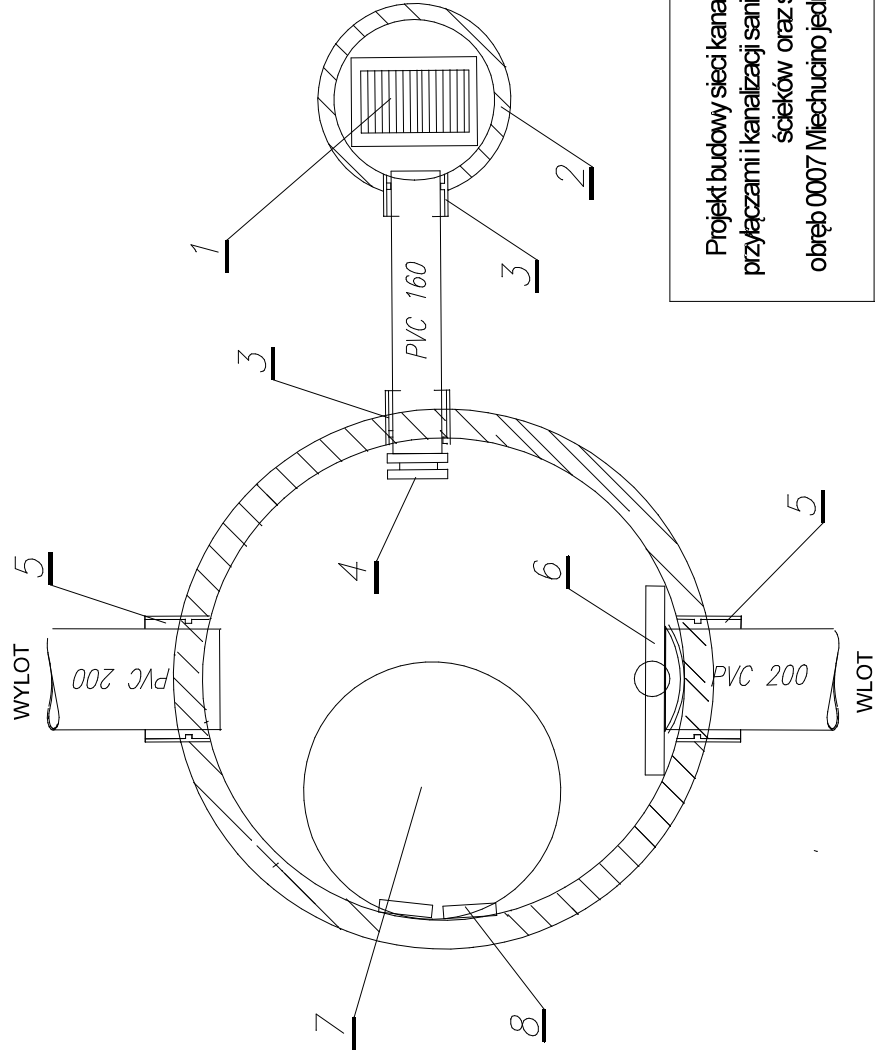
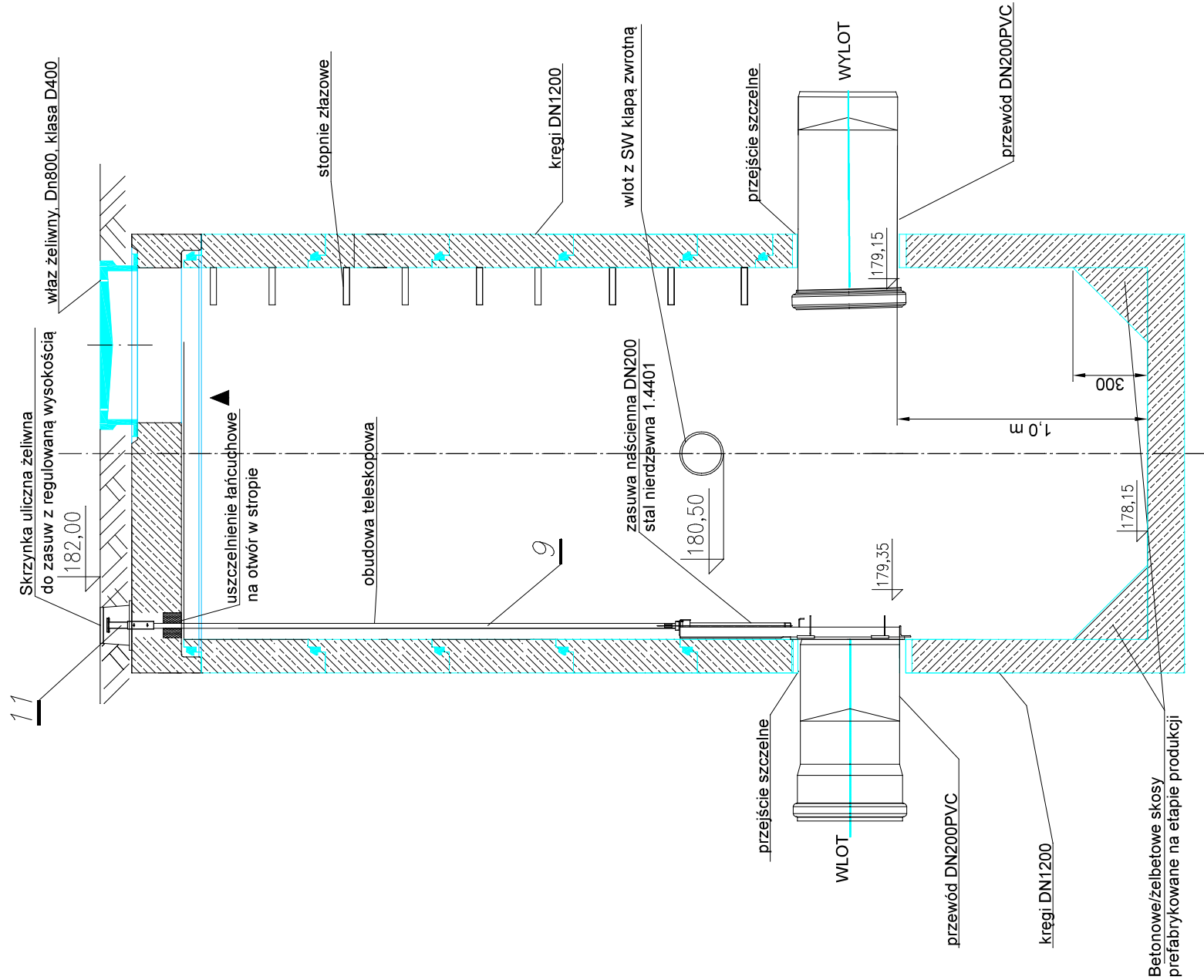


