



| | | | | |
|--------------------------------|---|---|-----------------------|---------|
| 9. | Automatyczny zawór regulacyjny z napędem pneumatycznym | wg. producenta | - | 30 kpl. |
| 8. | Zbiornik do neutralizacji podchlorynu sodu | wg. producenta | - | 1 szt. |
| 7. | Stacja dawkowania podchlorynu sodu | wg. producenta | - | 2 szt. |
| 6. | Sprężarki powietrza do napędów pneumatycznych Q=15,6 m³/h, p=11 bar | wg. producenta | - | 2 szt. |
| 5. | Dmuchawy do płukania filtrów Q=250 m³/h, p=750 mbar | wg. producenta | - | 2 szt. |
| 4. | Pompy do płukania filtrów Q=200 m³/h, Hp=15 m | wg. producenta | - | 2 szt. |
| 3a. | Szafa sterownicza pomp sieciowych | wg. producenta | - | 1 kpl. |
| 3. | Zespół pomp sieciowych Q=160 m³/h, Hp=60 m | wg. producenta | - | 1 kpl. |
| 2a. | Szafa sterownicza zespołu pomp międzyoperacyjnych | wg. producenta | - | 1 kpl. |
| 2. | Zespół pomp międzyoperacyjnych Q=160 m³/h, Hp=30 m | wg. producenta | - | 1 kpl. |
| 1. | Filtr pospieszny Ø2000 mm | wg. producenta | - | 6 kpl. |
| Lp. | Nazwa | Material / symbol | Producent / wykonanie | Ilość |
| Projektant branża sanitarna: | | mgr inż. Rodryk Swierczok | Nr upr.: 595/01/DUW | Podpis: |
| Sprawdzający branża sanitarna: | | mgr inż. Wojciech Tomków | Nr upr.: 130/DOŚ/10 | Podpis: |
| Inwestor: | | Przedsiębiorstwo Komunalne Nadarzyn Sp. z o.o. | Data: | |
| ul. Graniczna 4 | | 05-530 Nadarzyn | 03.12.2020 | |
| Lokalizacja inwestycji: | | gmina: Nadarzyn, m. Młochów | Stadium: | |
| jeden, ewid. 142105.2 Nadarzyn | | dz. nr 125 obr.0006 Młochów | PBW | |
| Branża: | | Temat: | Podziałka: | |
| Sanitarna | | "Rozbudowa i przebudowa stacji uzdatniania wody w m. Młochów" | 1:50 | |
| Obiekt: | | Tytuł rysunku: | Nr rysunku: | |
| Stacja uzdatniania wody | | Rzut i przekrój A-A hali filtrów | T.2 | |