

Stacja uzdatniania wody
Przekrój A-A

Skala 1:25

Wykaz obiektów, urządzeń i armatury

| Ozn. | Nazwa/Typ | Parametry | Ilość | Dostawca |
|------|--|--|-------|------------------|
| I | Urządzenie nap. dynamiczne typ: KADDN-800-6/1,6 | D=800mm, H=1,5m | 1szt. | PTUM EXO-PARTNER |
| II | Filtr ciśnieniowy typ: KFN-1200-6/1,5 | D=1200mm, H=1,5m | 2szt. | PTUM EXO-PARTNER |
| III | Sprężarka typ: AB6/1-380-50 | Q=100L/min, p=10bar, Ns=1,5kW | 1szt. | PPS Altrapol |
| IV | Dmuchawa agregat: Robox ES 15/1P | typ: RB5 15F, Ns=1,5kW, Q=96m³/h, p=30mbar | 1szt. | EXOTINN-POL |
| V | Zbiornik wody czystej | D=2,8m, V=25m³, L=4,64m | 1szt. | PRODOMOROL |
| VII | Pompa wody płuczącej typ: NBE80-200/179A | Q=68m³/h, H=6mśw., Ns=5,0kW | 2szt. | Grundfos |
| 1 | Zasława odcinająca | DN50 | 2szt. | ARKUS STHAL |
| 6 | Kolano 90° | DN100 | 1szt. | ARKUS STHAL |
| 7 | Przepustnica z napędem el. BELIMO typ: GR-24A-R | DN65 | 2szt. | SOCLA/BELIMO |
| 8 | Redukcja | DN80/DN65 | 2szt. | ARKUS STHAL |
| 10 | Przepustnica z napędem el. BELIMO typ: GR-24A-R | DN80 | 4szt. | SOCLA/BELIMO |
| 11 | Kolano 90° | DN80 | 7szt. | ARKUS STHAL |
| 12 | Trójnik | DN80 | 3szt. | ARKUS STHAL |
| 16 | Trójnik | DN100 | 2szt. | ARKUS STHAL |
| 18 | Przetłumacz. elektromag. typ: MAGFLD MAG5100M | DN80 | 2szt. | SIMENS |
| 19 | Przepustnica z napędem el. BELIMO typ: GR-24A-R | DN65-przepustnica pow. | 2szt. | SOCLA/BELIMO |
| 20 | Trójnik | DN80/DN65 | 2szt. | ARKUS STHAL |
| 21 | Kolano 90° | DN65 | 3szt. | ARKUS STHAL |
| 22 | Redukcja | DN100/DN65 | 2szt. | ARKUS STHAL |

Oznaczenia:

- WC woda surowa
- WU woda uzdatniona
- ZP zrzut popłuczyn
- SP sprężone powietrze
- PO powietrze płuczne
- WP woda płuczna
- SZ stabilizacja złoza
- PS podchloryn sodu

| | | | | |
|---|--|--------------|--------------|---------|
| Przedsiębiorstwo Inżynierii Sanitarnej "KRENON" | | | | |
| Gorzów Wlkp. ul. Warszawskiego 69 | | | | |
| Obiekt: Ujęcie i stacja uzdatniania wody w m. Moczydło | | | | |
| Adres: Moczydło - działka nr 353/11, 353/8, 353/9 gm. Barlink | | | | |
| Tytuł rys. Stacja uzdatniania wody | | | Skala: | Nr rys. |
| Przekrój A-A | | | 1:50 | IS-10 |
| Autorzy projektu: | | Specjalność: | Nr upr. bud. | Data: |
| Projektant: | | Instalacyjna | 170/76/Gw | 06.2009 |
| Opracowywający: | | | | |
| Sprawdzający: | | | | |