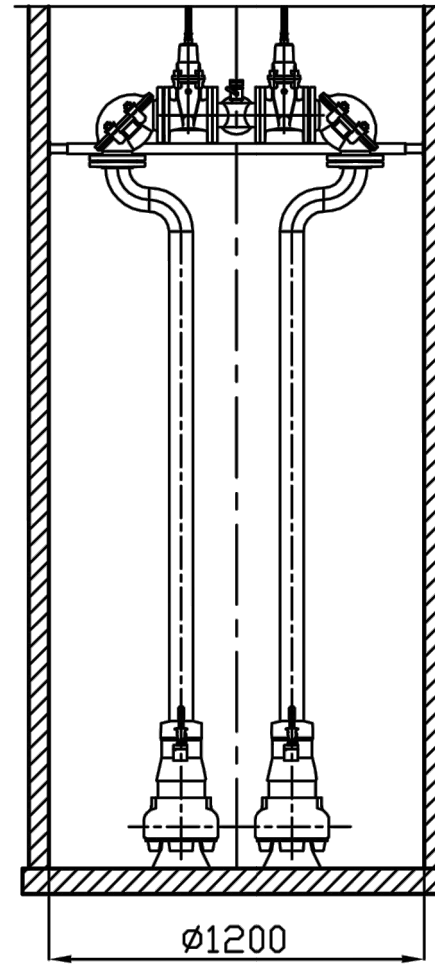
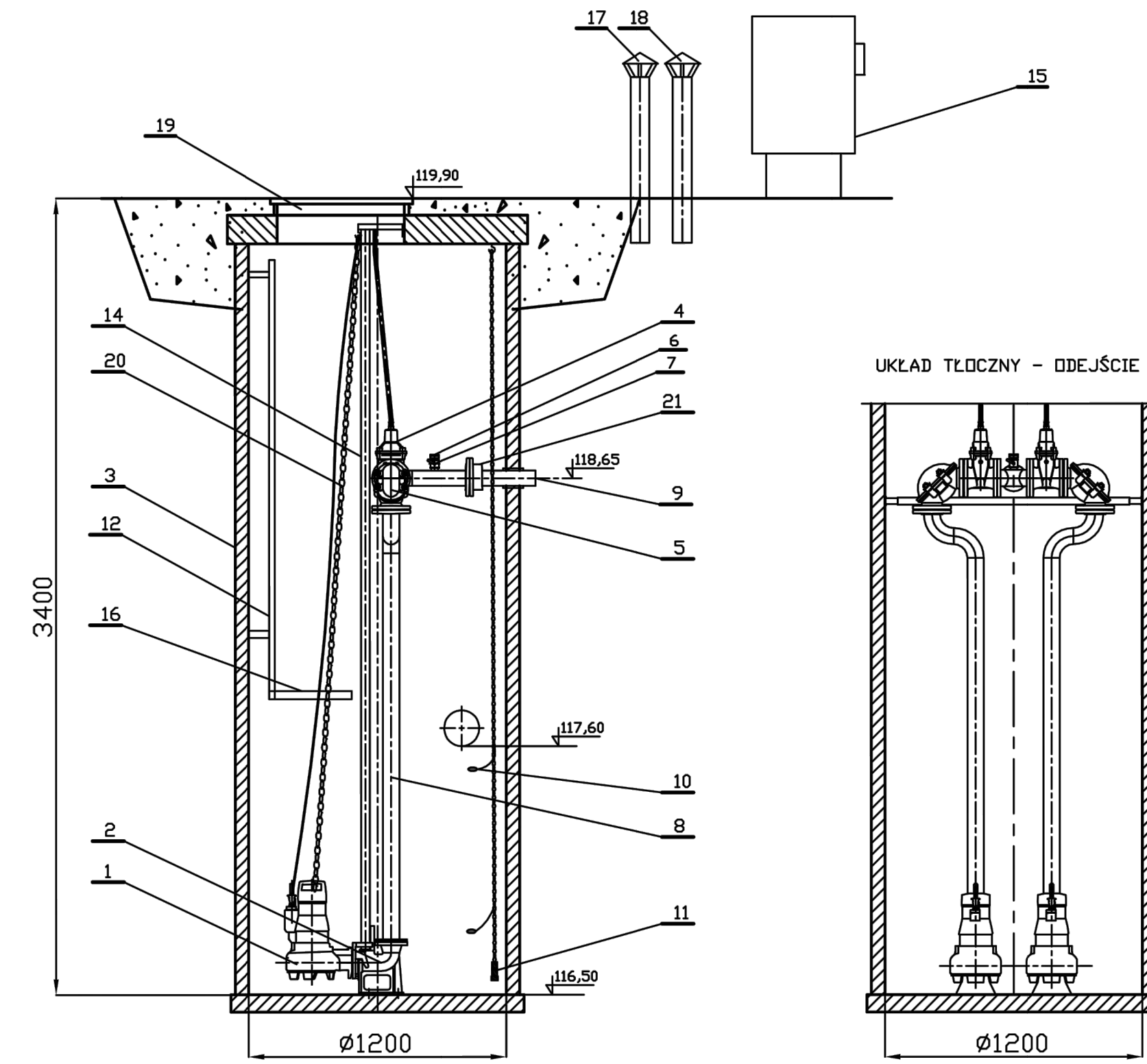


