

Lp.	Specyfikacja pozycji	Ilość																				
1	<p>Przepompownia PS1 Typ: PSC.2</p> <table><tr><td>Q [m³/h] / Hp [m]</td><td>12 / 7,8</td></tr><tr><td>Typ pompy</td><td>FZY.1.22</td></tr><tr><td>Ilość pomp [szt.]</td><td>2</td></tr><tr><td>Moc pompy [kW]</td><td>1,5</td></tr><tr><td>Średnica zbiornika/ wysokość zbiornika [mm]</td><td>1200 x 3500</td></tr><tr><td>Materiał zbiornika</td><td>Beton + skosy</td></tr><tr><td>Typ sterowania</td><td>UZS 7 + Jazz + sonda + modem SMS</td></tr><tr><td>Średnica orurowania [mm]</td><td>65</td></tr><tr><td>Armatura zwrotno-zaporowa DN [mm]</td><td>65</td></tr><tr><td>Numer doboru DT</td><td>DT/1541a</td></tr></table> <p>UWAGI: dodatkowe wyposażenie: drabina do dna, poręcz złazowa, instalacja płuczka, właz ze stali nierdzewnej 700x800, wentylacja z filtrami antyodorowymi.</p>	Q [m³/h] / Hp [m]	12 / 7,8	Typ pompy	FZY.1.22	Ilość pomp [szt.]	2	Moc pompy [kW]	1,5	Średnica zbiornika/ wysokość zbiornika [mm]	1200 x 3500	Materiał zbiornika	Beton + skosy	Typ sterowania	UZS 7 + Jazz + sonda + modem SMS	Średnica orurowania [mm]	65	Armatura zwrotno-zaporowa DN [mm]	65	Numer doboru DT	DT/1541a	1
Q [m³/h] / Hp [m]	12 / 7,8																					
Typ pompy	FZY.1.22																					
Ilość pomp [szt.]	2																					
Moc pompy [kW]	1,5																					
Średnica zbiornika/ wysokość zbiornika [mm]	1200 x 3500																					
Materiał zbiornika	Beton + skosy																					
Typ sterowania	UZS 7 + Jazz + sonda + modem SMS																					
Średnica orurowania [mm]	65																					
Armatura zwrotno-zaporowa DN [mm]	65																					
Numer doboru DT	DT/1541a																					
2	<p>Przepompownia PS2 Typ: PSC.2</p> <table><tr><td>Q [m³/h] / Hp [m]</td><td>10,8 / 12,9</td></tr><tr><td>Typ pompy</td><td>FZY.1.21</td></tr><tr><td>Ilość pomp [szt.]</td><td>2</td></tr><tr><td>Moc pompy [kW]</td><td>1,5</td></tr><tr><td>Średnica zbiornika/ wysokość zbiornika [mm]</td><td>1200 x 3600</td></tr><tr><td>Materiał zbiornika</td><td>Beton + skosy</td></tr><tr><td>Typ sterowania</td><td>UZS 7 + Jazz + sonda + modem SMS</td></tr><tr><td>Średnica orurowania [mm]</td><td>65</td></tr></table>	Q [m³/h] / Hp [m]	10,8 / 12,9	Typ pompy	FZY.1.21	Ilość pomp [szt.]	2	Moc pompy [kW]	1,5	Średnica zbiornika/ wysokość zbiornika [mm]	1200 x 3600	Materiał zbiornika	Beton + skosy	Typ sterowania	UZS 7 + Jazz + sonda + modem SMS	Średnica orurowania [mm]	65	1				
Q [m³/h] / Hp [m]	10,8 / 12,9																					
Typ pompy	FZY.1.21																					
Ilość pomp [szt.]	2																					
Moc pompy [kW]	1,5																					
Średnica zbiornika/ wysokość zbiornika [mm]	1200 x 3600																					
Materiał zbiornika	Beton + skosy																					
Typ sterowania	UZS 7 + Jazz + sonda + modem SMS																					
Średnica orurowania [mm]	65																					

Produkujemy

Pompy głębinowe, pompy zatapialne, pompy samozasysające, przepompownie i tłocznie ścieków, syfonowe, pompy odśrodkowe, pompy próżniowe i dmuchawy, pompy przemysłowe, urządzenia z układów pompowych.

2

	Armatura zwrotno- zaporowa DN [mm]	65	
	Numer doboru DT	DT/1542	
UWAGI: dodatkowe wyposażenie: drabina do dna, poręcz żłazkowa, instalacja płuczka, właz ze stali nierdzewnej 700x800, wentylacja z filtrami antyodorowymi			
3	Przepompownia PS3 Typ: PSC.2		1
	Q [m³/h] / Hp [m]	10,8 / 15,9	
	Typ pompy	FZY.1.20	
	Ilość pomp [szt.]	2	
	Moc pompy [kW]	2,2	
	Średnica zbiornika/ wysokość zbiornika [mm]	1200 x 4350	
	Materiał zbiornika	Beton + skosy	
	Typ sterowania	UZS 7 + Jazz + sonda + modem SMS	
	Średnica orurowania [mm]	65	
	Armatura zwrotno- zaporowa DN [mm]	65	
	Numer doboru DT	DT/1543	
UWAGI: dodatkowe wyposażenie: drabina do dna, poręcz żłazkowa, instalacja płuczka, właz ze stali nierdzewnej 700x800, wentylacja z filtrami antyodorowymi			