



Oznaczenie	Urządzenie
1	Czerpnia powietrza 400x400 mm, zabezpieczona siatką
2	Króciec 400x400 mm, długość 450 mm
3	Redukcja kwadrat/koło 400x400/200 mm
4	Kanał Ø200
5	Kolano Ø200
6	Króciec kaskady napowietrzającej - kołnierz DN200 PN6, g=15 mm, łączony na uszczelkę EPDM
7	Króciec kaskady napowietrzającej - kołnierz DN150 PN6, g=15 mm, łączony na uszczelkę EPDM
8	Kolano Ø160
9	Kanał Ø160
10	Wentylator kanałowy Ø160, Q=250 m3/h, Δp=140 Pa
11	Podstawa dachowa skośna Ø160
12	Wyrzutnia dachowa Ø160, łączona kołnierzowo

**UWAGA !**  
Uwaga - instalację wentylacji kaskad oraz kaskady należy wykonać z identycznego tworzywa sztucznego - PE lub PP  
Rurociągi i kształki wentylacji łączyć kołnierzowo lub poprzez spawanie ekstruzyjne, zapewniające 100% szczelność połączeń

TEMAT: <b>Przebudowa budynku stacji uzdatniania wody wraz z budową fundamentów pod urządzenia uzdatniania wody, budowa odcinka sieci wodociągowej oraz budowa nowego zbiornika retencyjnego wody</b>		
ADRES INWESTYCJI: <b>Dz. nr ew. 201/18 Dębno Polskie, ul. Ludowych Zespołów Sportowych, gm. Rawicz</b>	DATA  XII.2020 r.	
INWESTOR: <b>ZWiK w Rawiczu Sp. z o.o. Folwark, ul. Półwiejska 20, 63-900 Rawicz</b>	SKALA 1: 50	
NAZWA RYS. <b>PRZEKRÓJ HALI FILTRÓW - wentylacja kaskad napowietrzających</b>	NR RYS. <b>IS.6</b>	
PROJEKTANT	mgr inż. ŁUKASZ KACZMAREK upr. proj. w specjalności instalacyjnej, WKP/0362/POOS/11	
PROJEKTANT SPRAWDZIŁ	inż. JAROSŁAW FLAMER upr. proj. w specjalności instalacyjnej, WKP/0286/POOS/07	
ASYSTENT PROJEKTANTA OPRACOWAŁ	mgr inż. MARCIN ŚLĄSKI	