



UWAGA
Przed przystąpieniem
do prefabrykacji
armatury wewnętrznej
pompowni należy
sprawdzić w terenie
wymiary obudowy

22	Blofiltr kominkowy DN100	1	stal nierdzewna	
21	Kominiek wentylacyjny DN100	1	stal nierdzewna	
20	Podest odchylany	1	stal nierdzewna	
19	Łańcuch	3	stal nierdzewna	
18	Właz wejściowy	1	stal nierdzewna	
17	Łącznik R-K DN80/90	1	żeliwo	
16	Poręcz	1	stal nierdzewna	
15	Szafa sterownicza	1		
14	Prowadnice rurowe	4	stal nierdzewna	
13	Króciec napływowy	1	PVC200	
12	Drabinka	1	stal nierdzewna	
11	Sonda hydrostatyczna	1		
10	Wyłącznik pływakowy	2		
9	Rurociąg tłoczny DN80	1	PEØ90	
8	Układ tłoczny DN80	1	stal nierdzewna	
7	Zawór kulowy DN50	1		
6	Nasada płuczająca T52	1		
5	Zawór zwrotny DN80	2	żeliwo	
4	Zasuwa klinowa DN80	2	żeliwo	
3	Zbiornik	1	Istniejący	
2	Kolano stopowe DN80	2	żeliwo	Grundfos
1	Pompa SLV.80.80.13.4.50D.C 1,3kW	2		Grundfos
Lp	Nazwa	Ilość	Materiał	Producent
Skala		Przepompownia: PS Lełce ul. Płocka "Przy szkole" gm. Gozdowo		Nr rys. 1