


ZESTAWIENIE WYPOSAŻENIA POMPOWNI:

- Zbiornik pompowni wykonany z tworzywa
- Kanał PCV Ø160 doprowadzający ścieki wg rysunku S-06, przejście szczelne w dostawie pompowni,
- Pompa zatapiałna z wyłącznikiem pływakowym:
 - medium: surowe ścieki bytowo-gospodarcze
 - wydajność pompy: $Q = 9,0 \text{ m}^3/\text{h}$,
 - wysokość podnoszenia: $H = 5,0 \text{ m}$,
 - moc: $0,55 \text{ kW}$, 230 V ,
 - masa: ok. 14 kg ,
 - wirnik: otwarty,
- Wyłącznik pływakowy
- Rurociąg tłoczny w dostawie pompowni
- Zawór zwrotny z kulowy DN50
- Kolano z uchwytem do wyciągania pompy
- Zawód odcinający DN50
- Kolektor tłoczny z przyłączem do płukania instalacji
- Przewód tłoczny
- Złączka dla rurociągu PEHD Ø63
- Belka wspornikowa wg Dostawcy pompowni
- Właz zbiornika
- Wyrowadzenie przewodów elektrycznych,
- Doprowadzenie przewodów elektrycznych, wg opracowania br. elektrycznej
- Szafa zasilająca wg Dostawcy pompowni

WYMIARY CHARAKTERYSTYCZNE POMPOWNI:

- D = 600 mm
H = ok. 300 cm
L₁ = 50 cm
H₁ = 159 cm
H₂ = 60 cm
H₃ = 171 cm
d₁ = Ø63
d₂ = Ø63
d₃ = Ø160

CODEX 				Biuro Rzecznictwa 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 www.codex.pl			
INWESTOR:				STADIUM DOKUMENTACJI:			
Gmina Wąpisek, Wąpisek 20, 87-337 Wąpisek				PROJEKT BUDOWLANY			
PRZEDSIĘWZIĘCIE:				BIAŁOŁA:			
Budowa punktu selektywnego zbierania odpadów komunalnych dla Gminy Wąpisek				INSTALACJE SANITARNE			
TYTUŁ RYSUNKU:				IM POK:			
PRZEPOMPOWNI LOKALNA ŚCIEKÓW- SCHEMAT				IM POK:			
FUNKCJA				SCALA:			
INŻ. PROJEKTOWAŁ				SCALA:			
mgr inż. Krzysztof Banaś				1:50			
Instalacje sanitarne				DATA:			
mgr inż. Marek Karasz				październik 2017			
Sprawdził:				S-03			