



Schemat przepompowni ścieków
PS1 i PS2 Trzeciektów, os. Kołobrzeskie

Uwaga:
Jedna z pomp wyposażona w zawór pływający

25	Żuraw 250kg ze stopą	1	stal nierdzewna	
24	Deflektor	1	stal nierdzewna	
23	Podest obsługowy	1	stal nierdzewna	
22	Belka wsporcza (regulowano)	1	stal nierdzewna	
21	Złączka stal/PE DN100/110	1	Żeliwo	
20	Kolcuch	2	stal nierdzewna	
19	Właz wejściowy	1	stal nierdzewna	
18	Biofiltr kominkowy DN100 (ktyw)	1	stal nierdzewna	
17	Kominiek wentylacyjny DN100 (naw)	1	stal nierdz./PVC	
16	Poręcz	1	stal nierdzewna	
15	Szafa sterownicza	1		
14	Przewodnice rurowe	2	stal nierdzewna	
13	Króciec napływowy	1	PVC200	
12	Drabinka	1	stal nierdzewna	
11	Sonda hydrostatyczna	1		
10	Wyłącznik pływakowy	2		
9	Rurociąg tłoczny	1	PE410	
8	Układ tłoczny DN80/100	1	stal nierdzewna	
7	Zawór kulowy DN50	1		
6	Nasada płuczająca	1		
5	Zawór zwrotny kolanowy DN80	2	żeliwo	
4	Zasuwa klinowa DN80	2	żeliwo	
3	Zbiornik	1	Polimerobeton	
2	Kolano stopowe DN80	2	żeliwo	
1	Pompa zatapialna	2	wg katalogu	
LP	Nazwa	Ilość	Materiał	Uwagi