UKŁAD TŁOCZNY - ODEJŚCIE

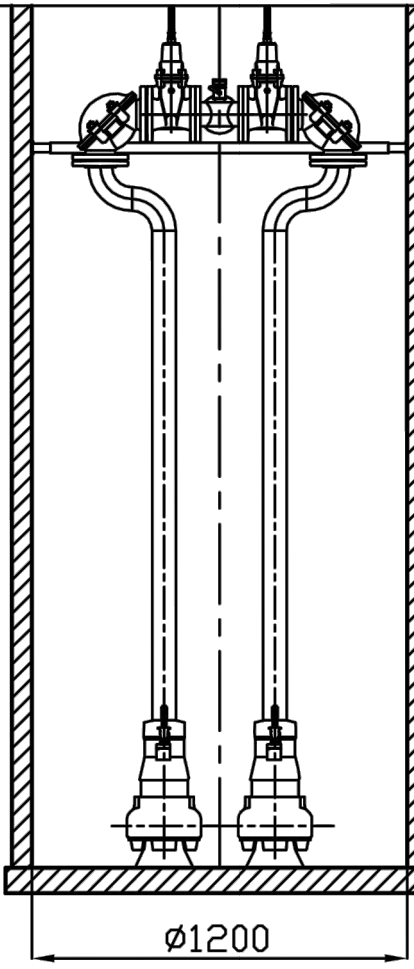


Przepompownia ścieków
P4

22	Belka wsporcza (regulowana)	1	stal nierdzewna	HYDR 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	HYDR PARTNER
17	Kominiek wentylacyjny DN100	1	stal nierdzewna	HYDR PARTNER
16	Podest	1	stal nierdzewna	HYDR PARTNER
15	Szafa sterownicza	1	stal nierdzewna	HYDR PARTNER
14	Prowadnice rurowe	4	stal nierdzewna	
13	Króciec napływowy	2	PVC200	
12	Drabinka	1	stal nierdzewna	HYDR PARTNER
11	Sonda hydrostatyczna	1		
10	Wylącznik pływakowy	2		
9	Rurociąg tłoczny	1	PE Ø90	
8	Układ tłoczny DN65/80	1	stal nierdzewna	HYDR PARTNER
7	Zawór kulowy DN50	1		
6	Nasada płuczka 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

