



- # Tłocznia PS3 1/2 3,0 kW
1. Pokrywa wjazdu 800x800 z wywietrznikiem stal nierdzewna
  2. Wentylacja tłoczni stal nierdzewna DN 100 z filtrem antyodorowym
  3. Wentylacja studni PVC DN 150 z filtrem antyodorowym
  4. Rurociąg tłoczny DN 32 pompki odciąku (stal nierdzewna)
  5. Pompa odwadniająca
  6. Drabinka zejściowa - stal nierdzewna
  7. Dopyw DN 200 PCV
  8. Delek dla pompy Ø400x400
  9. Wylewka betonowa B15, H=400 mm
  10. Trójnik DN 100/DN 100 tzw. "Portki" z króćcem na manometr
  11. Czujnik poziomu wypełnienia tłoczni
  12. Rurociąg tłoczny DN 100 stal nierdzewna
  13. Zawór zwrotny klapowy DN 100
  14. Zasuwą miękkouszczelniona DN 100
  15. Pompa ST 65/80-195 3,0 kW/3000 1/min 3okR
  16. Łącznik rurowo-koleńzowy DN 200 do rur PVC
  17. Zasuwą nożowa DN 200
  18. Lampa IP44
  19. Studnia żelbetowa DN 2500
  20. Kólnierz ślepy DN100
  21. Trójnik DN100, stal nierdzewna
  22. Przejsięcie szczelne dla kabli, DN100
  23. Przejsięcie szczelne dla rury PCV DN200
  24. Przejsięcie szczelne dla rury PE DN100
  25. Zasuwą nożowa DN 100
  26. Spocznik
  27. Przepływomierz elektromagnetyczny DN100

**Uwaga:**

1. Rurociąg grawitacyjny podczas posadawiania zbiornika przepompowni usunąć do wewnątrz zbiornika ok. 0,5 m
2. Rurociąg tłoczny zakończyć kolnierzem 15 cm od ściany zbiornika
3. Wejście torrem kابلowym do studni zgodnie z planem zagospodarowania przepompowni.
4. Instalacja sterowania i automatyki w dostawie z technologią.

### Parametry dobrego urzędnika:

Wielkość:	AVALTEFT 1/2 3.0 kW	mm: 1400 x 800
Pompa:	130 mm ST 65-80-195 3.0 kW	Wymiary: Wkominiert S537-2
Wydajność:	22,0 m³/h - 16,80 m SW	Pojemność zbiornika:
Silnik:	400 V, 50Hz, 3 000 obr./min	Ciepła:
Moc znamionowa silnika:	3.0 kW	Wymagane wymiary komory (studzi):
Zapotrzebowanie mocy pompy:	2,7 kW	Otwór montażowy:
Współczynnik pompowy:	93%	Wymagana odległość rury
Wirlin:	3x6R, jednostronnie otwarty, wolny przelot nie mniej niż 27 mm	zasilającej od dna komory:
Rodzaj separatora:	wilowy, wolnoprzepływowy (bez stałych elementów ciekących w świetle przepływu)	Wysokość tłoczni:
		Maksymalny napływ:

Wszystkie wymiary na rysunku podano w mm.

 <i>Technologia dla przyszłości</i>		<b>EcoTech Sp. z o.o. Sp. k.</b> ul. Słoneczna 30A, 83-021 Władysław, Tel. 58 344 83 83	
<b>Przedmiot sprawy</b>		<b>Tłocznia ściaków PS3</b>	
<b>Stoż</b>	<b>Ironiza</b>		
<b>1:25</b>	<b>Sanitarna</b>		
<b>Data</b>	<b>Projektował</b>		
<b>22.04.14r.</b>	<b>Marcin Karczmarek</b>		
<b>Wzruszenie</b>	<b>Opracował</b>		
	<b>Wojciech Gawlik</b>		
<b>SZS</b>	<b>Sprowadzi</b>		
	<b>Adam Spisiek</b>		
		<b>Adres</b>	<b>Opis</b>
		<b>Głabowko - Rejonówka</b>	<b>Budowa sieci kanalizacji sanitarnej wraz z przepompowniami w miejscowości Głabowko</b>
		<b>Gmina Nowa Karczma</b>	<b>Investor Gmina Nowa Karczma ul. Kosciuszka 9 83-404 Nowa Karczma</b>
		<b>Uprawnienie</b>	<b>Podpis</b>
		<b>POM/0206/P.OOS/08</b>	<b>Podpis</b>
		<b>Uprawnienie</b>	<b>Podpis</b>
		<b>POM/004-2/P.OOS/11</b>	<b>Podpis</b>