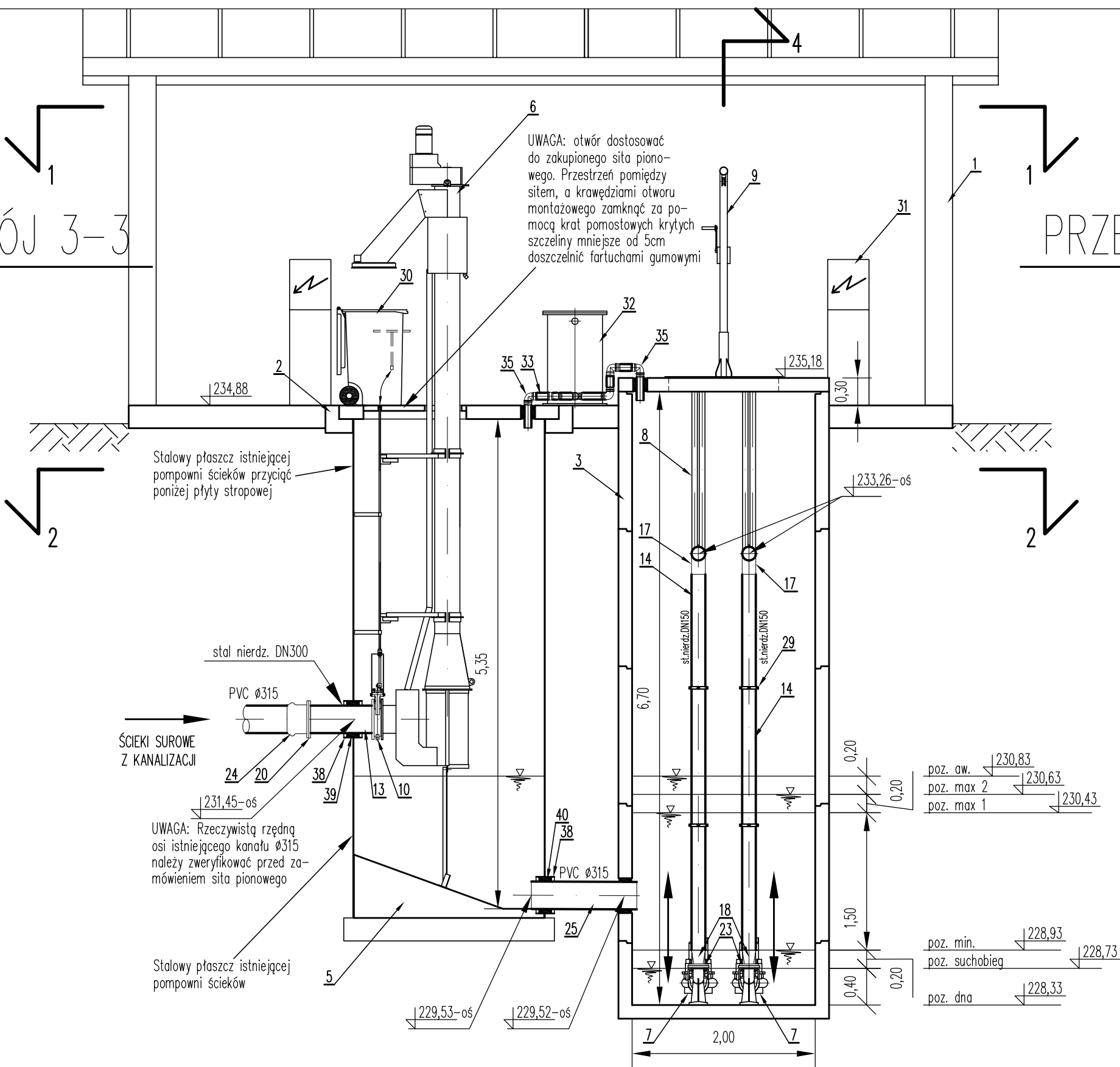
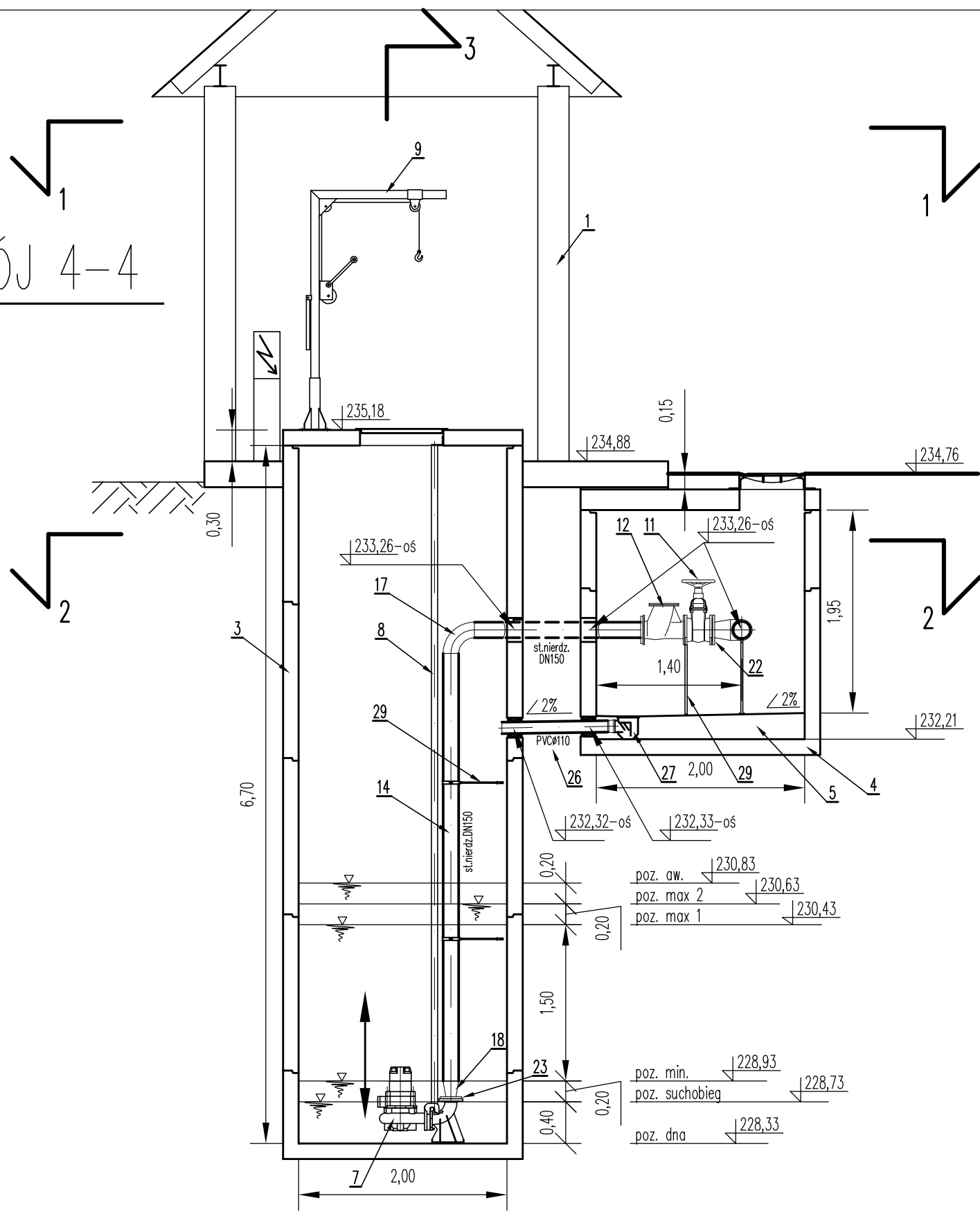


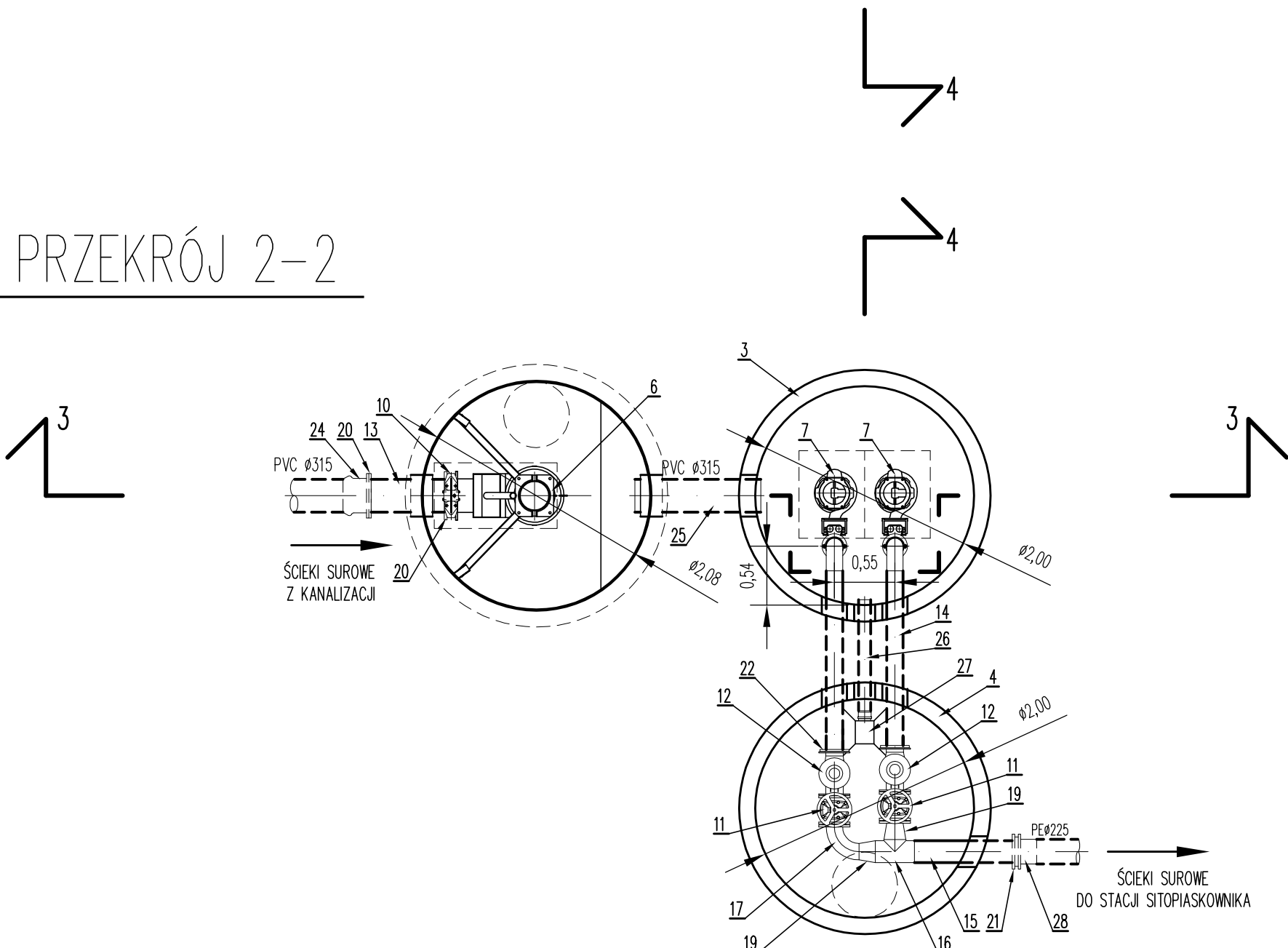
PRZEKRÓJ 3-3



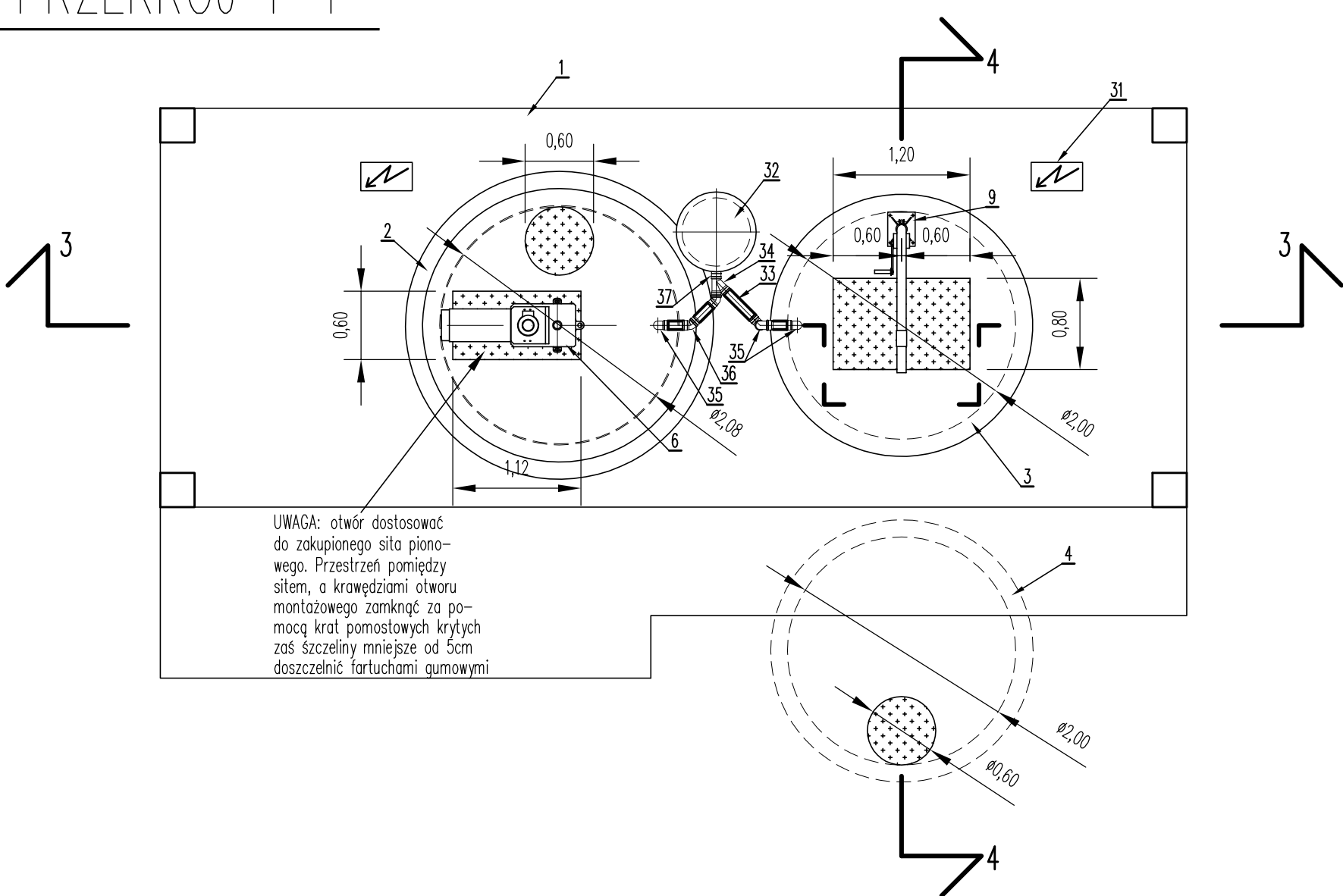
PRZEKRÓJ 4-4



PRZEKRÓJ 2-2



PRZEKRÓJ 1-1



Lp.	Opis pozycji	Jedn.	Ilość
1	Wiatł sito-piękownika wg branży konstrukcyjnej, kompletno – płyta, fundamenty, konstrukcja dachu, osłony	kpl	1
2	Komplet – pierścien odcinający z płytą stropową z otworami rewizyjnymi, montażowym i szczelnym rury wentylacyjnej, prefabrykowane z betonu C 35/45	kpl	1
3	Studzienka pompowni, prefabrykowana z betonu C 35/45, kompletna z przejściami szczelnymi wg rysunku, z płytą stropową z otworami rewizyjno-montażowymi, oraz z otwieralnymi pokrywami na tych otworach, średnica wewnętrzna Dw=2m, wysokość wewnętrzna komory studzienki Hw=6,7m	kpl	1