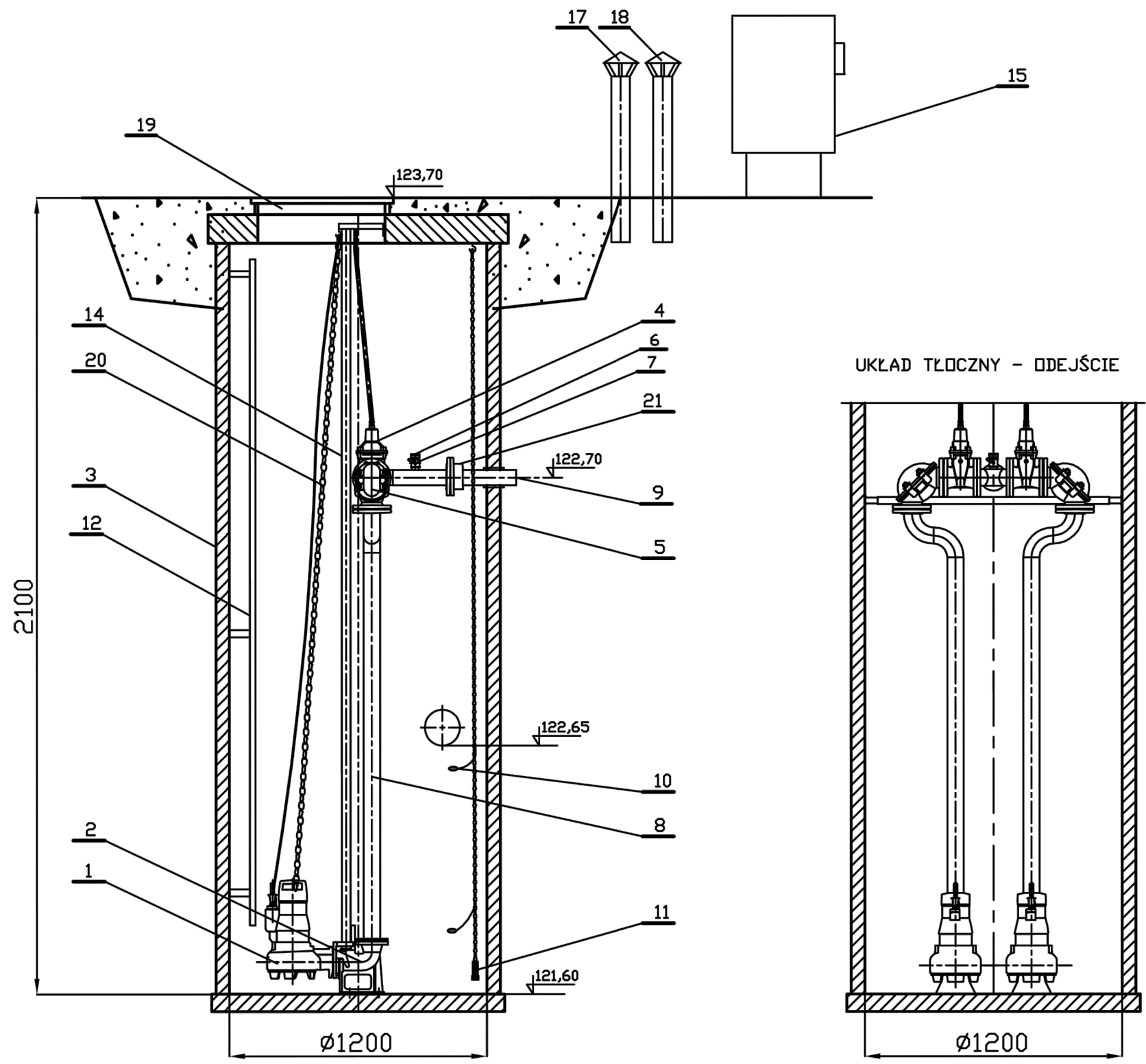


UKŁAD TŁOCZNY - ODEJŚCIE

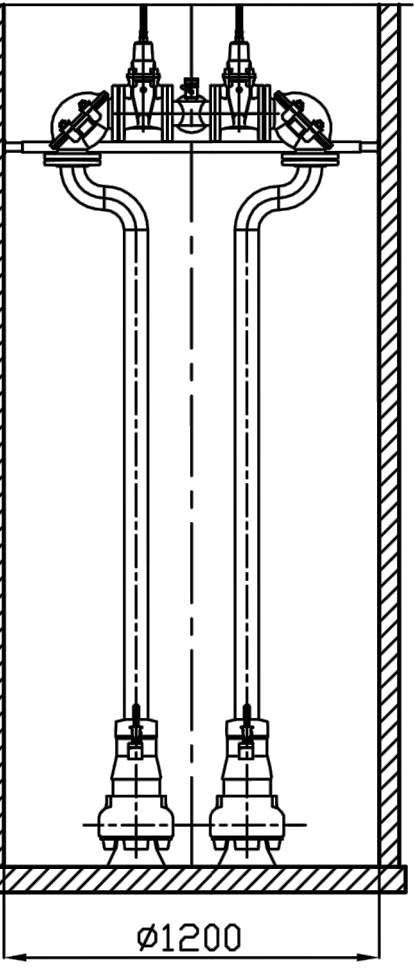


Przepompownia ścieków
P5

22	Belka wsporcza (regulowana)	1	stal nierdzewna	HYDR 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	HYDR PARTNER
17	Kominiek wentylacyjny DN100	1	stal nierdzewna	HYDR PARTNER
16	Podest	1	stal nierdzewna	HYDR PARTNER
15	Szafa sterownicza	1	stal nierdzewna	HYDR PARTNER
14	Prowadnice rurowe	4	stal nierdzewna	
13	Króciec napływowy	1	PVC200	
12	Drabinka	1	stal nierdzewna	HYDR PARTNER
11	Sonda hydrostatyczna	1		
10	Wylącznik pływakowy	2		
9	Rurociąg tłoczny	1	PE Ø90	
8	Układ tłoczny DN65/80	1	stal nierdzewna	HYDR PARTNER
7	Zawór kulowy DN50	1		
6	Nasada płuczka 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.65.65.11.2.50B	2		GrundFos
Lp	Nazwa	Ilość	Materiał	Producent



UKŁAD TŁOCZNY - ODEJŚCIE



Przepompownia ścieków
P6

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	HYDR PARTNER
17	Kominiek wentylacyjny DN100	1	stal nierdzewna	HYDR PARTNER
16	Belka wsporcza (regulowana)	1	stal nierdzewna	HYDR PARTNER
