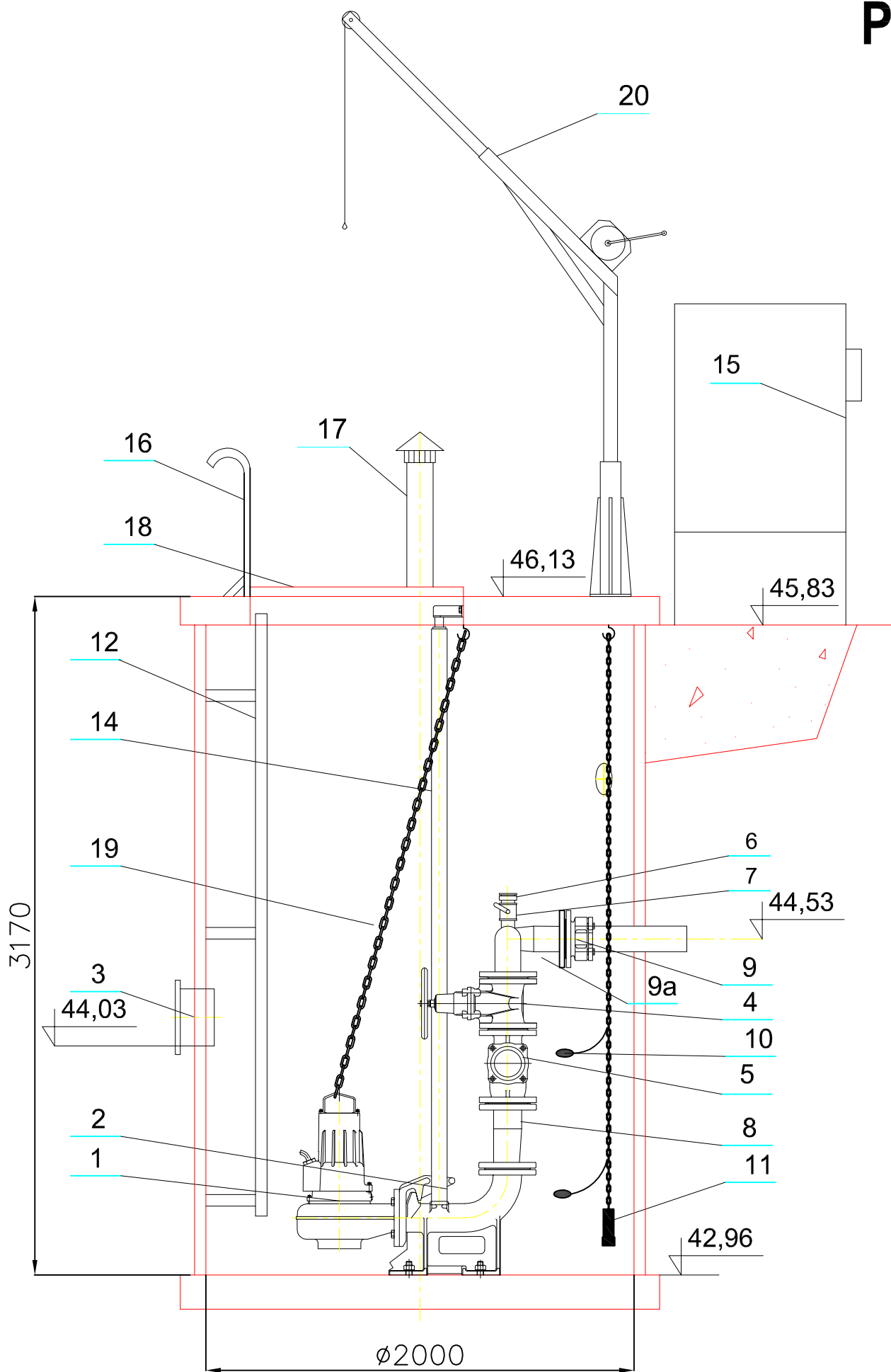


PRZEPOMPOWNIA ŚCIEKÓW

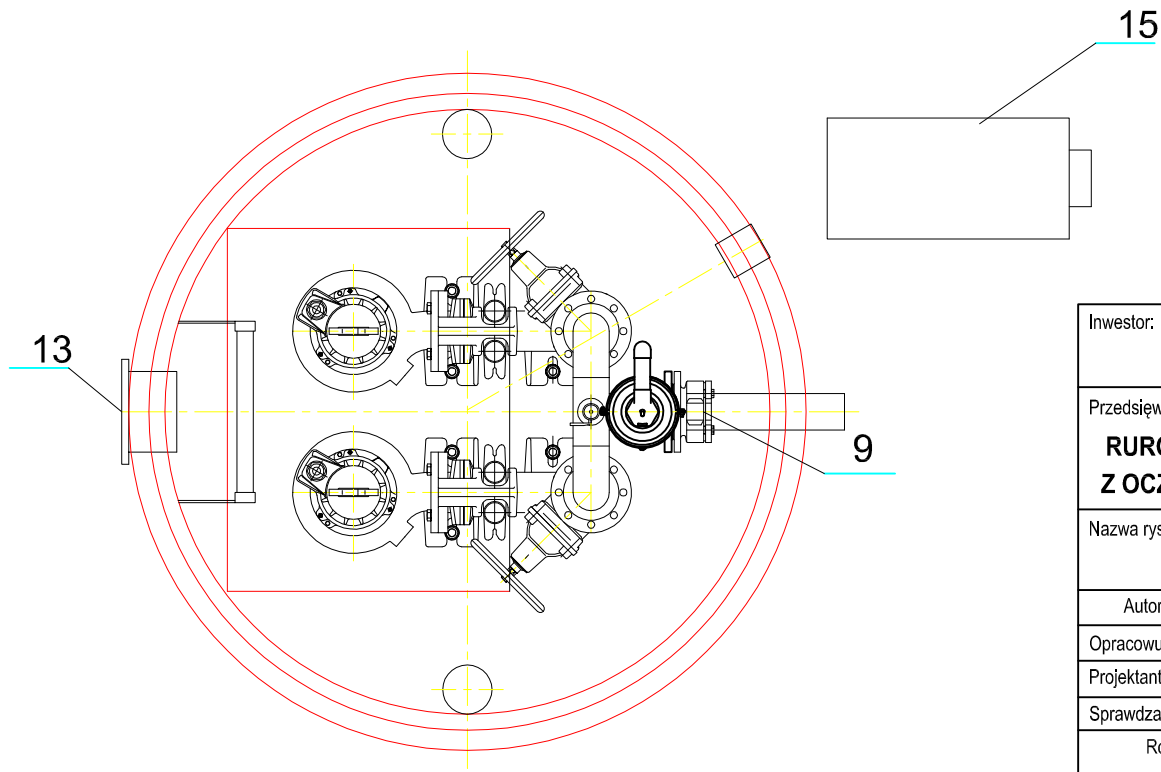
RZUT I PRZEKRÓJ

skala 1:25



Lp	Nazwa	Ilość	Materiał
20	Żuraw słupowy - 250kg	1	stal nierdzewna
19	Łańcuch	3	stal nierdzewna
18	Właz wejściowy	1	stal nierdzewna
17	Kominek wentylacyjny	2	PVC
16	Poręcz	1	stal nierdzewna
15	Szafa sterownicza	1	
14	Prowadnice rurowe	2	stal nierdzewna
13	Króciec napływowy	1	PVC200
12	Drabinka	1	stal nierdzewna
11	Sonda hydrostatyczna	1	
10	Wyłącznik pływakowy	2	
9	Łącznik stal/PE DN200/225	1	żeliwo
9a	Redukcja stal DN 150/200	1	stal nierdzewna
8	Układ tłoczny - redukcja DN 80/150	2	stal nierdzewna
7	Zawór kulowy DN50	1	
6	Nasada płucząca T52	1	
5	Zawór zwrotny DN150	2	żeliwo
4	Zasuwa klinowa DN150	2	żeliwo
3	Zbiornik	1	Beton C35/45
2	Kolano stopowe DN80	2	żeliwo
1	Pompa FZV.3.21.1.1010.4.005 11,00 kW	2	

