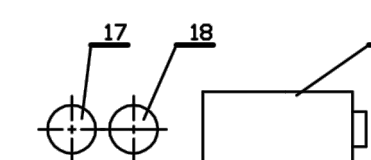
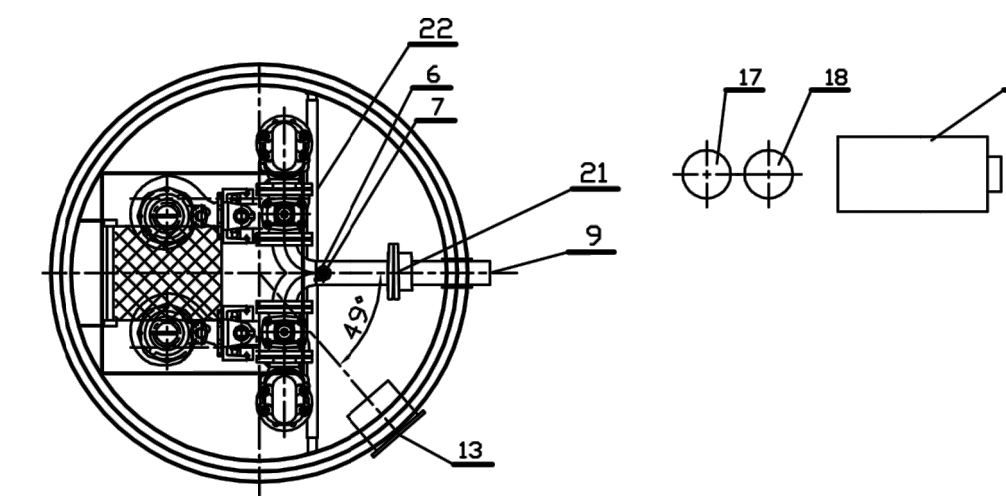
