

1. Maksymalny dopływ ścieków	Qd:	1,00 [dm ³ / s]
2. Rzędna terenu w miejscu posadowienia przepompowni	Ht:	221,80 [m n.p.m.]
3. Rzędna rurociągu doprowadzającego ścieki	Hd:	216,15 [m n.p.m.]
4. Średnica rurociągu doprowadzającego ścieki	D:	100 [mm]
5. Długość tłoczenia ścieków	L:	2,00 [m]
6. Poziom wód gruntowych	Hwgr:	[m n.p.m.]
7. Rzędna najwyższego punktu na trasie rurociągu tłocznego	Hgmax:	218,20 [m n.p.m.]
8. Rodzaj ścieków		Sanitarne
9. Rodzaj materiału rurociągu dopływowego		
10. Wydajność przepompowni	Qp:	1,00 [dm ³ / s]
11. Współczynnik bezpieczeństwa dla wielkości przepływu	k:	1,00
12. Średnica zbiornika Ekol-Unicon	φ:	1200 [mm]
13. Bezpieczna liczba wyłączeń	S:	16
14. Pojemność retencyjna przepompowni	V:	0,06 [m ³]
15. Wysokość czynna przepompowni	h:	0,05 [m]
16. Rzędna minimalnego poziomu ścieków	Hmin:	215,45 [m n.p.m.]
17. Średnica przewodu tłocznego	d:	[mm]
18. Rodzaj materiału rurociągu tłocznego		
19. Prędkość ścieków w rurociągu tłocznym	v:	[m / s]
20. Geometryczna wysokość podnoszenia	Hgeo:	2,20 [m n.p.m.]

21. Straty liniowe	HL:	0,04 [m]
22. Straty miejscowe	Hm:	0,56 [m]
23. Wysokość podnoszenia	H:	2,80 [m]
24. Ilość pomp		2
25. Producent pomp		ABS
26. Rodzaj wirnika		nóż tnący
27. Typ pompy		
28. Sposób pracy pompy		naprzemienny
29. Punkt pracy pompy	Qpp:	[dm ³ / s]
30. Punkt pracy pompy	Hpp:	[m]
31. Moc znamionowa pompy		[kW]
32. Napięcie zasilania pompy		220 [V]
33. Minimalna głębokość zanurzenia	t:	4,00 [m]
34. Rzędna dna przepompowni	Ho:	215,05 [m n.p.m.]
35. Uwagi:		