



DEMONTAŻ URZĄDZEŃ

- | | |
|---|--------|
| 1 – Zestaw filtracyjny I* Ø1400 z aeratorem Ø400 | 4 kpl. |
| 2 – Zestaw filtracyjny II* Ø1400 | 4 kpl. |
| 3 – Hydrofor Ø1500, V=4.0m ³ | 2 kpl. |
| 4 – Sprężarka powietrza WAN-E ze zb. o poj. 0.12 m ³ | 1 szt. |
| 5 – Rozdzielacz sprężonego powietrza z częścią do napowietrzania wody Ø20 i do wżruszenia złoża filtracyjnego Ø50 | 1 kpl. |
| 6 – Skrzynia pomiarowa | 8 szt. |
| 7 – Wodomierz DN 100 | 1 szt. |
| 8 – Zestaw pompowo-hydroforowy 4xVF25/4B/7.5kW | 1 szt. |
| 9 – Pompa płuczna | 1 szt. |
| 10 – Rozdzielnia zestawu pompowo-hydroforowego | 1 szt. |
| 11 – Rozdzielnia elektryczna i technologiczna | 1 szt. |
| 12 – Chlorator C-52 | 2 szt. |
| 13 – Piec C.O. F=4.0 m ² | 1 kpl. |

POZOSTAJE DO DALESZEJ EKSPLOARACJI

- 14 – agregat prądowłrczy 70 kVA 1 kpl

DEMONTAŻ RUROCIĄGÓW I ARMATURY C.O.

- naczynie zbiorcze V=40 l
- grzejniki stalowe GZ 50
- rurociągł stalowe z uzbrojeniem Ø20–25 mm
- rurociągł stalowe z uzbrojeniem Ø32–50 mm

ZAKŁAD PROJEKTOWANIA WODOCIĄGÓW I KANALIZACJI W OLSZTYNIE		
Obiekt: Rozbudowa stacji uzdatniania wody w m. Nowy Kałęczyn		Adres: m. Nowy Kałęczyn gm. Gołymın
Rysunek: Rzut technologii-inwentaryzacja		
Nr rys:	Opracował:	Skala:
2	mgr inż. Stefan Pokorski upr. bud. nr 62/89/0L	1:100
Data:		Branża:
02.2022		sanit.