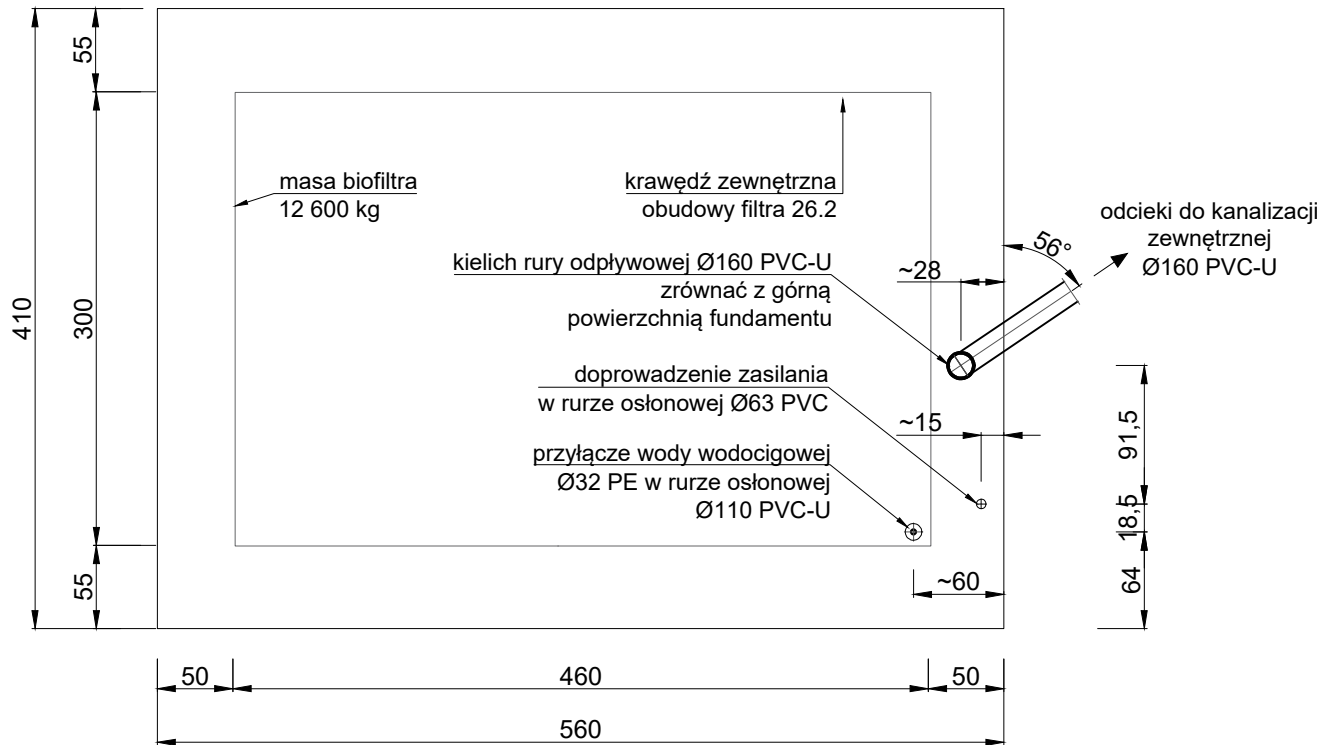
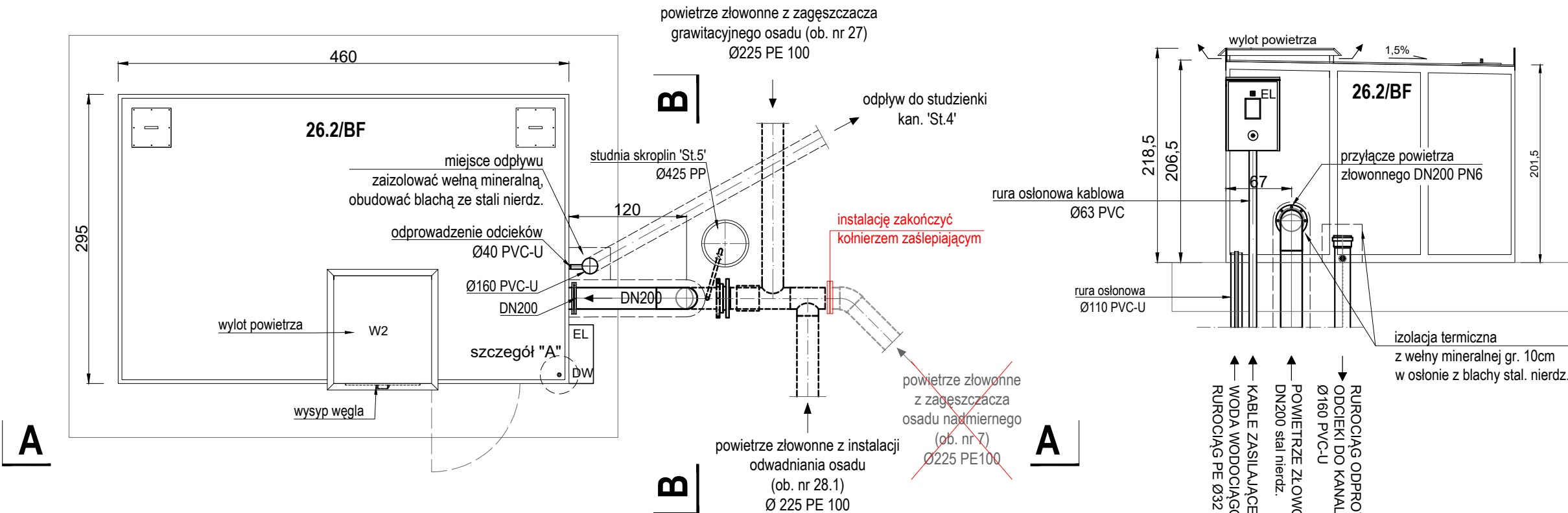


