



- DEMONTAŻ URZĄDZEŃ**
- | | |
|--|--------|
| 1 - Aerator Ø500 | 6 kpl. |
| 2 - Filtr Ø1400 (3+3) | 9 kpl. |
| 3 - Hydrofor V=6.0 m ³ | 3 kpl. |
| 4 - Sprężarka powietrza WAN-ED | 2 szt. |
| 5 - Wodomierz MZ Ø100 | 1 szt. |
| 6 - Zawór elektromagnetyczny | 2 szt. |
| 7 - Rozdzielacz sprężonego powietrza Ø100 | 1 kpl. |
| 8 - Łącznik ciśnieniowy LC-2 | 2 szt. |
| 9 - Skrzynia pomiarowa Typ A | 6 szt. |
| 10 - Kocioł stalowy 4 .0 m ² z czopuchem | 1 kpl. |
| 11 - Chlorator C-52 (pozostawić do dalszej eksploatacji) | 1 kpl. |

- DEMONTAŻ RUROCIĄGÓW I ARMATURY**
- | | |
|---|---------|
| - rurociąg stal. z kształtkami Ø15-32 | 146 m |
| - rurociąg stal. z kształtkami Ø50 | 6 m |
| - rurociąg stal. z kształtkami Ø100 | 87 m |
| - rurociąg stal. z kształtkami Ø150 | 32 m |
| - trójniki żeliwne Ø100/100 | 31 m |
| - trójniki żeliwne Ø150/150 | 3 m |
| - trójniki żeliwne Ø150/100 | 12 m |
| - trójniki żeliwne Ø150/150 | 7 m |
| - zawory Ø15-32 | 34 szt. |
| - zawory Ø50 | 4 szt. |
| - zasuwki i zawory zwrotne Ø100 | 32 szt. |
| - zasuwki i zawory zwrotne Ø150 | 11 szt. |
| - zawory bezpieczeństwa Ø100 | 1 szt. |
| - zawory bezpieczeństwa i redukcyjne Ø20-25 | 9 szt. |
| - grzejniki stalowe typ G2 Ø50 | 46 m |
| - grzejniki stalowe gładkie Ø50 | 8 m |
| - rurociągi c.o. Ø20-50 | 40 m |

ZAKŁAD PROJEKTOWANIA WODOCIĄGÓW I KANALIZACJI W OLSZTYNIE		
Obiekt: SUW Szczytno	Adres: m. Szczytno	
Rysunek: Rzut przyziemia-Inwentaryzacja	Gmina Załuski	
Nr rys: 2	Projektował: mgr inż. Renata Glińska-Panfiłow upr. bud. nr 77/85/0L	Skala: 1:50
Data: 02.2016		Branża: bud.