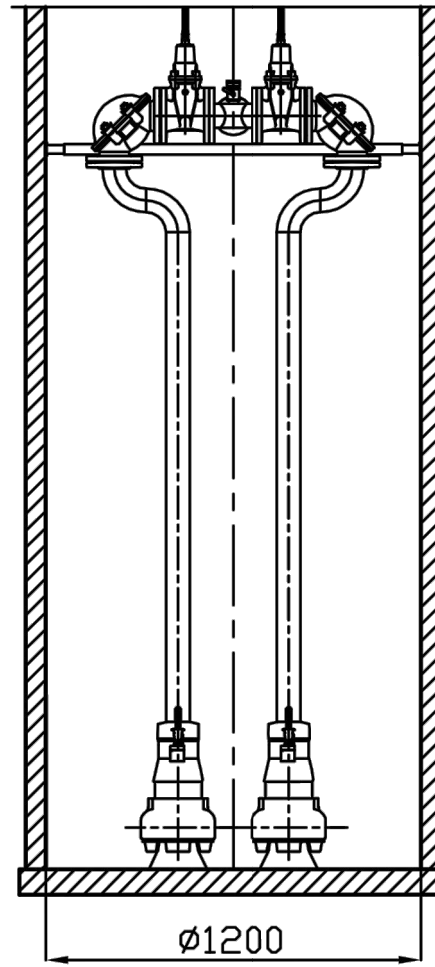
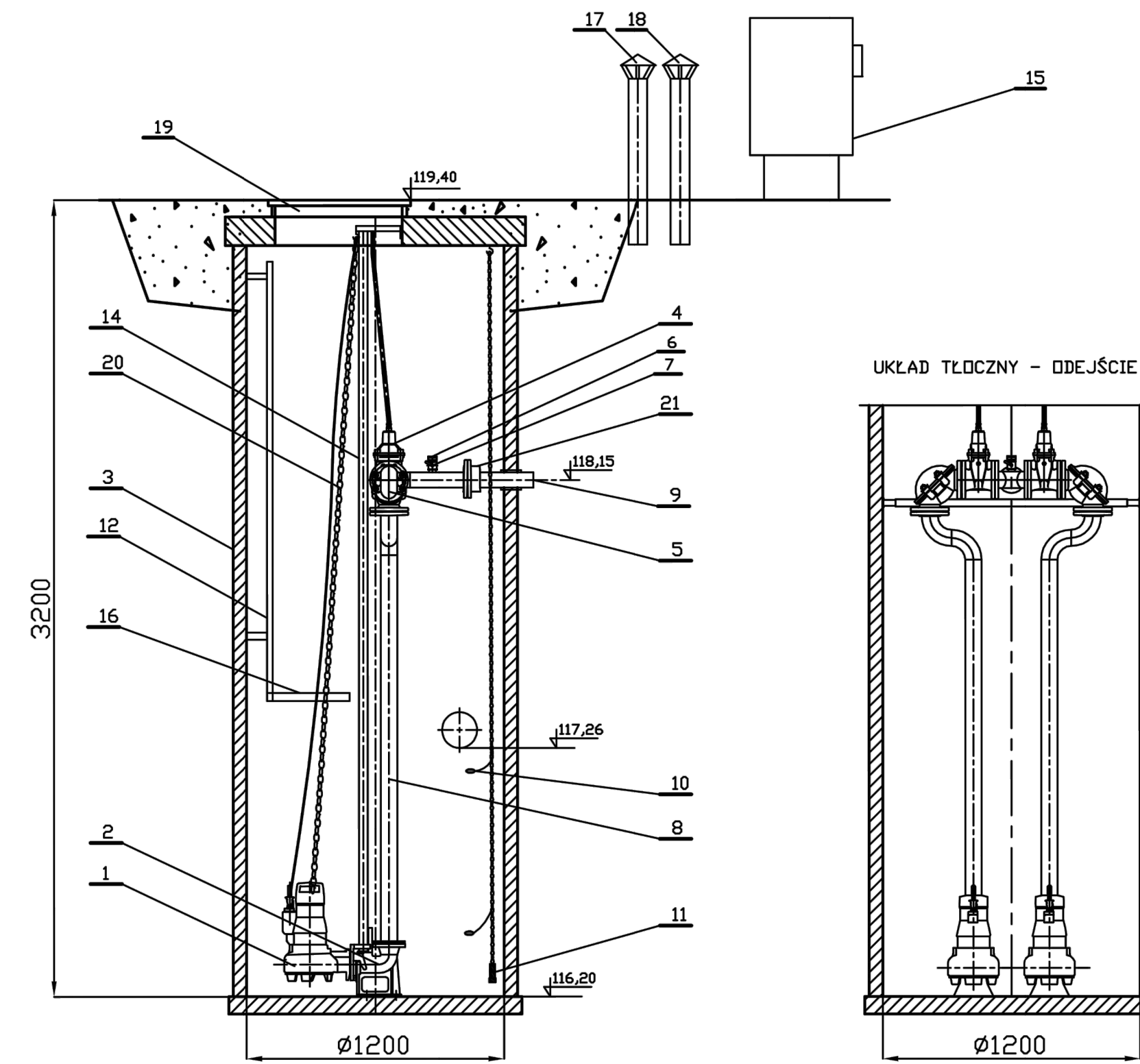


