



Parametry pompowni		
Typ pompowni: INWAP PKS PEV0,8-ZL-1xORN		
Ilość pompowni w zadaniu	Sztuk	xx
Wymagane parametry pomp(y): Typ pompy: ORKA-N	H _p [m]	60 ±5%
	Q _{mx} [l/s]	0,5 ±5%
	P=[kW]	0,8 ±5%
	U=[V]	400/230
Rodzaj cieczy		ścieki bytowe
Materiał zbiornika		PEHD
Właz żeliwny	TAK	żel
Wentylacja nawiewna	TAK	PVC
Średnica komory zbiornika D2	[m]	0,80
Wysokość zbiornika - H _{ZB}	[m]	2,00/2,30
Nadstawka PEHD - H _{ND}	TAK / NIE	0,3 / n szt.
Rzędna terenu w miejscu montażu zbiornika - H _{TR}	[m]	1,95
Rzędna górnej krawędzi zbiornika - H _{PK}	[m]	2,00
Rzędna osi króćca kablowego - H _{EL}	[m]	1,60
Rzędna osi króćca tłoczny - H _{TL}	[m]	0,82
Rzędna dna króćca grawitacyjnego 1 - H _{GR1}	[m]	0,70
Rzędna dna króćca grawitacyjnego 2 - H _{GR2}	[m]	-
Rzędna poziomu S3 - przepełnienie - H _{AL}	[m]	0,70
Rzędna poziomu S2 - załącz - H _{ZAL}	[m]	0,50
Rzędna poziomu S2 - wyłącz - H _{WYL}	[m]	0,30
Rzędna poziomu S1 (opcja) - suchobiegi - H _{SUCH}	[m]	0,20
Rzędna dna zbiornika - H _{DNO}	[m]	0,00
Średnica hydrauliki	DN	32
Średnica króćca tłoczny - D _{TL}	PE	40
Średnica / kąt króćca grawitacyjnego 1 - D _{GR1} / α1	PVC	XXX / XXX°
Średnica / kąt króćca grawitacyjnego 1 - D _{GR2} / α2	PVC	XXX / XXX°
Średnica / kąt króćca kablowego - D _{EL}	Dz	50 / XXX°
Średnica / kąt króćca wentylacji - D _{WENT}	PVC	min. 50 / XXX°
Maksymalne ciśnienie przyłącza tłoczny	MPa	1,0
Zestaw odcinający na przyłączy tłocznym	TAK	DN32
min. H _{ZB} = H _{TR} - H _{GR1} + H _{MIN2} + 0,05m		
min. H _{TL} = H _{przemarzania} + 0,1m		

PRZEDSIĘBIORSTWO PROJEKTOWANIA I OBSŁUGI INWESTYCJI
EKO KLIMA
mgr inż. Zdzisław Stanisław Ściegaj
16-400 Suwałki, ul. Franciszkańska 8/26, tel. 790-550-358, e-mail: ekoklima@wp.pl

Nazwa inwestycji (obiektu budowlanego):
Budowa sieci wodociągowej oraz budowa i rozbudowa sieci kanalizacji sanitarnej w m. Płociczno-Tartak

Adres obiektu budowlanego:
Płociczno-Tartak, działki nr geod. 943, 34/4, 935, 936, 937, 938, 944, 762/1, 363/47, 363/52, 363/49, 363/40, 363/44, 363/64
jednostka ewidencyjna 201207_2, Suwałki, obręb 0030 Płociczno-Tartak, gmina Suwałki, pow. suwalski, woj. podlaskie,

Tytuł rysunku: PRZEPOMPOWNIA PRZYDOMOWA Pp - SZCZEGÓŁ
Inwestor/Zamawiający: GMINA SUWAŁKI
ul. ŚWIERKOWA 45
16-400 SUWAŁKI

Autorzy projektu:	Podpisy:	FAZA: PROJEKT BUDOWLANY	Skala rysunku: -	Nr rysunku: L
Projektant: mgr inż. Zdzisław Ściegaj SUW-12/90				
Sprawdzający: mgr inż. Małgorzata Roszkowska SUW-6/90		Branża: Sanitarna	Data: 16.10.2020 r.	