Uwaga! Wykonanie komory przepompowni z kręgów beton. Ø 2000 mm zostało uwzględnione w projekcie budowlanym oczyszczalni ścieków m. Gajewo



Inwestor: Gmina Czarnków ul. Rybaki 3 64-700 Czarnków				Zakład Usług Komunalnych Sp. z o.o. Brzeźno, ul. Krótka 1, 64-700 Czarnków tel/fax 67 255 22 23 zuk@zukunft.pl zukunft.pl	
Przedsięwzięcie: PROJEKT BUDOWLANY RUROCIĄGU ODPROWADZAJĄCEGO ŚCIEKI OCZYSZCZONE Z OCZYSZCZALNI ŚCIEKÓW W GAJEWIE, GMINA CZARNKÓW					
Nazwa rysunku: PRZEPOMPOWNIA ŚCIEKÓW					
Autorzy	Nazwisko	Nr uprawnień	Podpis	Skala	Nr rys.
Opracowujący:	mgr inż. Piotr Łucyk			1:25	11
Projektant:	mgr inż. Krzysztof Kokoszka	WKP/0154/POOS/03			
Sprawdzający:	mgr inż. Aleksandra Krysztofiak	WKP/0247/POOS/05		Data sprawdzenia rysunku	11.2023r.
Rozpowszechnianie i powielanie niniejszej dokumentacji bez zgody autora jest zabronione. Dz.U.24/1994, poz. 83, art. 115-118					