

Tabela Parametrów Przepompowni Ścieków „ECOPOMP” - ścieki sanitarne
 (dla pracy 1 pompy) - 1 l/s - teren najezdny

L.p.	Parametr	Wartość parametru	UWAGI:
1	Średnica zbiornika wewnątrz	1000 mm	Zbiornik z żelbetu
2	Wysokość całkowita zbiornika	2,01 m	Z pokrywą i włączami
3	Wydajność pompy	1,0 l/s	140% max. dopływu
4	Wysokość podnoszenia pompy	1,50 m	Dla 1 pompy
5	Moc silników pomp w czasie tłocz.	1,5 kW	
6	Liczba pomp	1	
7	Ilość włączeń w czasie Q_{hmax}	3	Maksymalny napływ
8	Ilość włączeń przy $\frac{1}{2} Q_p$	9	Najbardziej niekorzystny wariant pracy.
9	Objętość robocza przepompowni	0,73 m ³	
10	Wysokość robocza	0,40 m	Wysokość całkowita komory roboczej: suma= 0,90 m – licząc od dna kanału dopływającego.
11	Wysokość poziomu minimum	0,30 m	
13	Wysokość poziomu rezerwowego	0,20 m	
14		-	
15	Geometryczna wysokość układu	0,80 m	
16	Prędkość przepływu w przewodzie wewnętrznym przepompowni	0,80 m/s	DN 40 stal nierdzewna
17	Prędkość przepływu w przewodzie zewnętrznym	0,80 m/s	DN 50 PE
18	Suma strat w przewodzie tłocznym	0,74 m	