UKŁAD TŁOCZNY - ODEJŚCIE

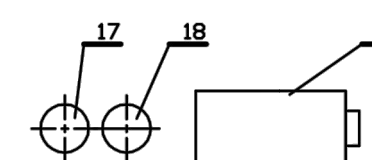
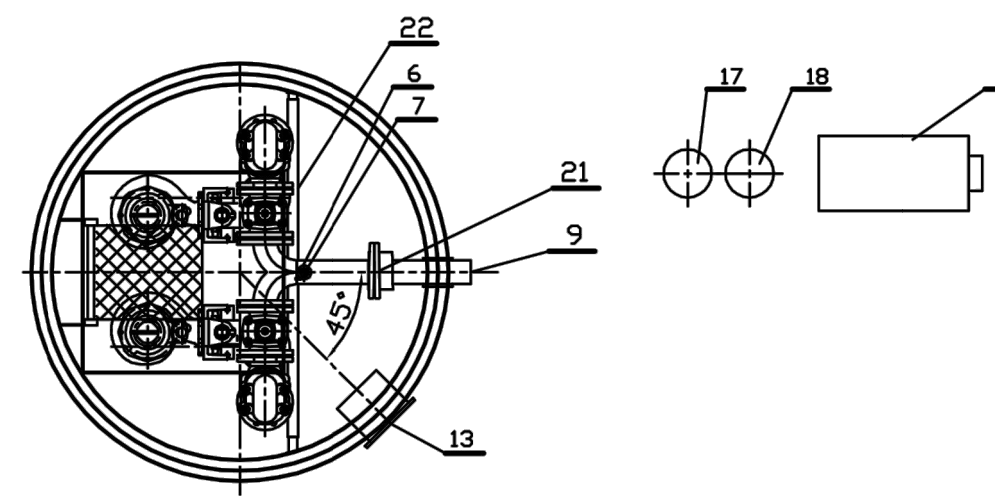
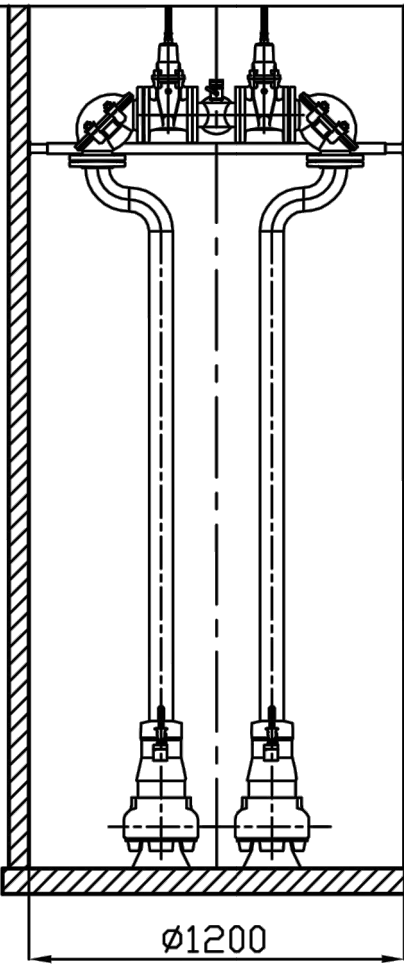


Przepompownia ścieków
P1

22	Belka wsporcza (regulowana)	1	stal nierdzewna	HYDRO PARTNER
21	Łącznik stal/PE 80/90	1	żeliwo	HAWLE
20	Łańcuch	2	stal nierdzewna	
19	Właz wejściowy Ø800 D400	1	żeliwo	
18	Biofiltr kominkowy DN100	1	stal nierdzewna	HYDRO PARTNER
17	Kominiek wentylacyjny DN100	1	stal nierdzewna	HYDRO PARTNER
16	Podest	1	stal nierdzewna	HYDRO PARTNER
15	Szafa sterownicza	1		HYDRO PARTNER
14	Prowadnice rurowe	4	stal nierdzewna	
13	Króciec napływowy	1	PVC200	
12	Drabinka	1	stal nierdzewna	HYDRO PARTNER
11	Sonda hydrostatyczna	1		
10	Wylącznik pływakowy	2		
9	Rurociąg tłoczny	1	PE Ø90	
8	Układ tłoczny DN65/80	1	stal nierdzewna	HYDRO PARTNER
7	Zawór kulowy DN50	1		
6	Nasada płuczająca T52	1		
5	Zawór zwrotny kolanowy DN65	2	żeliwo	
4	Zasuwa klinowa DN65	2	żeliwo	Jafar
3	Zbiornik	1	Polimerobeton	
2	Kolano stopowe DN65	2	żeliwo	Grundfos
1	Pompa zatapialna SLV.65.65.15.2.50B	2		Grundfos
Lp	Nazwa	Ilość	Materiał	Producent