15	Szafa sterownicza	1	stal nierdzewna	HYDR PARTNER
14	Prowadnice rurowe	4	stal nierdzewna	
13	Króciec napływowy	1	PVC200	
12	Drabinka	1	stal nierdzewna	HYDR PARTNER
11	Sonda hydrostatyczna	1		
10	Wylącznik pływakowy	2		
9	Rurociąg tłoczny	1	PE Ø90	
8	Układ tłoczny DN65/80	1	stal nierdzewna	HYDR PARTNER
7	Zawór kulowy DN50	1		
6	Nasada płuczka 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.65.65.11.2.50B	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.4/281 w specjalności instalacyjno- przemysłowej w zakresie sieci i instalacji sanitarnych	DATA OPRACOWANIA MAJ 2015
PRZEDMIOT OPRACOWANIA:	Projekt budowlano-wykonawczy sieci kanalizacji sanitarnej z przyłączami w miejscowości Chruszczewo i częściowo Cargoszyn gm. Ciechanów	Sprawdzający: mgr inż. Mariusz Wilkowski Nr uprawnień: MAZ/0425/P005/12 w specjalności instalacyjno- przemysłowej w zakresie sieci i instalacji sanitarnych	SKALA:
RYSEK:	Rysunek montażowy przepompowni P4, P5, P6	Opisujący: mgr inż. Paweł Milewski	NUMER RYSUNKU: 05 03