4	Studzienka zasuw, prefabrykowana z betonu C 35/45, kompletna z przejściami szczelnymi wg rysunku, z płytą stropową o nośności 300 kN i z włazem klasy D, średnica studzienki wewnętrz Dw=2m, wysokość komory Hw=1,95m	kpl	1
5	Beton wlotny	m3	2,3
6	Sito pionowe o wydajności Qmax=70 l/s, przesłwit e=6mm, transporter ślimakowy wałowy o średnicy 273mm, dopływ DN300 PN10, zrzut skratek na wysokości 1,5m, całkowita długość 7,2m, sito kompletne ze zintegrowaną proską, zrzutem skratek wyposażonym w workownicę, złączkami do podł. wody, wspornikami, oraz szafką zasilającą – sterowniczą	kpl	1
7	Zatapiała pompa do ścieków, wykonanie żelwne, do opuszczania po prowadnicach rurowych, wylot kołnierzyowy DN 100mm, silnik elektryczny: max. 5,5kW, 400V, kompletna z kablem, linką ze stali nierdzewnej, stopą sprężającą uchwytem prowadnic rurowych, wydajność pompy 20 dm3/s przy wysokości podnoszenia 11,5m,	kpl	2
8	Prowadnice pomp – rury stalowe Ø60	m	26
