



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

21	Biofiltr kominkowy DN100	1	stal nierdzewna	
20	Kominiek wentylacyjny DN100	1	stal nierdzewna	
19	Łańcuch	2	stal nierdzewna	
18	Właz wejściowy	1	stal nierdzewna	
17	Uszczelnienie łańcuchowe DN80	1		
16	Porecz	1	stal nierdzewna	
15	Szafa sterownicza	1		
14	Prowadnice rurowe	2	stal nierdzewna	
13	Krótiec napływowy	1		
12	Drabinka	1	stal nierdzewna	
11	Sonda hydrostatyczna	1		
10	Wyłacznik 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	1	żeliwo	
4	Zasuwa klinowa DN80	1	żeliwo	
3	Zbiornik	1	Istniejący	
2	Kolano stopowe DN80	1	żeliwo	Grundfos
1	Pompa SLV.80.80.11.4.50D.C 1,1kW	1		Grundfos
Lp	Nazwa	Ilość	Materiał	Producent
Skala		Przepompownia:		Nr rys.
		PS Lelce ul. Parkowa gm. Gozdowo		1