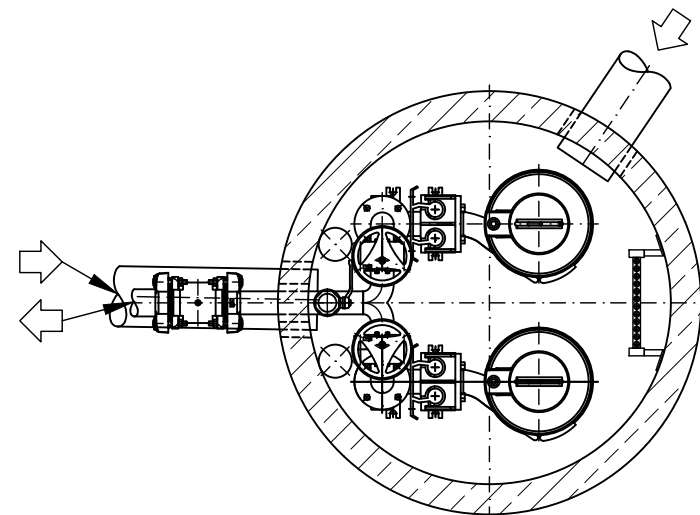


L. p.	Nazwa urządzenia	Ilość	Uwagi
1.	Pompa zatapialna ścieków surowych - typ SLV.65.65.40.2.51D.C - wydajność Q = 4,9 l/s - wysokość podnoszenia H = 22,9 m sł. w. - swobodny przelot kuli śr. 65 mm - typ wirnika - SUPER VORTEX - moc silnika - 4,0 kW - stopień ochrony - IP 68 - wyp.: prowadnice oraz łańcuch ze stali nierdzewnej.	2	
2.	Autozłącze - średnica DN = 65	2	
3.	Czujnik poziomu LH 100	1	
4.	Łącznik pływakowy	2	
5.	Zawór zwrotny kulowy DN 65 z wyczystką - korpus: żeliwo sferoidalne GJS 400 - 15 - połączenia śrubowe kl A 4 - powłoka - żywica epoksydowa gr min 250 µm	2	
6.	Zasuwa nożowa DN 65 w obudowie - nóż: stal nierdzewna kl min 1.4301, - korpus: żeliwo sferoidalne GJS-400-15 - powłoka - żywica epoksydowa gr min 250 µm	2	
7.	Łącznik rurowy redukcyjny DN 65 / 90 - korpus: żeliwo sferoidalne GJS-450-10 - powłoka - żywica epoksydowa gr min 250 µm	1	
8.	Kominek wentylacyjny DN 100 - stal nierdzewna gat 1.4301	2	
9.	Przyłącze do płukania - zawór kulowy DN 50 + STORZ 52 - stal nierdzewna kl. min 1.4301 / A1	1	



**UWAGI:**

- Rurociągi występujące w opracowaniu wykonać odpowiednio z:
  - rurociągi DN 65, rury spawalne 76,1 x 2,0 mm, stal nierdzewna gat 1.4301
  - kołnierze luźne, stal nierdzewna gat. 1.4301,
  - łączniki śrubowe, stal nierdzewna kl. min A2.
- Mocowanie i podpory rurociągów przy pomocy systemowych elementów ze stali nierdzewnej (gat. min 1.4301) z wkładką gumową.
- Przejścia rurociągów przez przegrody budowlane wykonać z uszczelnieniem łańcuchowym.
- Przed przystąpieniem do realizacji obiektu należy zweryfikować parametry techniczne przyjęte w projekcie.

e.instal Grzegorz Rogoś ul Rapackiego 9/9, 26-600 Radom				
INWESTOR	GMINA GRABÓW nad PILICĄ ul. J. K. Pułaskiego 51, 26-902 Grabów nad Pilicą			
OBIEKT	POMPOWIA SIECIOWA P 2 WYBORÓW			
TYTUŁ	PROGRAM MODERNIZACJI OCZYSZCZALNI ŚCIEKÓW I POMPOWNI			
RYSUNEK	POMPOWIA P 2 WYBORÓW - TECHNOLOGIA			
TYTUŁ	Imię i nazwisko	DATA	PODPIS	SKALA 1 : 25
OPRACOWAŁ	mgr inż. Grzegorz Rogoś	2019		
				UMOWA NR 32/2019
				RYS <b>14</b>