



Parametry dobieranego urządzenia:	
Wielkość:	AWALFT 74/2 1,5 kW
Pompa:	120 mm ST 65/80-150 1,5 kW
Wydajność:	33,0 m³/h 7,6 l m SW
Silnik:	400 V, 50Hz, 3 000 obr/min
Moc znamionowa silnika:	1,5 kW
Zapotrzebowanie mocy pompy:	1,2 kW
Współczynnik pompy:	75 %
Wirnik:	30KR, jednostronnie otwarty, wolny przelot
Rodzaj separatora:	nle mniej niż 16 mm
	wirtowy, wolnoprzepływowy (bez stałych
	elementów ceddzących w świetle przepływu)

- ### Łłocznia PS8 74/2 1,5 kW
- Pokrywa włazu 800x800 z wentylnikiem stal nierdzewna
 - Wentylacja tłoczni stal nierdzewna DN 65 z filtrem antyodorowym
 - Wentylacja wylwiewna studni PVC DN 150 z filtrem antyodorowym
 - Rurociąg tłoczny DN 32 pompki odcieku (stal nierdzewna)
 - Pompa odwadniająca
 - Drabinka zejściowa - stal nierdzewna
 - Dopływ DN 200 PCV
 - Dotek dla pompy Ø400x400
 - Wylewka betonowa B15, H=400 mm
 - Trójnik DN 100/DN 100 tzw. "Portki" z króćcem na manometr
 - Czulnik poziomu wypelnienia tłoczni
 - Rurociąg tłoczny DN 100 stal nierdzewna
 - Zawór zwrotny kłapowy DN 100
 - Zasuwa miękkouszczelniona DN 100
 - Pompa ST 65/80-150 1,5 kW 3000 1/min 30KR
 - Łącznik rurowo-kolnierzowy DN 200 do rur PVC
 - Zasuwa nożowa DN 200
 - Lampa IP44
 - Studnia polimerobetonowa DN 2000
 - Kolnierz ślepy DN100
 - Trójnik DN100, stal nierdzewna
 - Przejście szczelne dla kabli, DN100
 - Przejście szczelne dla rury PCV DN200
 - Zasuwa nożowa DN 100
 - Przepływomierz elektromagnetyczny DN100
 - Przejście szczelne dla rury DN100 stal nierdzewna
 - Przyłącze czyścakowe kolektora tłoczego ze złączką R50
 - Manometr zakres 0-4 bar
 - Spocznik
- Uwaga:**
- Rurociąg grawitacyjny podczas posadawiania zbiornika przepompowni wsunąć do wnętrza zbiornika ok. 0,5 m
 - Rurociąg tłoczny zakończyć kolierzem 15 cm od ściany zbiornika
 - Wejście torem kablowym do studni zgodnie z planem zagospodarowania przepompowni.
 - Instalacja sterowania i automatyki w dostawie z technologią.

Wszystkie wymiary na rysunku podano w mm.

EcoTech Sp. z o.o. Sp. k.			
ul. Słoneczna 39A, 83-021 Wiślina. Tel. 58 344 83 83			
<i>Przedmiot rysunku</i>		<i>zadanie dla wykonawcy</i>	
Tłocznia ścieków PS8		<i>Opis</i>	Budowa sieci kanalizacji sanitarniej wraz z przepompowniami w miejscowości Grabówko - Rekonwita Gmina Nowa Karczma
<i>Stad</i>	<i>Brutto</i>	<i>Inwestor</i>	<i>Podpis</i>
1:25	Sanitarna	Gmina Nowa Karczma	
<i>Data</i>	<i>Projektant</i>	<i>Uprawnienie</i>	<i>Podpis</i>
22.04.14r.	Maciej Kaczmarek	POM/0206/POOS/08	
<i>W rysunku</i>	<i>Opracował</i>		<i>Podpis</i>
S30	Wojciech Gawlik		
	<i>Sprawdził</i>	<i>Uprawnienie</i>	<i>Podpis</i>
	Adam Spisak	POM/0042/POOS/11	