9	Zuraw słupowy obrotowy do obsługi pomp, konstrukcja stalowa wyposażona w ramie o wysięgu 600–1200 mm, głowicę obrotową, wciągarkę linową samohamującą z korbą bezpieczeństwa ze zblozkiem krążkowym oraz linką kwasoodporną. Stopa typu H do montażu na powierzchni poziomej. Udźwig: do 250 kg. Materiał: stal węglowa ocynkowana ogniowo.	kpl	1
10	Zasuwa nożowa, międzykołnierzowa DN300 z przedłużeniem trzpienia do górnej powierzchni płyty L=2,7m i ze zdejmowanym kluczem	kpl	1
11	Zasuwa klinowa DN150, kołnierzowa z kółkiem napędu ręcznego	szt.	2
12	Zawór zwrotny kulowy DN150, kołnierzowy	szt.	2
13	Rura DN300, stal nierdzewna	m	1
14	Rura DN150, stal nierdzewna	m	11,5
15	Rura DN200, stal nierdzewna	m	1
16	Trójnik równoprzelotowy, DN200, stal nierdzewna	szt.	1
17	Kolano 90°, R=1,5d, stal nierdzewna DN150	szt.	3
18	Zwężka DN150/DN100, stal nierdzewna	szt.	2
19	Zwężka DN200/DN150, stal nierdzewna	szt.	2
20	Kołnierz stal nierdz. DN300	szt.	2
21	Kołnierz stal nierdz. DN200	szt.	1
