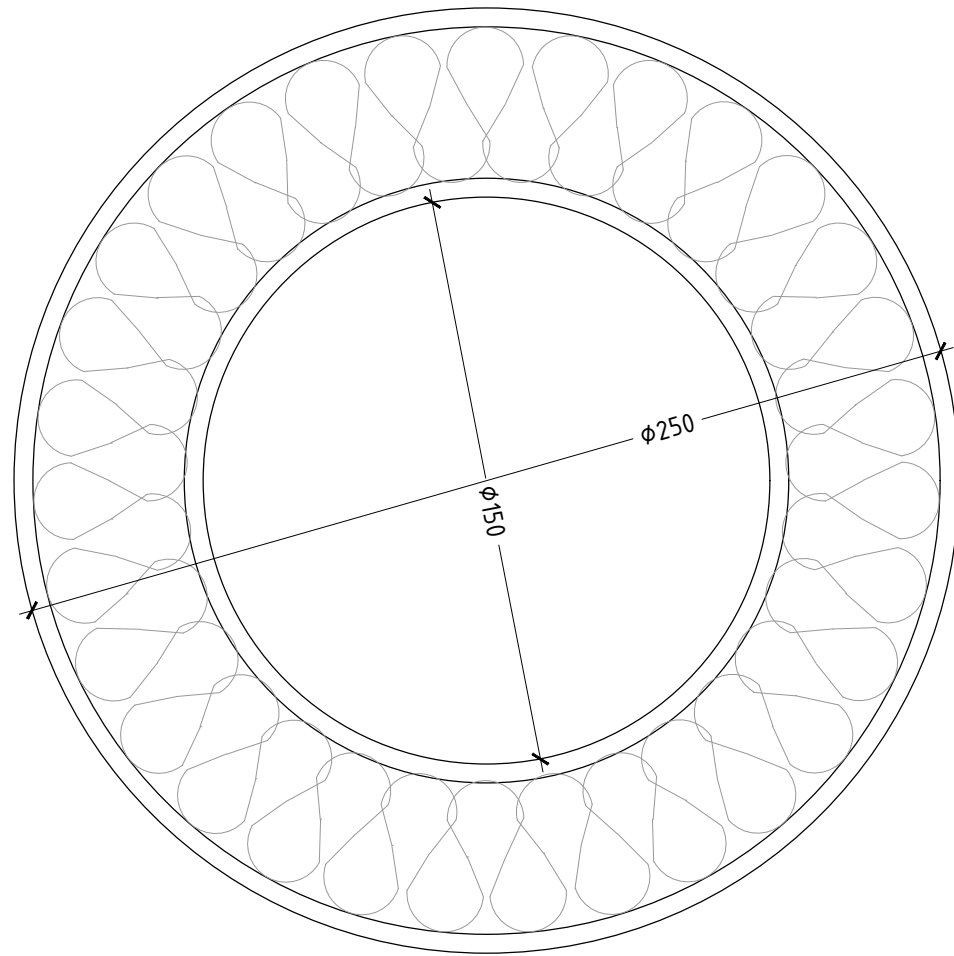


# PRZEKRÓJ A-A PRZEZ PRZEWÓD WENTYLACYJNY

SKALA 1:2



## NASADA KOMINOWA OBROTOWA FI 150 KWASOODPORNNA (TURBOWENT)

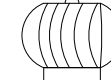
PRZEJŚCIE SZCZELNE PRZEZ STROPODACH

STROP KORYTKOWY

KIT ASFALTOWY

PRZEJŚCIE SZCZELNE PRZEZ STROP

KRATKA WENTYLACYJNA FI 150



A

A

71

25

27

28

TULEJA OCHRONNA

SKALA 1:20

	Temat:	
	Dobudowa brakujących przewodów wentylacyjnych i spalinowego w budynku mieszkalnym wielorodzinnym	
ZAKŁAD PROJEKTOWO-BUDOWLANY mgr inż. Marjan Stawik - Sulowski ul. Wilkiewicza 18 g. 34 - 500 Zakopane tel. 60246884	Lokalizacja: ul. Bulwary Słowackiego 6b, 34-500 Zakopane dz. nr ewid. 664, 584/1, 584/8 obr. 0012	
Investor:	Wspólnota Mieszkaniowa 34-500 Zakopane, ul. Bulwary Słowackiego 6B	
Branża:	<b>ARCHITEKTURA</b>	
Stadium:	PROJEKT WYKONAWCZY	
Rysunek:	DETAL PRZEWODU WENTYLACYJNEGO	
Projektantka:		
MGR INŻ. ARCH. JUSTYNA MAJKA UPR. NR 34/SLOKK/2014/II		
Data: VI.2022	Skala: 1:2/1:20	Nr rys: 2