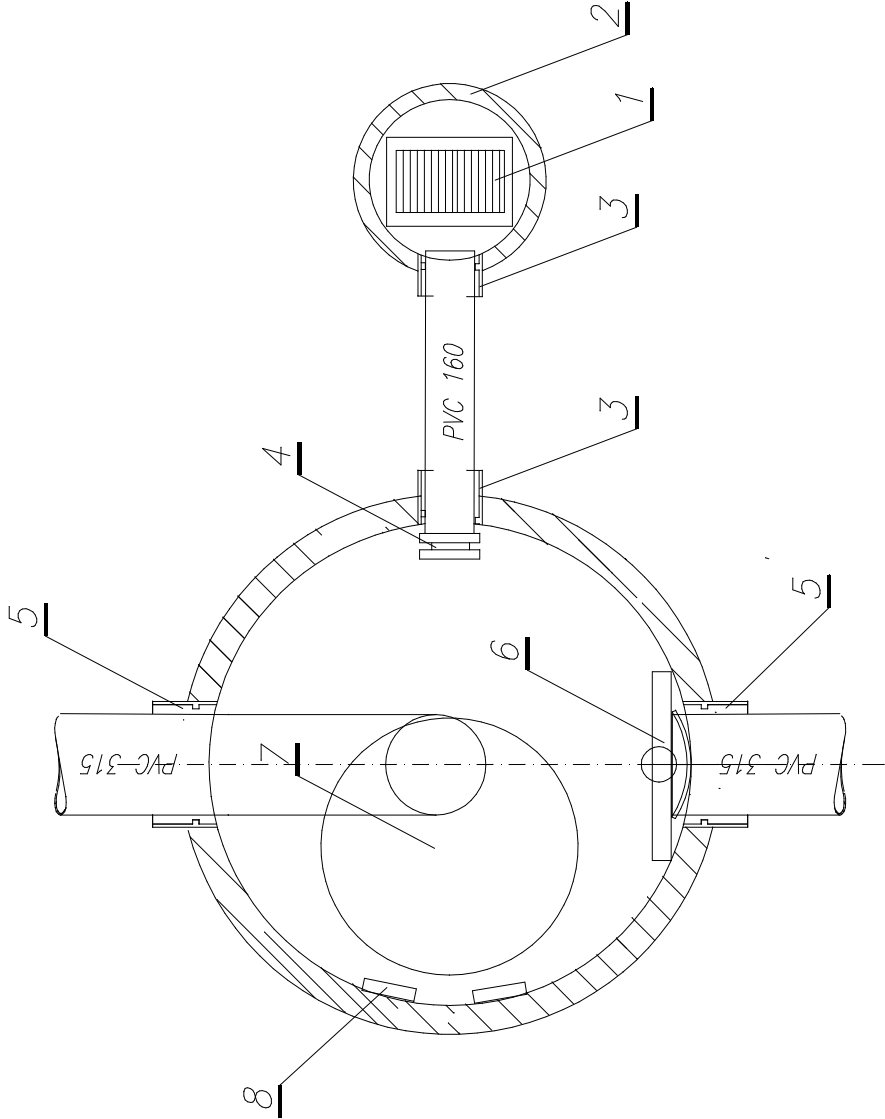
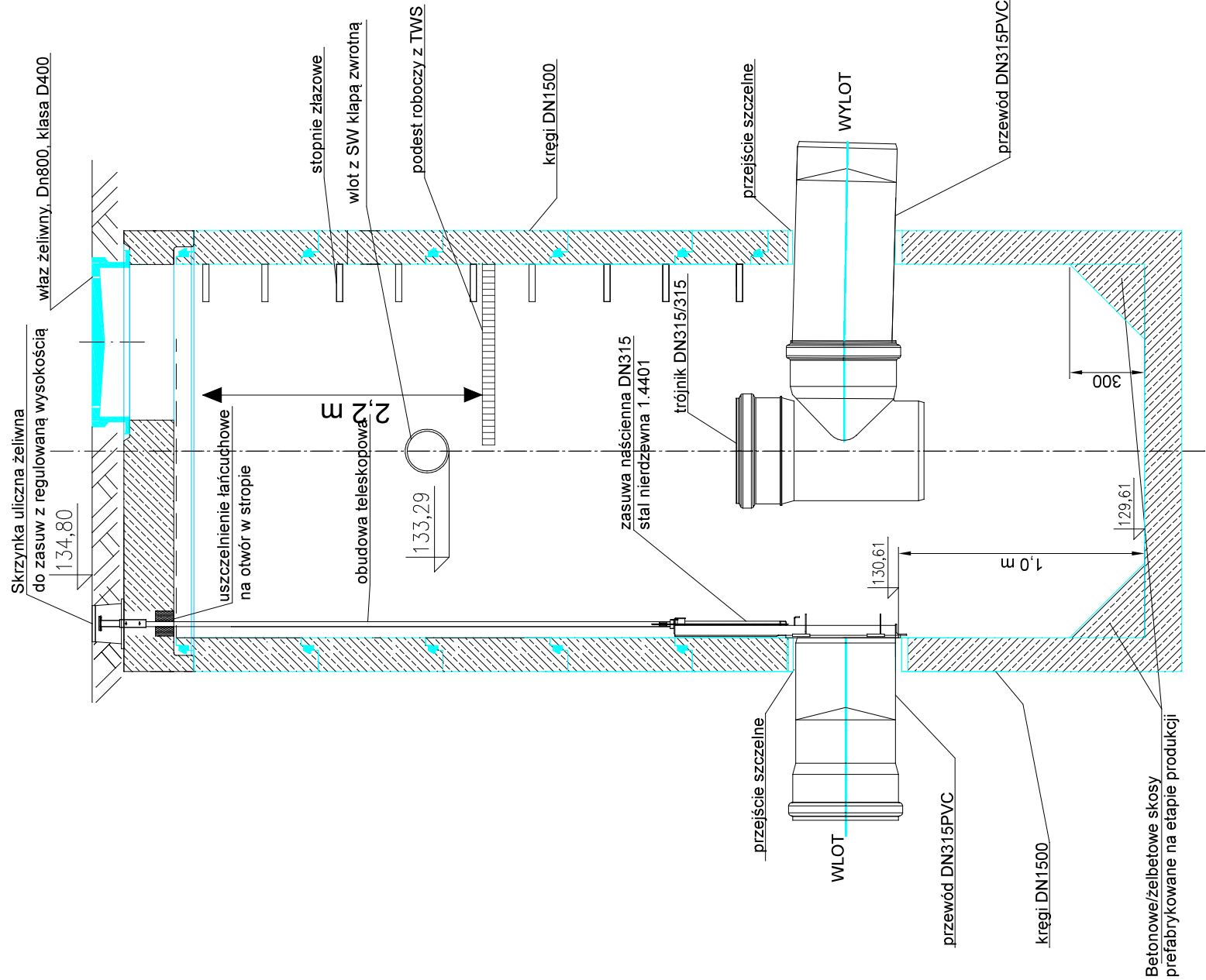