22	Kołnierz stal nierdz. DN150	szt.	4
23	Kołnierz stal nierdz. DN100	szt.	2
24	Kształtka przejściowa kołnierzowa – kielichowa DN300/Ø315	szt.	1
25	Rura PVCØ315	m	1,4
26	Rura PVCØ110, połączenia kielichowe na uszczelkę	m	1,2
27	Kratka ściekowa z odpływem Ø110, z wyjmowaną podwójną klapą zwrotną i syfonem	szt.	1
28	Tuleja kołnierzowa PEØ225/DN200, SDR17 kompletna z kołnierzem ze st. nierdz. i z uszczelką	kpl	1
29	Komplet mocowań rurociągów	kpl	1
30	Pojemnik na odpady, 240 l, ze wzmocnionymi kółkami	szt.	1
31	Szafka zasilająca – sterująca pompami	kpl	1
32	Węglowy filtr beczkowy, przepływ powietrza 100m3/h, wysokość 1030mm, średnica 600mm, wykonanie materiałowe z PEHD, materiał filtrujący 70kg węgla aktywnego wzbogaconego substancjami katalizującymi neutralizującymi zapachy, sprawność działania wyższa od 95%, przyłącze bazy koniec Ø75	kpl	1
33	Rura PVC Ø75	m	2
34	Trójnik PVC Ø75/Ø75/45°	szt.	1
