



Lp	Nazwa	Rp	Rt	Rtł	Rnap	Rdna
1	PD	14,00	13,70	33,65	12,70	11,40

22	Belka wsporcza	1	stal nierdz.
21	Złączka stal/PE 50/63	1	tworzywo sztuczne
20	Zawór na- i odpowietrzający DN50	1	stal nierdz.
19	Zawór kulowy DN50	1	żeliwo
18	Sonda	1	wg katalogu
17	Wylącznik pływakowy	3	PP
16	Zawór zwrotny 5/4"	1	żeliwo
15	Króciec tłoczny PE63	1	PEHD
14	Zawór odcinający 5/4"	1	żeliwo
13	Szybkozłącze hydrauliczne	1	stal nierdz.
12	Prowadnica złącza hakowego	1	stal nierdz.
11	Klucz zaworu odcinającego	1	stal nierdz.
10	Uchwyt do wyciągania pompy	1	stal nierdz.
9	Właz 500x600mm	1	stal nierdz.
8	Kominek wentylacyjny DN100	2	stal nierdz.
7	Szafa sterownicza	1	Poliwęglan/ tworzywo ABS
6	Obciążnik	1	żeliwo
5	Króciec elektryczny Ø75	1	PVC
4	Króciec napływowy PVC110	1	PVC
3	Plon tłoczny 5/4"	1	stal nierdz.
2	Zbiornik pompowni DN/ID 1000	1	beton C30/35
1	Pompa wirowa	1	wg opisu
Lp	Nazwa	Ilość	Materiał

	Imię i nazwisko	Data	Podpis
Projektował	dr inż T Gruszecki	05.04.18	
Skala	Przepompownia:	Nr rys.	
	Pompownia wód drenażowych	5	