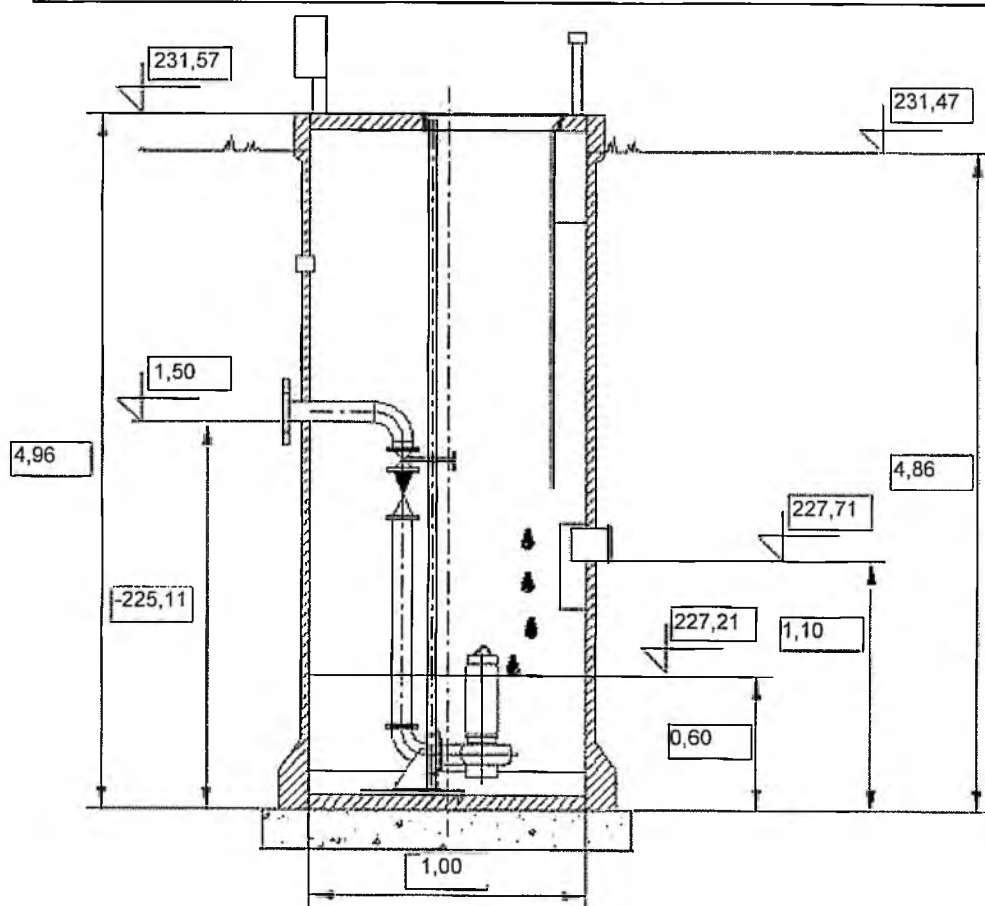


PROJEKTANT: AZET *P-2*

DANE PRZEPOMPOWNI		DANE ZBIORNIKA	
Maksymalny dopływ cieku	2,00 [l/s]	Nazwa zbiornika	Polimerobeton / D=1000
Rzędna terenu	231,47 [m]	Materiał zbiornika	Polimerobeton
Konstrukcja	Nieprzejazdowa	Rzędna pokrywy zbiornika	231,57 [m]
Rzędna rurociągu tłoczego	1,50 [m]	Rzędna posadowienia zbiornika	226,61 [m]
Rzędna odbiornika	231,00 [m]	Wysokość zbiornika	4,96 [m]
Ciężnienie w odbiorniku (kolektorze)	0,00 [MPa]	Grębokość zbiornika	1,00 [m]
Grębokość rurociągu dopływowego 1	200 [mm]	Rzędna alarmowa	227,71 [m]
Rzędna dna rurociągu dopływowego 1	227,71 [m]	Rzędna górnego poziomu scieków	227,51 [m]
Kąt rurociągu dopływowego 1	180 [°]	Rzędna dolnego poziomu cieku	227,21 [m]
Grębokość rurociągu dopływowego 2	Brak [mm]	Rzędna dna zbiornika	226,61 [m]
Rzędna dna rurociągu dopływowego 2	[m]	Zapewnienie alarmowe	0,20 [m]
Kąt rurociągu dopływowego 2	[°]	Wysokość retencyjna 1	0,30 [m]
Grębokość rurociągu dopływowego 3	Brak [mm]	Objętość retencyjna 1	0,24 [m³]
Rzędna dna rurociągu dopływowego 3	[m]	Czas napełniania 1	1,96 [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	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 150 AV 1		1 Pompa	2 Pompy
Wydajność	1,52 [l/s]	Wydajność pompowni	1,02 2,04 [l/s]
Podnoszenie	2,94 [m]	Wydajność pompy	1,02 1,02 [l/s]
Moc	0,18 [kW]	Wysokość podnoszenia	3,62 3,62 [m]
Obroty pompy	2900 [obr/min]	Moc pobierana z sieci	0,54 0,54 [kW]
		Sprawność agregatu	0,07 0,07 [-]
		Czas pompowania	- 137,94 [min]
		Liczba wycieków	3,89 11,68 [1/h]
		Zużycie energii	0,1485 0,1485 [kWh/m³]
		Koszt jednostkowy	0,0446 0,0446 [zł/m³]
WYMAGANE PARAMETRY POMPY			
Wydajność	0,83 [l/s]		
Podnoszenie	3,58 [m]		
Geom. wys. podn.	3,49 [m]		

Pompownia niestandardowa. Prosimy uzgodniŃ parametry z naszym przedstawicielem.

POMPOWNIA Z POLIMEROBETONU



Uwaga:

WysokoŃ pompowni zmienia siŃ w zaleŃnoŃci od wielkoŃci fundamentu