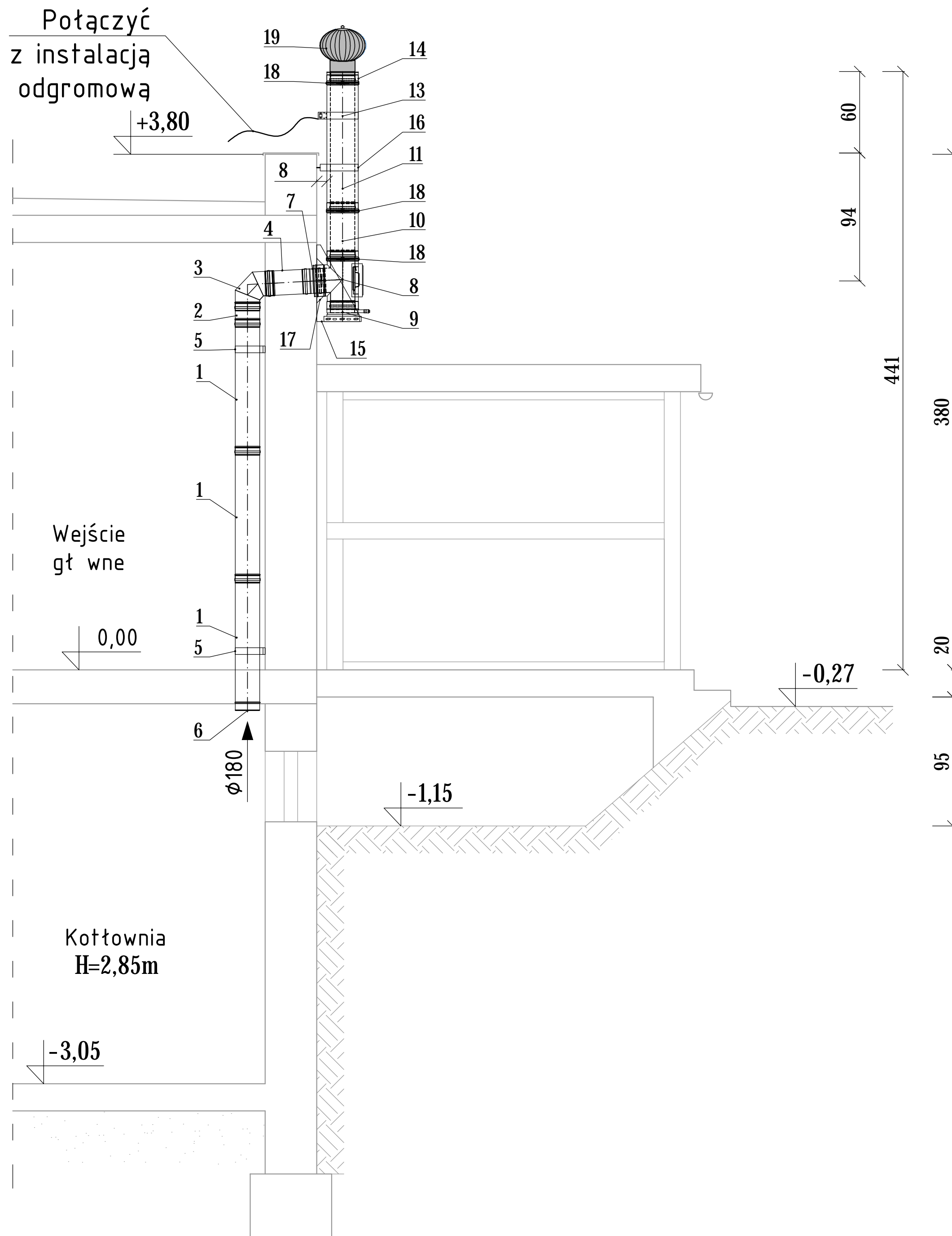


KOMIN WENTYLACJI Ø180mm

PRZEKR J A-A SKALA 1:25



ZESTAWIENIE ELEMENTÓW KOMINA WENTYLACYJNEGO 180MM

Lp.	Element	Średnica	Oznaczenia	Ilość
SYSTEM EW-ECO				
1.	Rura dł. 1000mm	180	TN0602	3
2.	Rura dł. 200mm	180	TN0604	1
3.	Kolano 90 st	180	TN0629	1
4.	Rura dł. 330mm	180	TN0604	1
5.	Wspornik ścienny odelgłość od ściany 50mm	180	TNV09	2
6.	Kratka wentylacyjna	180	-	1
SYSTEM DW-ECO				
7.	Przeście EW-DW	180	DWETN37	1
8.	Trójnik 87 st z wyczystką	180	DWETN421	1
9.	Płyta fundamentowa z odpływem kroplin w bok	180	DWETN06	1
10.	Rura 360mm	180	DWETN14	1
11.	Rura 1000mm	180	DWETN14	1
13.	Opaska z zaciskiem instalacji odgromowej	180	DWETN69	1
14.	Zakończenie wylotu rury dwuściennej	180	DWETN32	1
15.	Blacha konsoli / odstęp od ściany nastawny 50-150mm	180	DW01	1
16.	Wspornik ścienny regulowany 50-150 mm	180	DWETN22P	1
17.	Kołnierz	180	DWETN307	1
18.	Taśma zaciskająca 35mm	180	DWETN45	1
19.	Nasada kominowa obrotowa TURBO MAX ze stali kwasoodpornej	180	KOMINUS	1

ZMIANY:

INDEKS	OPIS ZMIAN	DATA	NAZWISKO

proinstal OGRZEWANIE WENTYLACJA KLIMATYZACJA 65-137 ZIELONA GÓRA, UL. POZNAŃSKA 9		Nr rys.	Indeks
Obiekt: Budowa kotłowni na potrzeby budynku Niepublicznego Przedszkola w miejscowości Zabór		S-6	-
Adres: Zabór, ul. Akacyjowa 1, dz. nr 307/1, obręb Zabór		Skala: 1:25	
Przedmiot: KOMIN WENTYLACJI GRAWITACYJNEJ Ø180mm		Data: 11.2015	
Wykonawcy opracowania		Nr uprawnień / specjalność	Podpis:
Projektował:	mgr inż. Ryszard Mirecki	51/91/ZG instalacyjno - inżynierska w zakresie instalacji sanitarnych	
Opracował:	mgr inż. Tadeusz Bączyk		
Sprawdził:	mgr inż. Maria Golanowska - Leśna	7/92/ZG instalacyjno - inżynierska w zakresie instalacji sanitarnych	