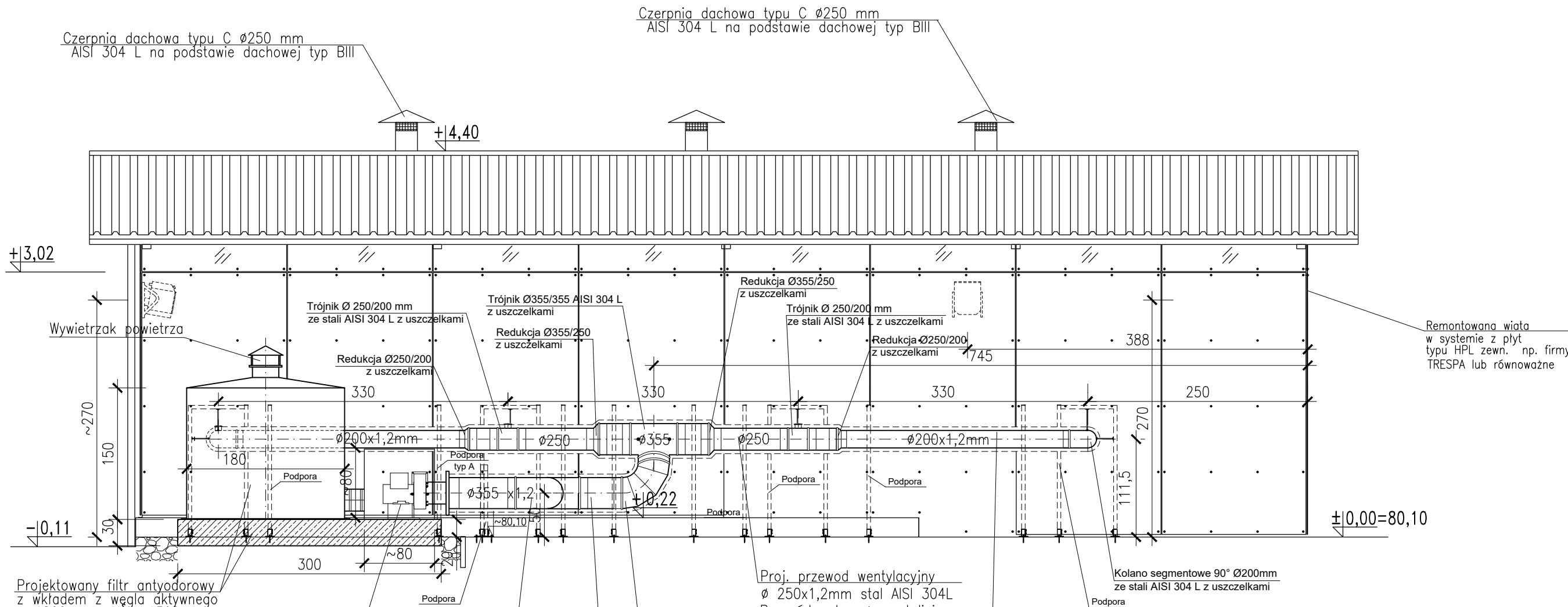


PRZEKRÓJ A-A



Projektowany filtr antyodorowy z wkładem z węgla aktywnego Ø=1800 mm, H = 1500 mm np. firmy OXYS lub równoważny Płyta betonowa pod filtr 2000x3000x300mm wg proj. konstrukcji

Proj. wentylator promieniowy wyciągowy w wykonaniu przeciwwyb. Venture Industries typ ELF-2-225TVFD II 2G Ex h IIB T3Gb lub alternatywnie wentylator EGT-2-300 TVFD II 2G Ex h IIB T3 Gb lub równoważny o parametrach: Q=1850 m3/h, p =1650 Pa, N=3,0kW, f=50Hz Wentylator w obudowie o wymiarach około 0,80x0,80x0,80m Wentylator wyposażony w falownik Dostawa w komplecie wraz z filtrem

Uwaga:

Pod podporami rurociągów ułożyć fundament z prefabrykowanego krawężnika drogowego o wymiarach 85x 30x15, układanego poziomą powierzchnią do góry. Krawężnik dociąć ze standardowej długości 100 cm do 85 cm. Fundamencik układać na równi z terenem na podsypce piaskowo - cementowej o grubości 15 cm Pod podsypką warstwa 30 cm piasku zagęszczonego do wskaźnika 0,98- Rys.5 W miejscu chodnika usunąć kostkę betonową i ułożyć fundament na równi z powierzchnią kostki.

Proj. przewód wentylacyjny Ø 250x1,2mm stal AISI 304L Przewód wykonać w otulinie z wełny mineralnej w płaszczu z blachy aluminiowej

Kolano segmentowe 90° Ø355 AISI 304L z uszczelkami

Proj. przewód wentylacyjny Ø 355x1,2mm stal AISI 304L Przewód wykonać w otulinie z wełny mineralnej w płaszczu z blachy aluminiowej

UWAGA:

- 1) Stosować kształtki wentylacyjne z uszczelkami
- 2) Przewody wykonać w otulinie z wełny mineralnej 40 mm w płaszczu z blachy aluminiowej
- 3) Płytę betonową pod filtr wykonać pod względem konstrukcyjnej i sposobu posadowienia zgodnie z projektem branży konstrukcyjnej
- 4) Przejsie przewodów przez ścianę wiaty uszczelnić uszczelką gumową lub pianką/masą uszczelniającą. Na elewacji zamontować rozetę maskującą z obydwu stron.
- 5) Podpory pod rurociągi wykonać ze stali nierdzewnej AISI 304 L Lokalizacje podpór ustalić ostatecznie w trakcie realizacji robót Dla przewodu Ø355mm zastosować podpory typ B

TEN RYSUNEK JEST OBJĘTY PRAWAMI AUTORSKIMI FIRMY "INSTALAND". BEZ PISEMNEJ ZGODY NIE MOŻE BYĆ REPRODUKOWANY W CZĘŚCI LUB CAŁOŚCI PRZY WYKORZYSTANIU DO PRAC BUDOWLANYCH		
<b>INSTALAND</b> Andrzej Białecki 02-784 Warszawa, ul. Jana Cybisa 6 m 46		Branża: SANITARNA
		Faza: REMONT
Temat: REMONT WIATY SITOPIASKOWNIKA Z JEJ HERMETYZACJĄ I UKŁADEM WENTYLACJI Z FILTREM WĘGLOWYM NA TERENIE PUNKTU ZLEWNEGO ŚCIEKÓW DZ. NR 4 OBRĘB 0070 LEGIONOWO JEDN. EW. 140801_1 LEGIONOWO		
Nazwa rysunku:	<b>PRZEKRÓJ A-A</b>	
Projektował:	Andrzej Białecki nr upr. St-523/85 i Wa-357/92 w specjalności instalacji i sieci sanitarnych mgr inż. Agnieszka Białecka nr upr. MAZ/0402/PWOS/09 w specjalności instalacji i sieci sanitarnych	Skala: 1:50
Opracował:		Data: 08.2020
Sprawdził:	mgr inż. Paweł Grzesik nr upr. MAZ/0983/PWBS/19 w specjalności instalacji i sieci sanitarnych	Rys. nr: 3