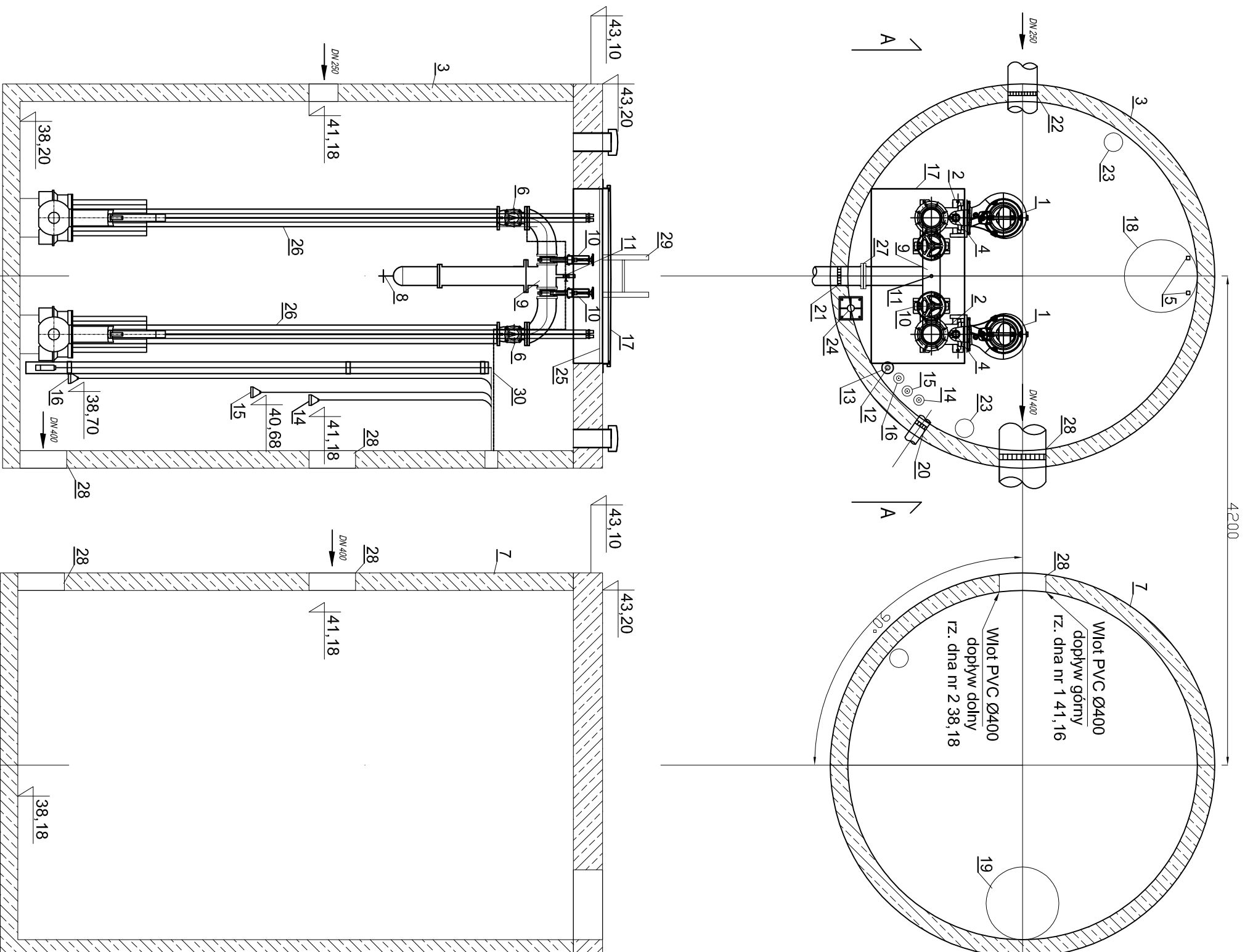



Zestawienie elementów



Nr	Wyszczególnienie	Ilość
1	pompa zatapiałna z wirnikiem otwartym z żeliwa szarego	2
2	stopa sprężająca	2
3	studnia przepompowni żelbetowa DN3000	1
4	prowadnice 2" rurowe podłożne dla pomp - stal nierdzewna	2
5	drabinka żłazowa - stal nierdzewna montaż za pomocą kotew klejonych	1
6	zawór zwrotny DN150 z rewizją	2
7	studnia zbiornika retencyjnego ZR żelbetowa DN3000	1
8	króciec ze spustowym zaworem kulowym 2"	1
9	trójnik kohnierzowy DN150	1
10	zasuwa odcinająca nożowa DN150	2
11	króciec odpowietrzający 1/2" z przyłączem do manometru	1
12	ciśnieniowy przetwornik poziomu cieczy - sonda hydrostatyczna	1
13	ruro osłonowa dla sondy hydrostatycznej DN100 PCV	1
14	wyłącznik pływakowy wysokiego poziomu - nadpiętrzenie	1
15	wyłącznik pływakowy - poziom załączenia	1
16	wyłącznik pływakowy - poziom wyłączenia	1
17	pokrywa ze stali nierdzewnej 800x1500 mm	1
18	otwór złączowy Ø600 - pokrywa żeliwna	1
19	otwór złączowy Ø600 zbiornika ZR - pokrywa żeliwna	1
20	przejście szczelne tulejowe DN100 dla kabli	1
21	przejście szczelne tulejowe DN150 dla rurociągu tłocznego	1
22	przejście szczelne tulejowe DN250 dla kolektora grawitacyjnego PCV	1
23	wentylacja studni DN150 PCV	2
24	gniazdo do montażu żurawika	1
25	krałka bezpieczeństwa - stal nierdzewna	1
26	rurociąg tłoczny DN150 stal nierdzewna	1
27	połączenie kohnierzowe DN150 stal nierdzewna/PE	1
28	przejście szczelne tulejowe DN400 dla kolektora grawitacyjnego PCV	4
29	poręcz - stal nierdzewna	1
30	połączenie wyrównawcze LGVżo 16 mm	1

UWAGI:

1. W zależności od zastosowanych pomp, wymiary pomp mogą ulec zmianie.
2. Rurociągi technologiczne z rur stalowych nierdzewnych 304
3. Montaż armatury za pomocą kłnierzy luźnych .
4. Montaż urządzeń technologicznych do konstrukcji studni.
5. Wentylacja przepompowni i studzienki pomiarowej - kominki wentyl. osadzone w pokrywie studni.
6. Węty gniazda żurawka na etapie realizacji inwestycji skonsultować z eksploatatorem
7. Prowadnice pomp winny znaleźć się w świetle wiatru
8. Montaż urządzeń technologicznych do konstrukcji studni pompowni za pomocą kotew.

Inwestor				Gmina Morzeszczyn ul. 22 Lipca 4 83 - 132 Morzeszczyn	
Projektant				 <p>PRZEDSIĘBIORSTWO BUDOWLANO-MONTAŻOWE "DROG-BUD" s.c. Włodzech Rytlewski, Ireneusz Zagórski 83-110 Tożew, ul. Piaskowa 3</p>	
PROJEKT WYKONAWCZY					
Branża	sanitarna	Skala	1: 40	Data	VII 2015
				Nr rys.	S10
Nazwa Budowa drogi gminnej nr 227020G w wsi Morzeszczyn.					
Projektował mgr inż. Marcin Kaczmarek upr. nr POM/0206/POOS/08		Tytuł rysunku			
Sprawdził mgr inż. Henryk Łowicki upr. nr 3568/Gd/88		Przepompowania wód deszczowych			