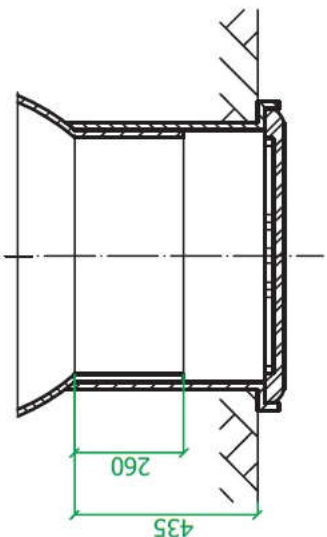


### Legenda

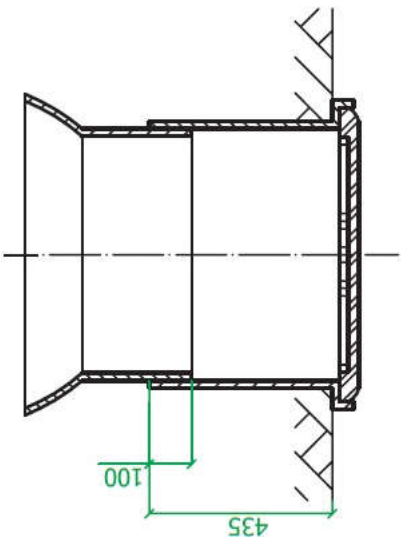
1. Zbiornik HDPE Ø 800 x 2360
2. Teleskop HDPE Ø 600
3. Pokrywa lekka HDPE Ø 680
4. Sterownica
5. Pompa wyporowa KADOR
6. Zawór odcinający DN32
7. Ciśnieniowy zawór bezpieczeństwa DN32
8. Zawór zwrotny DN32

9. Zasuwa DN 32 z kielichami gwintowanymi
10. Obudowa zasuwy
11. Skrzynka żeliwna
12. Przepust kablowy DN 50
13. Wąż tłoczny DN 32
14. Linka PP
15. Zespół pływakowych regulatorów poziomu
16. Króciec dopływu PVC 160

### Teleskop




### Położenie dolne



### Położenie górne

- Parametry techniczne pompy:
- Wydajność przepływu: 0,7 dm<sup>3</sup>/s
  - Ciśnienie użytkowe: do 0,65 MPa
  - Ciśnienie graniczne pompy: 100 m
  - Przekrój przewodu ciśnieniowego: 1 1/4"
  - Moc: 1,5 kW
  - Napięcie: 230 V
  - Częstotliwość: 50 Hz
  - Klasa szczelności: IP 68
  - Izolacja uzwojenia: 60°C
  - Obroty: 2810 obr./min
  - Waga zespołu łącznie z kablem: 25kg

<b>CODEx</b> 				Biuro Rzeczoznawstwa i Ekonomii Środowiska CODEx Sadowski i Wspólnicy Spółka Jawna ul. Stachury 9, 63-000 Środa Wlkp. tel.: +48 61 622 91 20 fax.: +48 61 622 91 21 <a href="http://www.codex.pl">www.codex.pl</a>			
ZAMÓWNIK:		Gmina Długosiodło, ul. T. Kościuszki 2, 07-210 Długosiodło		STANOWISKO DOKUMENTACJI:		Projekt budowlany	
PRZEDSIĘWZIĘCIE:		Budowa punktu selektywnej zbiórki odpadów komunalnych w miejscowości Długosiodło		BRAMA:		Instalacje sanitarne	
Tytuł rysunku:		Przepompownia lokalna ścieków- schemat		nr rys.:		S-03	
FUNKCJA		IMIĘ / NAZWISKO	SPECJALNOŚĆ	nr uprawnień	PODS.		SKALA:
Projektował:		mgr inż. Krzysztof Banaś	instalacje sanitarne	LBS/0056/PODS/14			-
Sprawdził:		mgr inż. Marek Karasz	instalacje sanitarne	LBS/0014/PWOS/15			DATA: styczeń 2018