Zestawienie elementów

Nr	Wyszczególnienie	Ilość
1	Krata do ścieków ruszt żeliwny 400X600	1
2	Studzienka betonowa DN500 z kineta odpływowa	1
3	przejście szczelne dla rury z PVC160-grawitacja	2
4	klapa burzowa zasuwa końcowa PCV 160	1
5	przejście szczelne dla rury z PVC315-grawitacja	2
6	zastawka nacienna do ścieków fekalnych do montażu poprzez ściany zbiornika DN315	1
	naped ręczny, rama i zwieciadło stal nierdzewna	
7	właz żeliwny DN800, D400	1
8	stopnie złazowe powlekane	1kpl
9	przedłużka do zastawki o długości do powierzchni studni w rurze ochronnej PEHD z uchytami stopującymi	1
10	przejście szczelne	1
11	końcówka przedłużki do zastawki montowana do pokrywy studni z kluczem ręcznym do napędu	1



Obiekt:	Projekt budowlany przebudowy przepompowni ścieków na dz. nr 134/1 obr. Leżno, gm. Żukowo.
Inwestor:	Spółka Komunalna Żukowo Sp. z o.o. ul. Pod Otorniną 44 83-330 Żukowo
Benaz:	Sanitarna
Stadium opracowania:	SCHEMAT STUDNI OSDANIKOWEJ DN1500
Date:	04.2020
Projektant:	mgr inż. Marcin Lesiak
upr. nr POM/0054/PBS/16	
Skala:	1:25
Sprawdził:	mgr inż. Roman Lesiak
upr. nr 3580/GJ/88	
Rys.:	nr 5
Projekty i Nadzory Sanitarne WODSIKAN Marcin Lesiak ul. Wieszczonych Mgieł 24, 83-050 Białowo tel: 509 146 890 mail: projektowanie@wodikan.com	