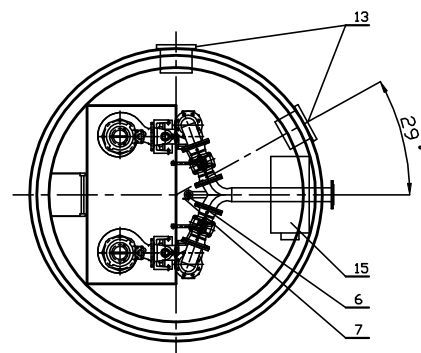
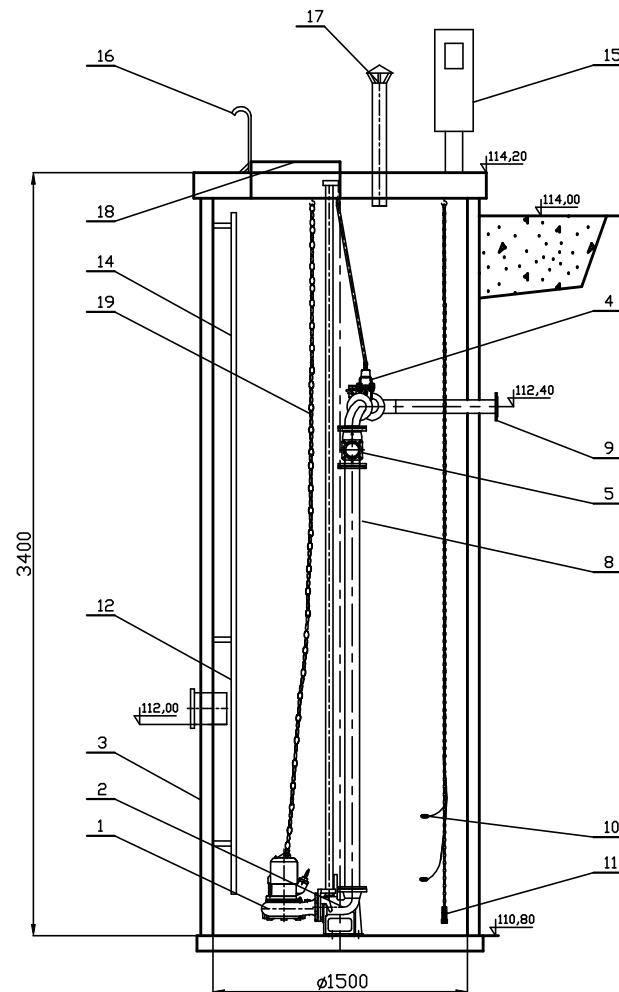


# Schemat przepompowni ścieków PS Brusiny gm. Susz

# HYDRO PARTNER



19	Łańcuch	3	stal nierdzewna	
18	Właz wejściowy	1	stal nierdzewna	HYDRO PARTNER
17	Kominek wentylacyjny	2	PVC	
16	Poręcz	1	stal nierdzewna	HYDRO PARTNER
15	Szafa sterownicza	1		HYDRO PARTNER
14	Prowadnice rurowe	2	stal nierdzewna	
13	Króciec napływowy	1	PVC200	
12	Drabinka	1	stal nierdzewna	HYDRO PARTNER
11	Sonda hydrostatyczna	1		
10	Wylącznik pływakowy	2		
9	Króciec tłoczny DN100	1	stal nierdzewna	HYDRO PARTNER
8	Układ tłoczny DN80/100	1	stal nierdzewna	HYDRO PARTNER
7	Zawór kulowy DN50	1		
6	Nasada płuczająca T52	1		
5	Zawór zwrotny DN80	2	zeliwo	Jafar
4	Zasuwa klinowa DN80	2	zeliwo	Jafar
3	Zbiornik	1	Polimerobeton	
2	Kolano stopowe	2	zeliwo	GRUNDFOS
1	Pompa SEV.80.80.22.4.50D	2		GRUNDFOS
Lp	Nazwa	Ilość	Materiał	Producent

**HYDRO  
PARTNER**

"HYDRO PARTNER"  
ul Gronowska4a 64-100 Leszno

	Imię i nazwisko	Data	Podpis
Projektował			
Kreślił			
Zatwierdził			
Skala	Przepompownia: PS Brusiny gm. Susz	Nr rys. 1	