

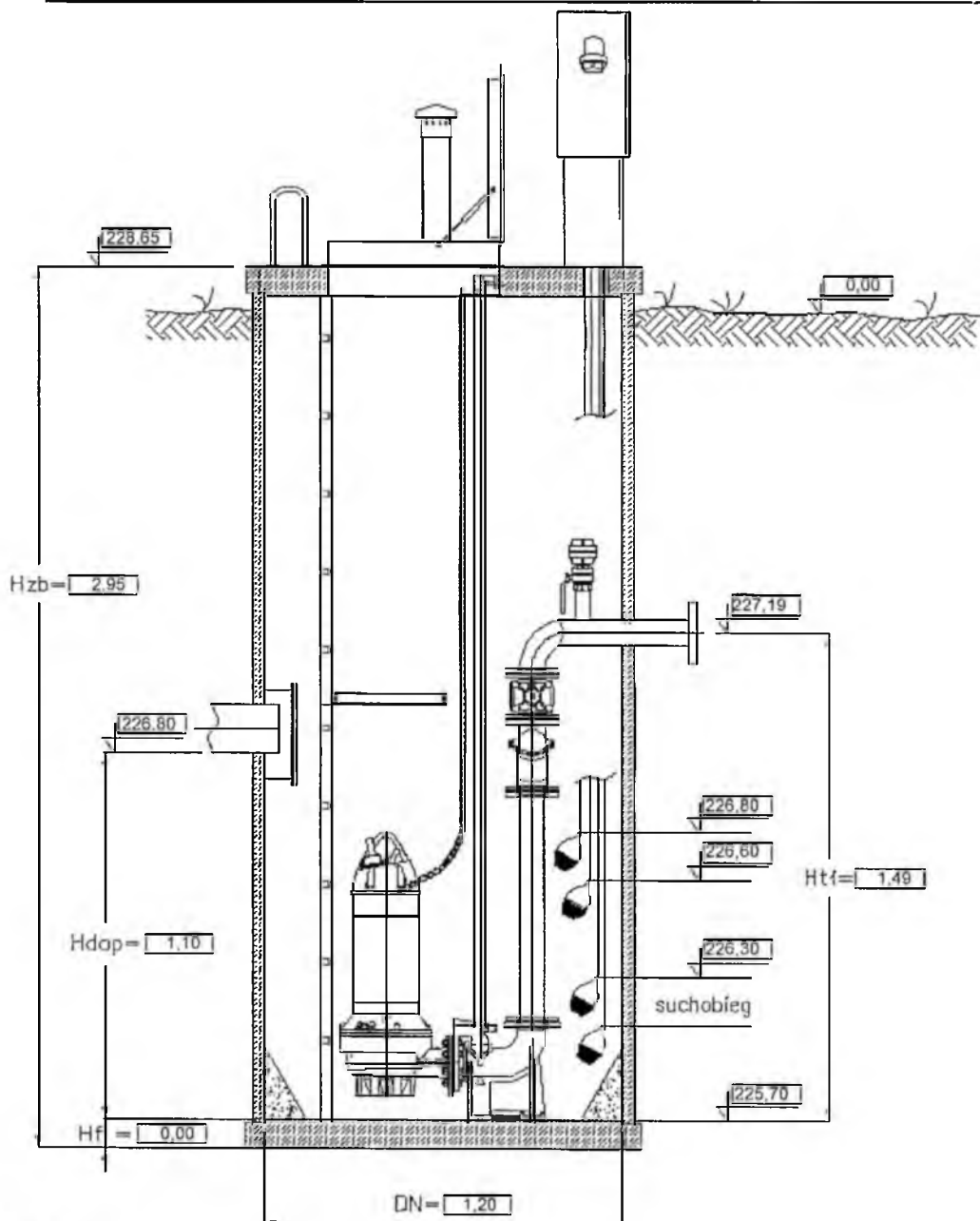
PROJEKTANT: Andrzej Zielonka

DANE PRZEPOMPOWNI		DANE ZBIORNIKA	
Maksymalny dopływ cieku	3,00 [l/s]	Nazwa zbiornika	Polimerobeton / D=1200
Rzędna terenu	0,00 [m]	Materiał zbiornika	Polimerobeton
Konstrukcja	Nieprzejazdowa	Rzędna pokrywy zbiornika	228,65 [m]
Rzędna rurociągu tłocznego	227,19 [m]	Rzędna posadowienia zbiornika	225,70 [m]
Rzędna odbiornika	229,35 [m]	Wysokość zbiornika	2,95 [m]
Ciężenie w odbiorniku (kolektorze)	0,00 [MPa]	Grubość zbiornika	1,20 [m]
Grubość rurociągu dopływowego 1	200 [mm]	Rzędna alarmowa	226,80 [m]
Rzędna dna rurociągu dopływowego 1	226,80 [m]	Rzędna górnego poziomu cieku	226,60 [m]
Kąt ułożenia rurociągu dopływowego 1	180 [°]	Rzędna dolnego poziomu cieku	226,30 [m]
Grubość rurociągu dopływowego 2	Brak [mm]	Rzędna dna zbiornika	225,70 [m]
Rzędna dna rurociągu dopływowego 2	[m]	Zapas alarmowy	0,20 [m]
Kąt ułożenia rurociągu dopływowego 2	[°]	Wysokość retencyjna 1	0,30 [m]
Grubość rurociągu dopływowego 3	Brak [mm]	Objętość retencyjna 1	0,34 [m ³]
Rzędna dna rurociągu dopływowego 3	[m]	Czas napełniania 1	1,88 [min]
Kąt ułożenia rurociągu dopływowego 3	[°]	Wysokość retencyjna 2	0,10 [m]
		Objętość retencyjna 2	0,11 [m ³]
		Wysokość retencyjna 3	Brak [m]
		Objętość retencyjna 3	Brak [m ³]
		Liczba pomp	2 [-]
		Dopuszczalna liczba wycieków	25,00 [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: UNILIFT KP 350 M 1		1 Pompa	2 Pompy
Wydajność	2,16 [l/s]	Wydajność pompowni	2,99 5,98 [l/s]
Podnoszenie	5,80 [m]	Wydajność pompy	2,99 2,99 [l/s]
Moc	0,35 [kW]	Wysokość podnoszenia	3,90 3,90 [m]
Obrotы pompy	2900 [obr/min]	Moc pobierana z sieci	0,67 0,67 [kW]
WYMAGANE PARAMETRY POMPY		Sprawność agregatu	0,18 0,18 [-]
Wydajność	3,00 [l/s]	Czas pompowania	- 2,53 [min]
Podnoszenie	3,91 [m]	Liczba wycieków	7,93 3,97 [l/h]
Geom. wys. podn.	2,75 [m]	Zużycie jed. energii	0,0619 0,0619 [kWh/m ³]
		Koszt jednostkowy	0,0062 0,0062 [zł/m ³]

PROJEKTANT: Andrzej Zielonka

Pompownia niestandardowa. Prosimy uzgodniŚ parametry z naszym przedstawicielem.

POMPOWNIA Z POLIMEROBETONU



Uwaga:

WysokoŚ pompowni zmienia się w zale#notci od wielko¶ci fundamentu