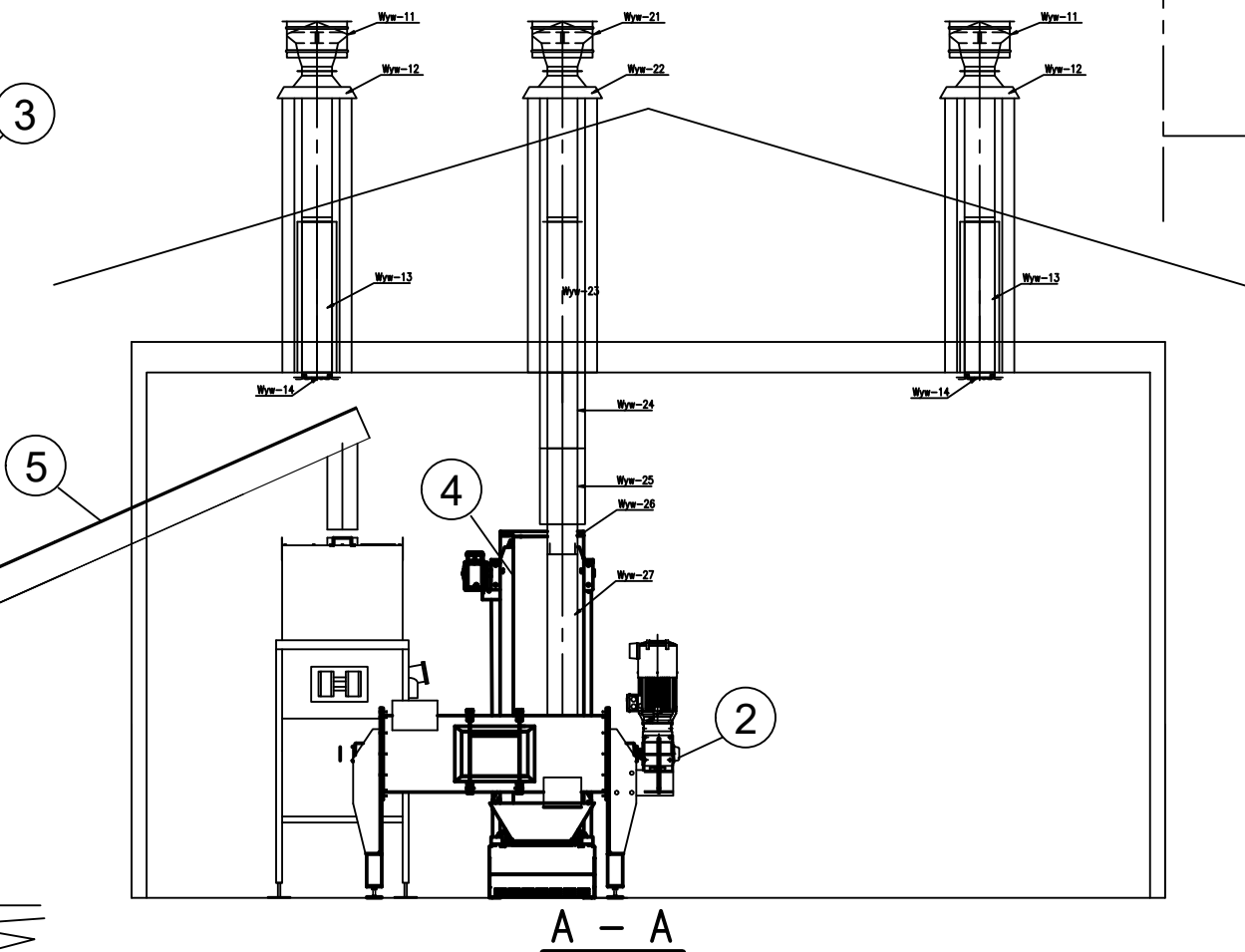
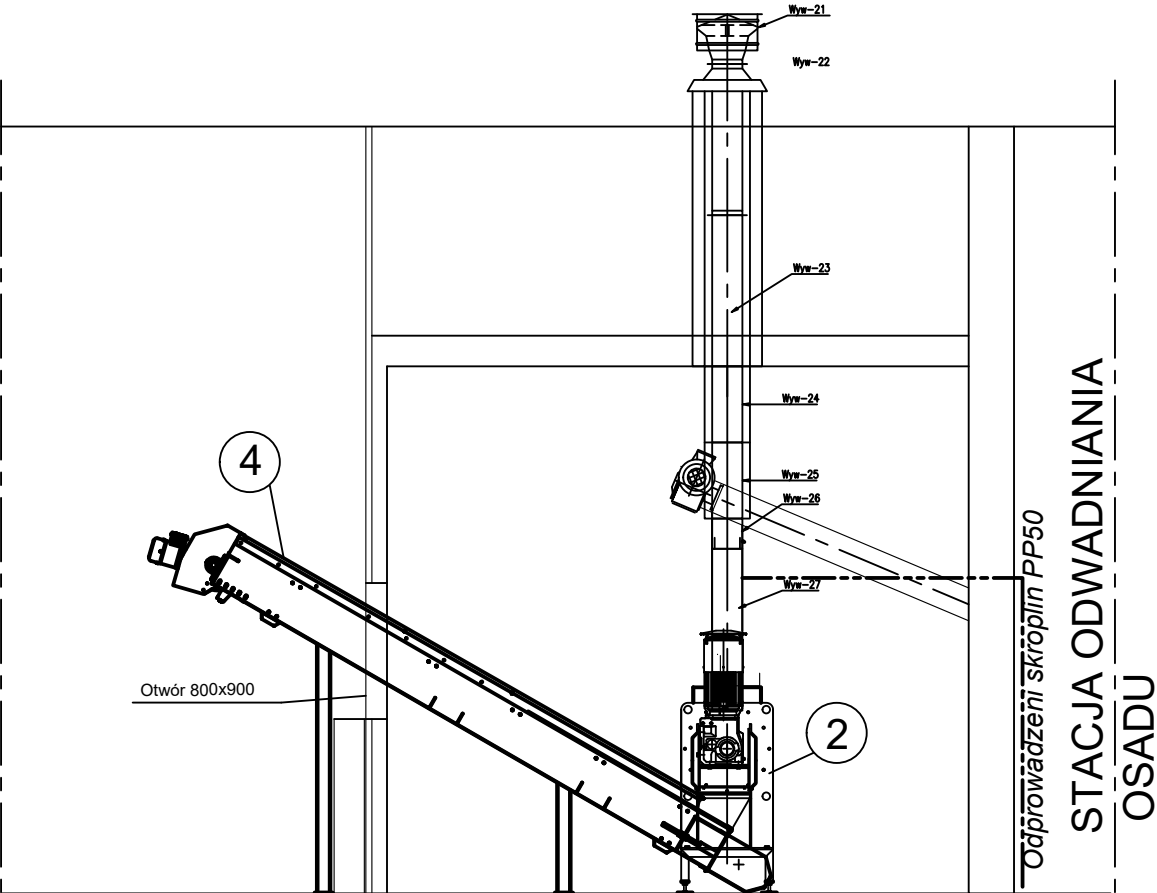


