



UWAGA

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

22	Łącznik R-K DN80/90	5	żeliwo	
21	Plon tłoczny DN80	2	stal nierdzewna	
20	Właz	2	stal nierdzewna	
19	Regulator pływakowy	2	PP	
18	Sonda hydrostatyczna	1		
17	Szafa sterownicza	1		
16	Króciec napytowy	2	PVC200	
15	Drabinka	2	stal nierdzewna	
14	Poręcz	1	stal nierdzewna	
13	Zbiornik komory zasuw	1	Istniejący	
12	Króciec tłoczny DN80	1	PEØ90	
11	Nasada płuczka T52 z zaworem odcinającym DN50	1		
10	Zasuwa klinowa DN80	2	żeliwo	
9	Zawór zwrotny kulowy DN80	2	żeliwo	
8	Przewód tłoczny DN80	2	PEØ90	
7	Biofiltr kominkowy DN100	1	stal nierdzewna	
6	Kominek wentylacyjny DN100	1	stal nierdzewna	
5	Zbiornik przepompowni	1	Istniejący	
4	Łańcuch	3	stal nierdzewna	
3	Prowadnice rurowe	4	stal nierdzewna	
2	Kolano stopowe DN80	2	żeliwo	Grundfos
1	Pompa zatapialna SLV.80.80.13.4.50D.C 1,3kW	2		Grundfos
Lp	Nazwa	Ilość	Materiał	Producent
Skala -		Przepompownia PS Lelice OS gm. Gozdowo		Nr rys. 1