35	Kolano PVC Ø75/Ø75/87°	szt.	4
36	Kolano PVC Ø75/45°	szt.	2
37	Nasuwka PVC Ø75	szt.	1
38	Rura DN400, stal czarna, zabezpieczona antykorozyjnie po spawaniu	m	0,4
39	Kompletne przejście szczelne dla rury stalowej DN300 i otworu Ø400	kpl	1
40	Kompletne przejście szczelne dla rury PVCØ315 i otworu Ø400	kpl	1

Inwestor		Gmina Czernichów, 32-070 Czernichów 2	
Nazwa inwestycji		Rozbudowa i przebudowa (modernizacja) oczyszczalni ścieków w Przeglądzie Duchownej	
Lokalizacja	dz. ew. 210, 226, 244, 228, 227/1, 229, 230, 231, 232, 233	obręb Przeglądzie Duchowna jednostka ewidencyjna Czernichów	
Kategoria obiektu	Stadium	XXX, XXV, XXVI	
Obiekt	Projekt budowlany	Zbiornik sita i pompownia ścieków I-go stopnia	
Nazwa rys.	Przekroje	Data	
Projektowała	mgr inż. Jolanta Mucha	Nr rys.	
upr. 97/2000	spec. instalacyjna	05.2016	
spec. instalacyjna		1:50	
EKOSYSTEM		ul. Szybisko 30, 30-698 Kraków	