| ZESTAWIENIE ELEMENTÓW INSTALACJI WENTYLACJI MECHANICZNEJ | | | | | | |
|---|---------------|--|------|-------|-------|-------|
| Oznaczenie | Opis elementu | | Szt. | m2 | Uwagi | Str.1 |
| Naw-1 | | | | | | |
| Naw-1 1 | 1 | Czerpnia ścienna CSQ-N-C-600x150 | 1 | | | |
| Naw-1 2 | 2 | Kanał wentylacyjny QD-N-K-150x800-145 | 1 | 0.217 | | |
| Wyw-1 | | | | | | |
| Wyw-1 1 | 1 | Wywietrzak cylindryczny WD-B-K-200-NS | 2 | | | |
| Wyw-1 2 | 2 | Podstawa dachowa PD-B2-K-200-NS | 2 | 1.16 | | |
| Wyw-1 3 | 3 | Biofiltr KHS 200/1000 | 2 | 0.628 | | |
| Wyw-1 4 | 4 | Anemostat okrągły NCD-200 | 2 | | | |
| Wyw-2 | | | | | | |
| Wyw-2 1 | 1 | Wywietrzak cylindryczny WD-B-K-200-NS | 1 | | | |
| Wyw-2 2 | 2 | Podstawa dachowa PD-B2-K-200-NS | 1 | 1.16 | | |
| Wyw-2 3 | 3 | Biofiltr KHS 200/1000 | 1 | 0.628 | | |
| Wyw-2 4 | 4 | Radiator RPŻ-200/500-K/2 | 1 | 0.316 | | |
| Wyw-2 5 | 5 | Radiator RPŻ-200/500-K/2 | 1 | 0.316 | | |
| Wyw-2 6 | 6 | Odskrapacz K 200/200 | 1 | 0.126 | | |
| Wyw-2 7 | 7 | Kanał wentylacyjny SPR-K-200-1070 | 1 | 0.672 | | |
| | | Pole powierzchni rozwinięć kanałów okrągłych: | | 3.3 | m2 | |
| | | Pole powierzchni rozwinięć podst. kształtek okrągłych: | | 3.5 | m2 | |
| | | Pole powierzchni rozwinięć kanałów prostokątnych: | | 0.2 | m2 | |
| | | Pole powierzchni rozwinięć podst. kształtek prostokątnych: | | 0 | m2 | |



STACJA HIGIENIZACJI
I GRANULACJI OSADU



STACJA HIGIENIZACJI
I GRANULACJI OSADU

B - B

| | | | |
|--|---|--|-------------------------|
| Zakład Usług Projektowych i Instalacyjnych Piotr Bocheński ul. Ks. Konarskiego 20, 39-200 Dębica | | | |
| Inwestor | Gmina Żyraków, 39-204 Żyraków | | |
| Nazwa i adres obiektu budowlanego | Przebudowa i rozbudowa oczyszczalni ścieków w Woli Żyrakowskiej dz.nr 833/2 | | |
| Nazwa rysunku | Projekt budowlany - Technologia i instalacje technologiczne Stacja higienizacji i granulacji osadu - przekroje | | Skala: 1:50 |
| | | | Nr rys : T6 |
| Projektował: | mgr inż. Piotr Bocheński WD-NB-8346/47/80 | | Data: 10. 2 |
| Sprawdził: | mgr inż. Jan Koń PDK/IS/0045/09 | | Nr projektu: 04/2010 |