Zestawienie elementów

Nr	Wyszczególnienie	Ilość
1	Krata do ścieków ruszt żeliwny 400X600	1
2	Studzienka betonowa DN500 z kineta odpływową	1
3	przejście szczelne dla rury z PVC160-grawitacja	2
4	kłapa burzowa zasuwą końcowa PCV 160	1
5	przejście szczelne dla rury z PVC200-grawitacja	2
6	zastawka nacienna do ścieków fekalnych do montażu poprzez ściany zbiornika DN200 napęd ręczny, rama i zwieciadło stal nierdzewna	1
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 uchwytami stopującymi	1
10	przejście szczelne	1
11	końcówka przedłużki do zastawki montowana do pokrywy studni z kluczem ręcznym do napędu	1



Projekt budowy sieci kanalizacji sanitarnej grawitacyjnej z przyłączami i kanalizacji sanitarnej tłocznej z przepompownią ścieków oraz siecią wodociągową

Inwestor: Gmina Chmielno
ul. Gryfa Pomorskiego 22
83-333 Chmielno

Sanitarna

Projekant: mgr inż. Marcin Lesiak urządzenie budowane do projektowania bez ograniczeń w specjalności instalacyjnej w zakresie sieci, instalacji i urządzeń elektrycznych, energetycznych, wodociągowych i kanalizacyjnych upr. nr PQM/0054/PBS/16	Data: 08/2024
Sprawdził: mgr inż. Roman Lesiak urządzenie budowane do projektowania bez ograniczeń w specjalności instalacyjnej w zakresie sieci wodociągowych i kanalizacyjnych upr. nr 3580/Gd/88	Stale: 1:25
Projekty i Nadzory Sanitarne WODKAN Marcin Lesiak ul. Wieszczarnych Młot 24, 83-050 Białowo tel: 509 146 880 mail: projektowanie@wodkan.com	Rys.: 14