

PROJEKTANT: AZET

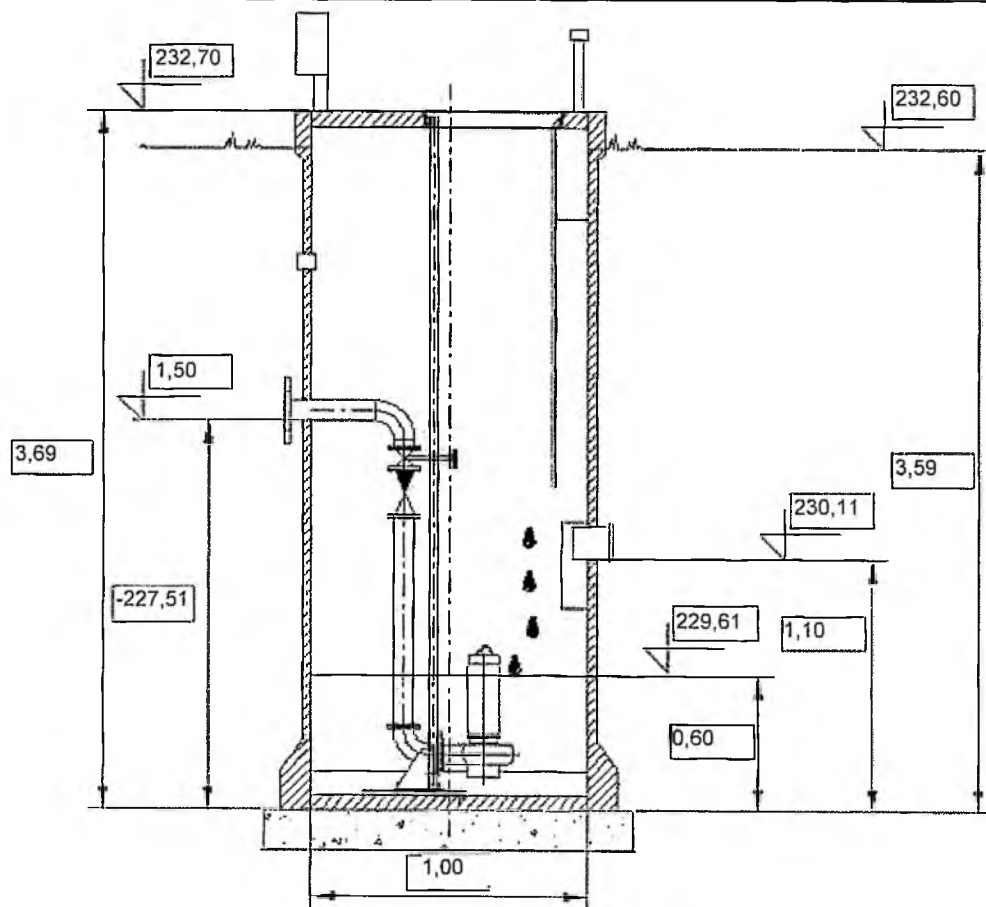
P-1

DANE PRZEPOMPOWNI		DANE ZBIORNIKA	
Maksymalny dopływ cieku	3,00 [l/s]	Nazwa zbiornika	Polimerobeton / D=1000
Rzędna terenu	232,60 [m]	Materiał zbiornika	Polimerobeton
Konstrukcja	Nieprzejazdowa	Rzędna pokrywy zbiornika	232,70 [m]
Rzędna rurociągu tłoczego	1,50 [m]	Rzędna posadowienia zbiornika	229,01 [m]
Rzędna odbiornika	232,90 [m]	Wysokość zbiornika	3,69 [m]
Ciężenie w odbiorniku (kolektorze)	0,00 [MPa]	Grubość zbiornika	1,00 [m]
Grubość rurociągu dopływowego 1	200 [mm]	Rzędna alarmowa	230,11 [m]
Rzędna dna rurociągu dopływowego 1	230,11 [m]	Rzędna górnego poziomu scieków	229,91 [m]
Kąt rurociągu dopływowego 1	180 [°]	Rzędna dolnego poziomu cieku	229,61 [m]
Grubość rurociągu dopływowego 2	Brak [mm]	Rzędna dna zbiornika	229,01 [m]
Rzędna dna rurociągu dopływowego 2	[m]	Zapas alarmowy	0,20 [m]
Kąt rurociągu dopływowego 2	[°]	Wysokość retencyjna 1	0,30 [m]
Grubość rurociągu dopływowego 3	Brak [mm]	Objętość retencyjna 1	0,24 [m ³]
Rzędna dna rurociągu dopływowego 3	[m]	Czas napełniania 1	1,31 [min]
Kąt rurociągu dopływowego 3	[°]	Wysokość retencyjna 2	0,10 [m]
		Objętość retencyjna 2	0,08 [m ³]
		Wysokość retencyjna 3	Brak [m]
		Objętość retencyjna 3	Brak [m ³]
		Liczba pomp	2 [-]
		Dopuszczalna liczba wycieków	25,00 [1/h]
SZAFKA STERUJĄCO-ZASILAJĄCA			
		Typ	brak
		Zasilanie	
		Prąd maksymalny	[A]
		Prąd minimalny	[A]
		Rodzaj czujnika poziomu	
		Sposób montażu	
NOMINALNE PARAMETRY POMPY		RZECZYWISTE PARAMETRY POMPY	
Typ pompy: UNILIFT KP 350 A 1		1 Pompa	2 Pompy
Wydajność	2,16 [l/s]	Wydajność pompowni	2,92 5,84 [l/s]
Podnoszenie	5,83 [m]	Wydajność pompy	2,92 2,92 [l/s]
Moc	0,35 [kW]	Wysokość podnoszenia	4,09 4,09 [m]
Obroty pompy	2900 [obr/min]	Moc pobierana z sieci	1,37 1,37 [kW]
		Sprawność agregatu	0,09 0,09 [-]
		Czas pompowania	- 1,84 [min]
		Liczba wycieków	11,16 5,58 [1/h]
		Zużycie jed. energii	0,1298 0,1298 [kWh/m ³]
		Koszt jednostkowy	0,0389 0,0389 [zł/m ³]
WYMAGANE PARAMETRY POMPY			
Wydajność	3,00 [l/s]		
Podnoszenie	4,15 [m]		
Geoc. wys. podn. 2,99	[m]		

PROJEKTANT: AZET P-1

Pompownia niestandardowa. Prosimy uzgodniŃ parametry z naszym przedstawicielem.

POMPOWNIA Z POLIMEROBETONU



Uwaga:

WysokoŃŃ pompowni zmienia siŃ w zaleŃnoŃci od wielkoŃci fundamentu