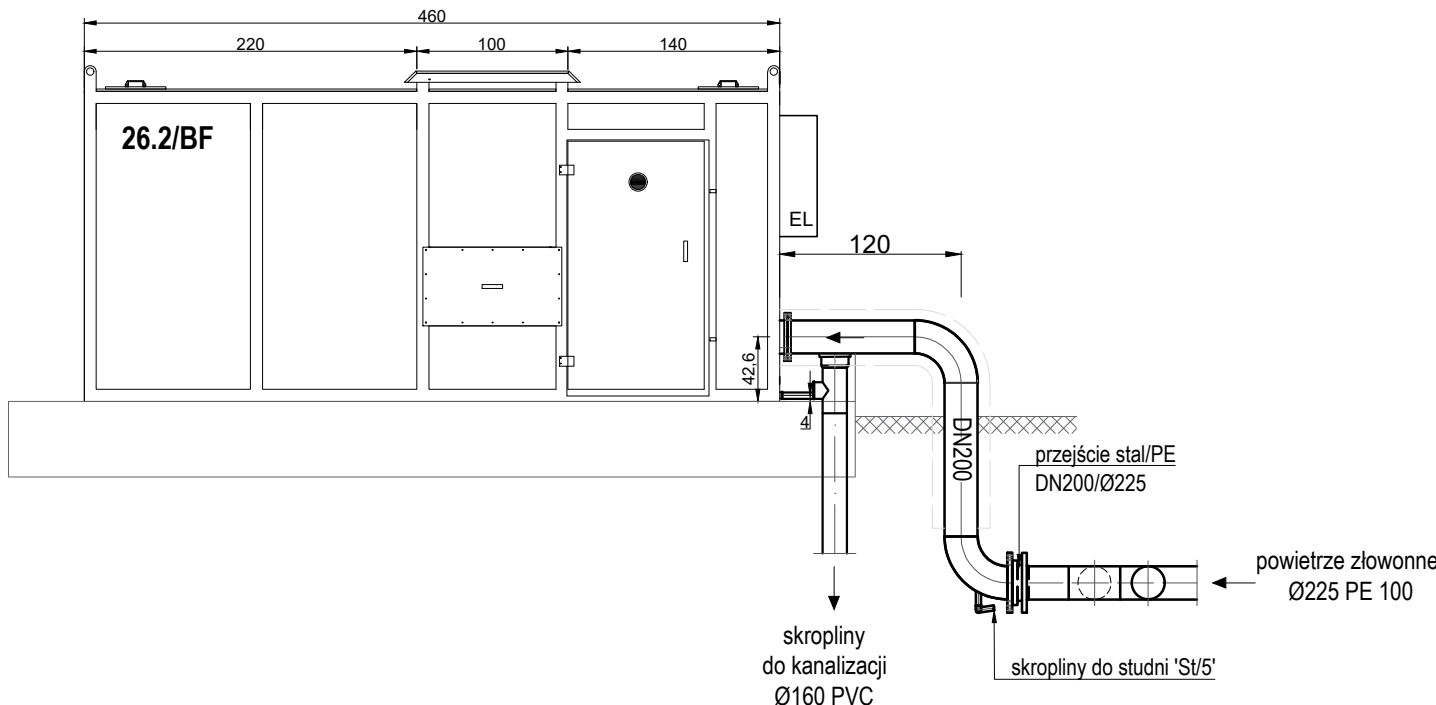
WYTYCZNE FUNDAMENTU