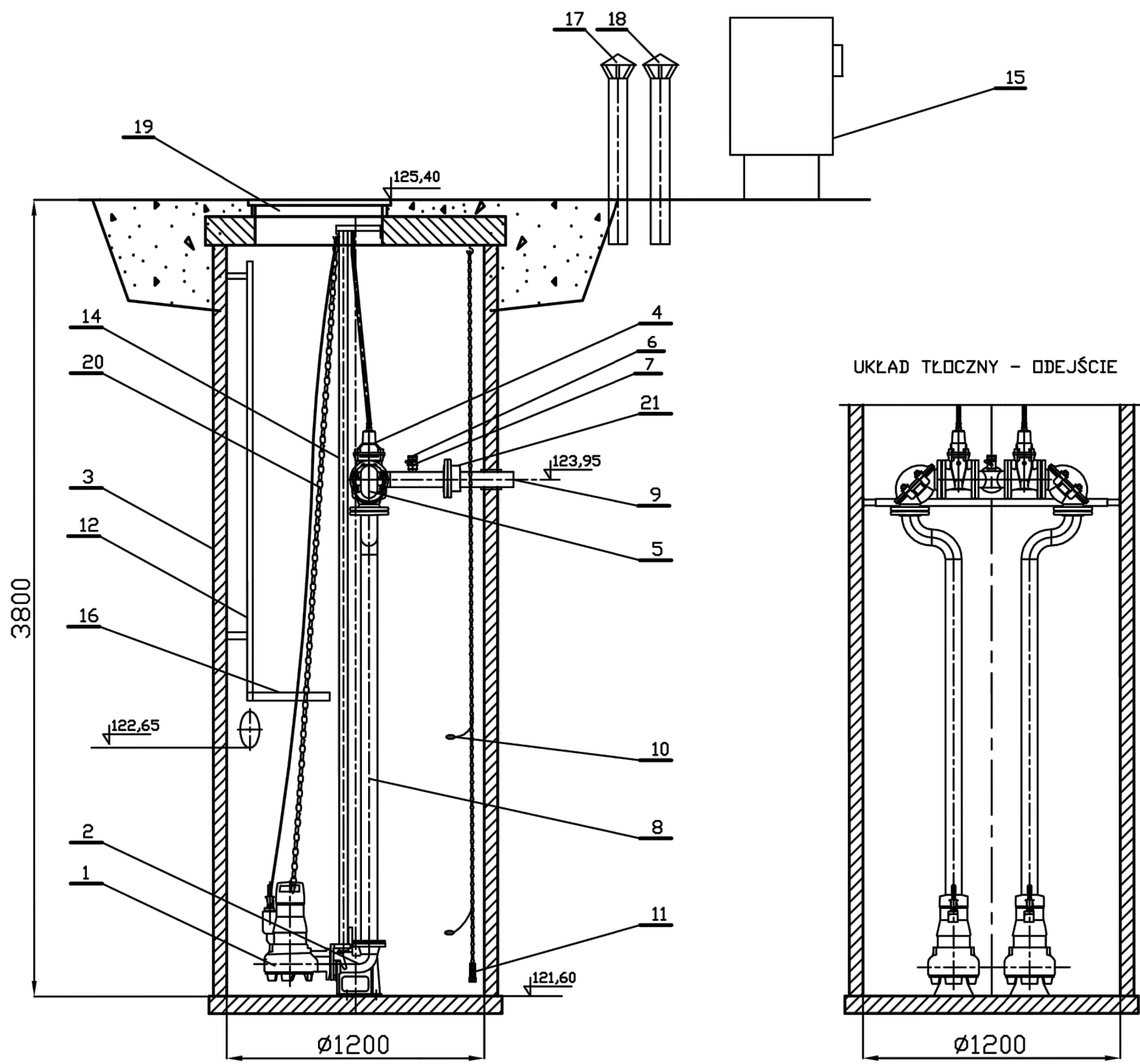


UKŁAD TŁOCZNY - ODEJŚCIE

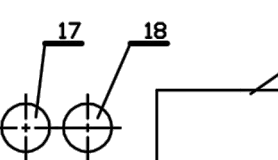
