



Opis części i zespołów:

- 1.0 - Przepompownia ścieków
- 1.1 - zbiornik SOLIDKAN SN 1500
- 1.2 - skosy przydenne
- 1.3 - króciec wlotowy DN 200
- 1.4 - deflektor DN 200
- 1.5 - przejście szczelne stal-guma
- 2.0 - Zespół hydrauliczny pompy
- 2.1 - pompa zatapialna DN 80 (2 szt)
- 2.2 - łańcuch z szakłą (2 szt)
- 2.3 - kolano stopowe (2 szt)
- 2.4 - łącznik rurowy stalowy (2 szt)
- 2.5 - zawór zwrotny kulowy ZZ-80 (2 szt)
- 2.6 - króciec tłoczny
- 3.0 - Zespół prowadnic
- 3.1 - prowadnice rurowe (4 szt)
- 3.2 - wspornik górny prowadnic (2 szt)
- 3.3 - belka górna prowadnic
- 3.4 - wspornik pośredni prowadnic (2 szt)
- 3.5 - belka pośrednia prowadnic
- 4.0 - Osprzęt obsługowy
- 4.1 - właz nierdzewny 800x800 mm
- 4.2 - drabina nierdzewna
- 4.3 - poręcz zejściowa
- 5.0 - Zespół sterowniczy
- 5.1 - skrzynka sterownicza
- 5.2 - łańcuch nierdzewny z obciążnikiem
- 5.3 - sonda hydrostatyczna
- 5.4 - regulator poziomu cieczy - 2 szt
- 5.5 - rura osłonowa Arota DN 110
- 5.6 - króciec elektryczny DN 110
- 6.0 - Zespół przewietrzający
- 6.1 - wywietrzak DN 110 PVC - 2 szt
- 6.2 - rura przewietrzająca DN 110 PVC
- 6.3 - uchwyt lekki
- 7.0 - Komora pomiarowa
- 7.1 - zbiornik SOLIDKAN SN 1200
- 7.2 - łącznik RR (2 szt)
- 7.3 - rama wsporcza armatury
- 7.4 - łącznik rurowy stalowy (2 szt)
- 7.5 - trójnik spawany DN 80
- 7.6 - przepływomierz elektromagnetyczny DN 80
- 7.7 - zasuwa nożowa DN 80
- 7.8 - króciec tłoczny kołnierzyowy DN 80
- 7.9 - właz nierdzewny 600x600 mm