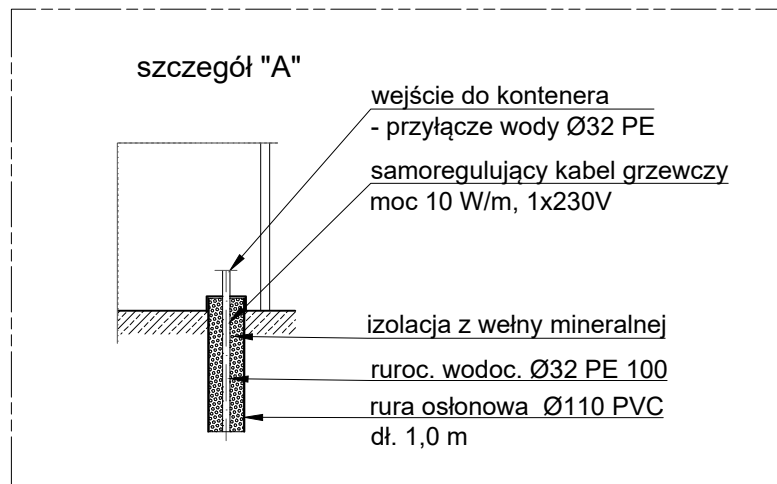
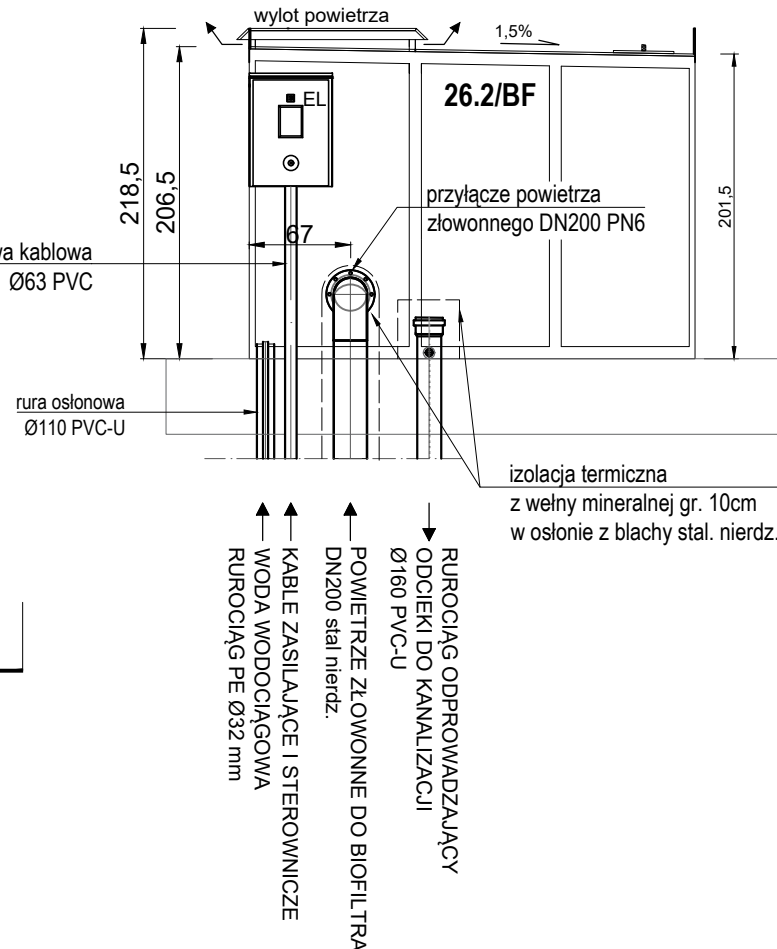
RZUT Z GÓRY



