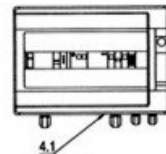
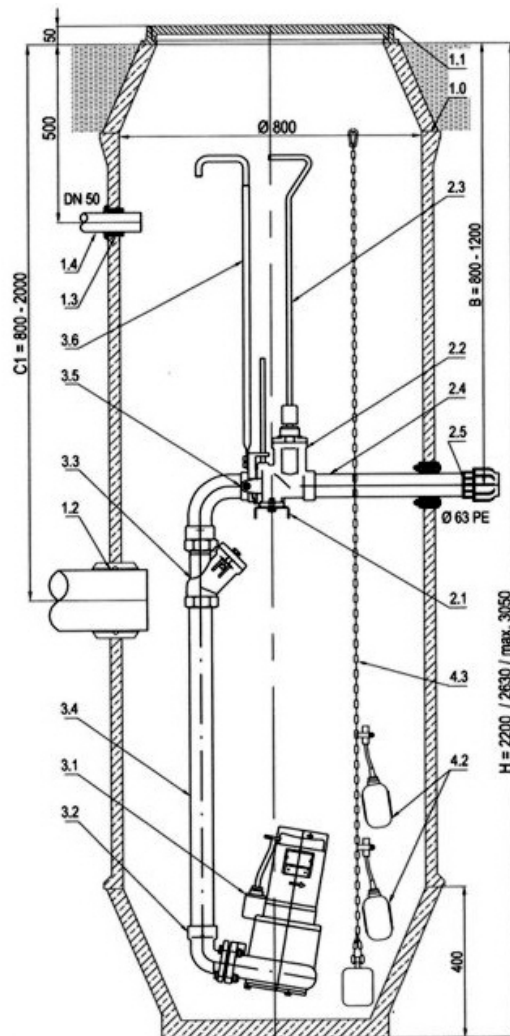


PRZEPOMPOWNIA ŚCIEKÓW S1 - SCHEMAT



Opis części i zespołów:

- 1.0 - Zbiornik
- 1.1 - właz żeliwny Ø 600 kl. A
- 1.2 - króciec wlotowy DN 160
- 1.3 - króciec elektryczny DN 75
- 1.4 - rura osłonowa Arota

- 2.0 - Zespół hydrauliczny stacjonarny
- 2.1 - rama wsporcza
- 2.2 - szybkozłącze ZGR-50
- 2.3 - pokrętło zasuwy
- 2.4 - króciec tłoczny DN 50
- 2.5 - złączka przejściowa 75/G2

- 3.0 - Pion hydrauliczny pompowy
- 3.1 - pompa zatapialna DN 50
- 3.2 - króciec pompy G2
- 3.3 - zawór kulowy ZZG-50
- 3.4 - łącznik stalowy DN 50
- 3.5 - zaczep szybkozłącza
- 3.6 - uchwyty

- 4.0 - Zespół sterowniczy
- 4.1 - skrzynka sterownicza
- 4.2 - regulator poziomu cieczy - 2 szt
- 4.3 - łańcuch nierdzewny z zaczepem i obciążnikiem



Biuro Rzeczoznawstwa i Ekonomii Środowiska CODEX Sadowski i Wspólnicy Spółka Jawna
63-000 Środa Wlkp. ul. Stachury 9 tel.: +48 61 622 91 20 fax: +48 61 622 91 21 www.codex.pl

Inwestor:		Gmina Międzyzdroje, ul. Książąt Pomorskich 5, 72-500 Międzyzdroje.			Stadium dokumentacji:	
Przedsięwzięcie:		BUDOWA PUNKTU SELEKTYWNEGO ZBIERANIA ODPADÓW KOMUNALNYCH WRAZ Z INFRASTRUKTURĄ TOWARZYSZĄCĄ NA TERENIE DZIAŁKI NR EWID. 487/51 OBRĘB 0019 MIĘDZYZDROJE			Branża:	
Tytuł rysunku:		PRZEPOMPOWNIA ŚCIEKÓW S1 - SCHEMAT			Nr rys.:	
					S-05	
Funkcja	Imię i nazwisko	Specjalność	Numer uprawnień	Podpis	Skala:	
Projektował:	mgr inż. Maciej Pospieszny	instalacyjna w zakresie sieci, instalacji i urządzeń cieplnych, wentylacyjnych, gazowych, wodociągowych i kanalizacyjnych	WKP/0393/POOS/17			
Opracowała	mgr inż. Monika Majorczyk				Data:	
					maj 2020	