

**A-A**



| OBIEKT                    | NR                | NAMAZA ELEMENTU                             |
|---------------------------|-------------------|---|
| SUCHA PRZEPOMIOWNIA       |                   |   |
| 1                         | 1.1               | Zasuwka nożowa DN150                        |
|                           | 1.2               |   |
|                           | 1.3               |   |
|                           | 1.4               | Rura DN150                                  |
|                           | 1.5               | Kołano 90 DN150                             |
|                           | 1.6               | Płon tłoczny DN150                          |
|                           | 1.7               | Łącznik amortyzacyjny kółkierzowy DN200     |
|                           | 1.8               | Zespół trójnika                             |
|                           | 1.9               | Kołano stopowe typ N lub podpora pod pompę  |
|                           | 1.10              | Zbiornik rozdzielczy                        |
|                           | 1.11              | Łącznik amortyzacyjny kółkierzowy DN150     |
|                           | 1.12              | Pompa odwadniająca                          |
|                           | 1.13              | Odpowietzenie PVC DN110 SN8                 |
|                           | 1.14              | Przepływomierz DN150- 2s/żł                 |
| 2                         | 1.15              | System odpowietrzający                      |
|                           | 1.16              | Zawór zwrotny kołanowy DN32                 |
|                           | 1.17              | Wylot spustowy                              |
|                           | 1.18              | Zasuwka nożowa DN200                        |
|                           | 1.19              | Rura odpowietrzająca DN90                   |
|                           | 1.20              | Pompa                                       |
|                           | 1.21              | Zawór zwrotny kołanowy DN150                |
|                           | 1.22              | Zasuwka klinowa DN150                       |
|                           | 1.23              | Zasuwka nożowa DN400                        |
|                           | 1.24              | Kółkierz zaciskowy do rury PVC DN400        |
|                           | 1.25              | Rura odpowietrzająca pompę DN50 PVC Klej.   |
|                           | 1.26              | Rura DN32 PVC do pompy odwadniającej        |
|                           | 1.27              | Odpowietzenie PVC DN160 SN8                 |
|                           | 1.28              | Uszczelnienie typu GP (Dz146/Dw88, 9)       |
| SUCHA KOMORA PRZEPOMIOWNI |                   |   |
| 2                         | 2.1               | Zbiornik przepiomy DN300                    |
|                           | 2.2               | Studzienka DN300x250                        |
|                           | 2.3               | Uszczelnienie typu RTR DN150                |
|                           | 2.4               |   |
|                           | 2.5               | Drabina                                     |
|                           | 2.6               | Wentylator nawiewny DN100                   |
| 3                         | 2.7               | Rura wentylacyjna DN100                     |
|                           | 2.8               | Korinek wentylacyjny DN100 w pokrywie pompy |
|                           | 2.9               |   |
|                           | 2.10              | Waż nierdzewny 950x1300                     |
|                           | 2.11              | Waż nierdzewny 800x650                      |
|                           | 2.12              | Uchwył zewnętrzny do drabiny                |
| ZBIORNIK RETENCYJNY       |                   |   |
| 3                         | 3.1               | Rura PVC DN400 SN8                          |
|                           | 3.2               |   |
| STUDNIA NAPIĘWOWA         |                   |   |
| 4                         | 4.1               | Sitadnia beton. DN2100                      |
|                           | 4.2               | Zasuwka nożowa DN200                        |
|                           | 4.3               | Szłyca do zasuwki z obudową                 |
|                           | 4.4               | Skrzynka do zasuwki DN200                   |
|                           | 4.5               | Kółkierz zaciskowy do rury PVC DN200        |
| 5                         | 4.6               | Pizwół gwałtacyjny DN200                    |
|                           | OBIEKT TOWARZĄĄCE |   |
| 5                         | 5.1               | Fundament pod szafę sterowniczą             |
|                           | 5.2               | Szafa sterownicza                           |
|                           | 5.3               | Rura na kable PVC D110                      |
|                           | 5.4               | Fundament pod żurawia z podstawą typu H     |
|                           | 5.5               | Żuraw z podstawą                            |

1. Beton HSR klasy C 35/45 (B-45), o nasiąkliwości do 4%, W12, F 150 łączonych na uszczelkę elastomericą
2. Zbiornik bez stopnia złączonych
3. Zbiornik wiertone na etapie posadowienia studni
4. Przejścia szczelne (falanuchowe) w tym wprowadzenie rur do komory przepompowni do wykonania na etapie posadowienia studnia
5. Wykonanie spoinowanie elementów na etapie posadowienia

|  |                            |        |        |            |
|--|----------------------------|--------|--------|------------|
| NAZWA RYSUNKU<br><b>RZESZÓW ZŁOMOWISKO – Przekrój A-A</b>  |                            |        |        |            |
| INWESTOR   | STADIUM                    |        |        |            |
|  | Dokumentacja<br>projektowa |        |        |            |
| NR UMOWY   |                            |        |        |            |
| ..   |                            |        |        |            |
| PROJEKTOWAŁ:   | NR UPRZEMNIEN              | PODPIS | TYTUŁ: | FORMAT     |
|  | ...                        |        | TYTUŁ: | A3         |
| SPRAWDZIŁ:   | NR UPRZEMNIEN              | PODPIS | TYTUŁ: | DATA       |
|  | ...                        |        | ...    |            |
| PROJEKT<br>DOKUMENTACJA PROJEKTOWA SUCHEJ PRZEPOMPOWNI ŚCIEKÓW<br>PS W MIEJSCOWOŚCI RZESZÓW ZŁOMOWISKO |                            |        |        | SKALA      |
|  |                            |        |        | 1:50       |
|  |                            |        |        | NR RYSUNKU |
|  |                            |        |        | PS-1/2     |