A-A



B-B




ZESTAWIENIE MATERIAŁÓW		
Ozn.	Element	Ilość
26.2/BF	Biofiltr powietrza złownego w zabudowie konenerowej, przepływ nominalny V= 1500 m³/h. Kontener wykonany z laminatu poliestrowo-szklanego o wymiarach: (szer. x dł. x wys.): 3000 mm x 4600 mm x 2000 mm. Materiał filtracyjny złoża biologicznego: lawa wulkaiczna + impregnowany węgiel aktywny. Wyposażenie kontenera: wentylator sterowany falownikiem, instalacja zamgławiania, układ zasilająco- sterowniczy z modułem komunikacyjnym Profibus, kable grzejne, licznik wody, czujnik ciśnienia, czujnik temperatury. Moc znamionowa P=3,6 kW. Masa biofiltra (ze złożem): 12 600 kg.	1 kpl.

- Uwagi:
- Montaż biofiltra wykonać według dokumentacji techniczno-ruchowej urządzenia oraz wytycznych producenta.
  - Przyłącza do biofiltra wykonać według projektu sieci międzyobiektowych.
  - Wykonać fundament pod biofiltr według projektu branży konstrukcyjnej.
  - Zasilanie urządzeń wykonać według projektów branży elektrycznej i AKPIA.
  - Przed przystąpieniem do robót wszystkie wymiary sprawdzić bezpośrednio na obiekcie.
  - Przed przystąpieniem do robót Wykonawca zobowiązany jest do zapoznania się z dokumentacjami branżowymi i budowlanymi. Roboty powinny być prowadzone w koordynacji z pozostałymi branżami.
  - W sprawach nie określonych dokumentacją obowiązującą:
    - warunki techniczne wykonania i odbioru robót budowlano-montażowych (wg Ministerstwa Budownictwa i Instytutu Techniki Budowlanej),
    - normy polskiego Komitetu Normalizacji (P.K.N.),
    - instrukcje, wytyczne i warunki techniczne producentów i dostawców materiałów budowlano-instalacyjnych,
    - przepisy techniczne instytucji kontrolujących jakość materiałów i wykonywanych robót.

NAZWA I ADRES OBIEKTU BUDOWLANEGO:  
Komunalna oczyszczalnia ścieków w Nowym Świecie  
Nowy Świat 16, gm. Sulechów  
dz. ewid. nr 117/10, 117/37 obręb Nowy Świat

INWESTOR:  
SuPeKom Sp. z o.o.  
ul. Poznańska 18,66–100 Sulechów

 ENVIROTECH–sp.z o.o. ul. J.Kochanowskiego 7 60–845 Poznań tel. 61/657–02–00	NR PROJEKTU:  RPP/145/23
--	--------------------------------

IMIE, NAZWISKO \_\_\_\_\_ PODPIS: \_\_\_\_\_

PROJEKTOWAŁ: mgr inż. Izabela Daniel  
WKP/0330/PWOS/21

OPRACOWAŁ: mgr inż. Dominika Świerczek  
–

SPRAWDZIŁ: mgr inż. Piotr Ratajczak  
WKP/0404/PWOS/17

TYTUŁ RYSUNKU:  
Biofiltr powietrza – ob. nr 26.2.  
Rzut i przekroje.

BRANŻA: TECHNOLOGICZNA	STADIUM: PW	DATA: 02.2024
SKALA: 1:50	FORMAT: 297x650	NR RYSUNKU: 26.2/T/01