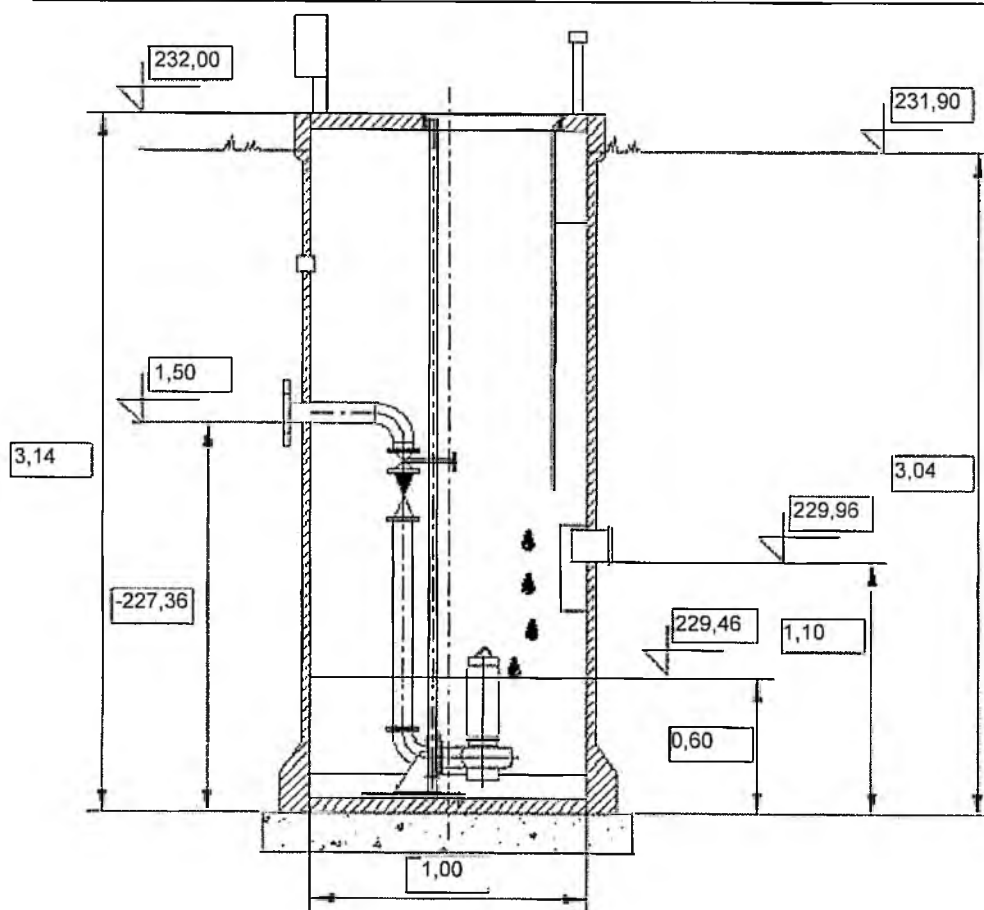


PROJEKTANT: AZET P-4

DANE PRZEPOMPOWNI		DANE ZBIORNIKA	
Maksymalny dopływ cieku	3,00 [l/s]	Nazwa zbiornika	Polimerobeton / D=1000
Rzędna terenu	231,90 [m]	Materiał zbiornika	Polimerobeton
Konstrukcja	Nieprzejazdowa	Rzędna pokrywy zbiornika	232,00 [m]
Rzędna rurociągu tłoczego	1,50 [m]	Rzędna posadowienia zbiornika	228,86 [m]
Rzędna odbiornika	232,72 [m]	Wysokość zbiornika	3,14 [m]
Cięnienie w odbiorniku (kolektorze)	0,00 [MPa]	Grubość zbiornika	1,00 [m]
Grubość rurociągu dopływowego 1	200 [mm]	Rzędna alarmowa	229,96 [m]
Rzędna dna rurociągu dopływowego 1	229,96 [m]	Rzędna górnego poziomu scieków	229,76 [m]
Kąt rurociągu dopływowego 1	180 [°]	Rzędna dolnego poziomu cieku	229,46 [m]
Grubość rurociągu dopływowego 2	Brak [mm]	Rzędna dna zbiornika	228,86 [m]
Rzędna dna rurociągu dopływowego 2	[m]	Zapewnienie alarmowe	0,20 [m]
Kąt rurociągu dopływowego 2	[°]	Wysokość retencyjna 1	0,30 [m]
Grubość rurociągu dopływowego 3	Brak [mm]	Objętość retencyjna 1	0,24 [m³]
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 [m³]
		Wysokość retencyjna 3	Brak [m]
		Objętość retencyjna 3	Brak [m³]
		Liczba pomp	2 [-]
		Dopuszczalna liczba wycieków	30,00 [l/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: SEV65.65.09.2.1.502		1 Pompa	2 Pompy
Wydajność	4,38 [l/s]	Wydajność pompowni	3,29 [l/s]
Podnoszenie	3,49 [m]	Wydajność pompy	3,29 [l/s]
Moc	0,90 [kW]	Wysokość podnoszenia	4,36 [m]
Obrotowość pompy	2870 [obr/min]	Moc pobierana z sieci	1,60 [kW]
		Sprawność agregatu	0,09 [-]
		Czas pompowania	13,35 [min]
		Liczba wycieków	12,59 [l/h]
		Zużycie jed. energii	0,1353 [kWh/m³]
		Koszt jednostkowy	0,0406 [zł/m³]
WYMAGANE PARAMETRY POMPY			
Wydajność	3,00 [l/s]		
Podnoszenie	4,12 [m]		
Geom. wys. podn. 2,96	[m]		

Pompownia niestandardowa. Prosimy uzgodniŃ parametry z naszym przedstawicielem.

POMPOWNIA Z POLIMEROBETONU



Uwaga:

WysokoŃ pompowni zmienia się w zaleŃnoŃci od wielkoŃci fundamentu