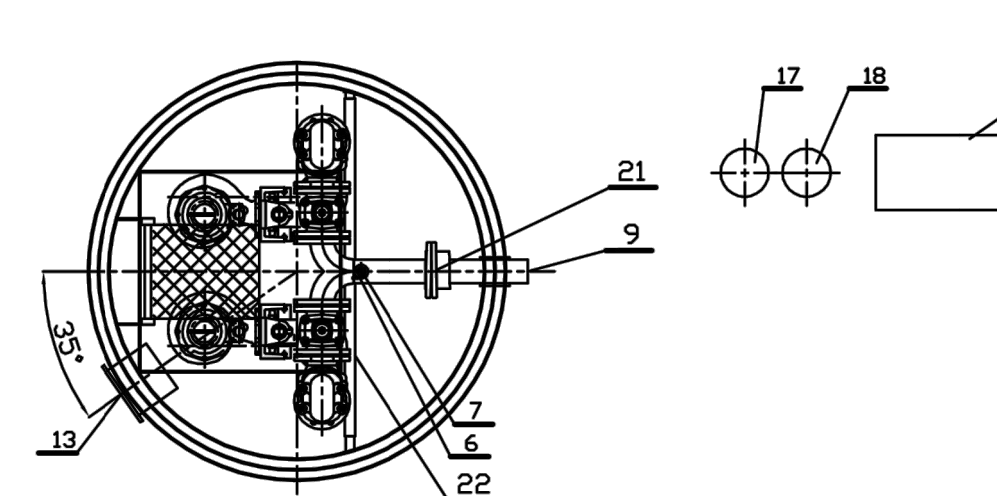
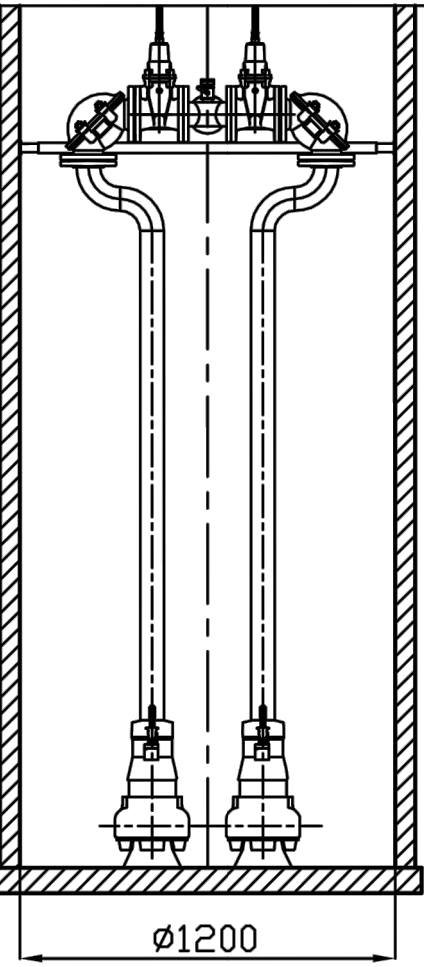


Przepompownia ścieków
P2

22	Belka wsporcza (regulowana)	1	stal nierdzewna	HYDRO PARTNER
21	Łącznik stal/PE 80/90	1	żeliwo	HAWLE
20	Łańcuch	2	stal nierdzewna	
19	Właz wejściowy Ø800 D400	1	żeliwo	
18	Biofiltr kominkowy DN100	1	stal nierdzewna	HYDRO PARTNER
17	Kominiek wentylacyjny DN100	1	stal nierdzewna	HYDRO PARTNER
16	Podest	1	stal nierdzewna	HYDRO PARTNER
15	Szafa sterownicza	1		HYDRO PARTNER
14	Prowadnice rurowe	4	stal nierdzewna	
13	Króciec napływowy	1	PVC200	
12	Drabinka	1	stal nierdzewna	HYDRO PARTNER
11	Sonda hydrostatyczna	1		
10	Wylącznik pływakowy	2		
9	Rurociąg tłoczny	1	PE Ø90	
8	Układ tłoczny DN65/80	1	stal nierdzewna	HYDRO PARTNER
7	Zawór kulowy DN50	1		
6	Nasada płuczająca T52	1		
5	Zawór zwrotny kolanowy DN65	2	żeliwo	
4	Zasuwa klinowa DN65	2	żeliwo	Jafar
3	Zbiornik	1	Polimerobeton	
2	Kolano stopowe DN65	2	żeliwo	Grundfos
1	Pompa zatapialna SLV.65.65.15.2.50B	2		Grundfos
Lp	Nazwa	Ilość	Materiał	Producent



UKŁAD TŁOCZNY - ODEJŚCIE



Przepompownia ścieków
P3

22	Belka wsporcza (regulowana)	1	stal nierdzewna	HYDRO PARTNER
21	Łącznik stal/PE 80/90	1	żeliwo	HAWLE
20	Łańcuch	2	stal nierdzewna	
19	Właz wejściowy Ø800 D400	1	żeliwo	
18	Biofiltr kominkowy DN100	1	stal nierdzewna	HYDRO PARTNER
17	Kominiek wentylacyjny DN100	1	stal nierdzewna	HYDRO PARTNER
16	Podest	1	stal nierdzewna	HYDRO PARTNER
15	Szafa sterownicza	1		HYDRO PARTNER
14	Prowadnice rurowe	4	stal nierdzewna	
13	Króciec napływowy	1	PVC200	
12	Drabinka	1	stal nierdzewna	HYDRO PARTNER
11	Sonda hydrostatyczna	1		
10	Wylącznik pływakowy	2		
9	Rurociąg tłoczny	1	PE Ø90	
8	Układ tłoczny DN65/80	1	stal nierdzewna	HYDRO PARTNER
7	Zawór kulowy DN50	1		
6	Nasada płuczająca T52	1		
5	Zawór zwrotny kolanowy DN65	2	żeliwo	
4	Zasuwa klinowa DN65	2	żeliwo	Jafar
3	Zbiornik	1	Polimerobeton	
2	Kolano stopowe DN65	2	żeliwo	Grundfos
1	Pompa zatapialna SLV.65.65.15.2.50B	2		Grundfos
Lp	Nazwa	Ilość	Materiał	Producent

INWESTOR:	Gmina Ciechanów 06-400 Ciechanów ul. Fabryczna 8	Projektant: mgr inż. Juliusz Marek Pietrzak Nr uprawnień: Cio.4/201 w specjalności instalacyjno - przemysłowej w zakresie sieci i instalacji sanitarnych	DATA OPRACOWANIA MAJ 2015
PRZEDMIOT OPRACOWANIA:	Projekt sieci kanalizacji sanitarnej wraz z przyłączami na terenie miejscowości Chruszczevo gm.Chruszczevo	Sprawdzający: mgr inż. Marusz Wilkowski Nr uprawnień: MAZ/0425/P/005/12 w specjalności instalacyjno - przemysłowej w zakresie sieci i instalacji sanitarnych	SKALA:
RYSEK:	Rysunek montażowy przepompowni P1, P2, P3	Opracujący: mgr inż. Paweł Milewski	NUMER RYSUNKU: 05 02