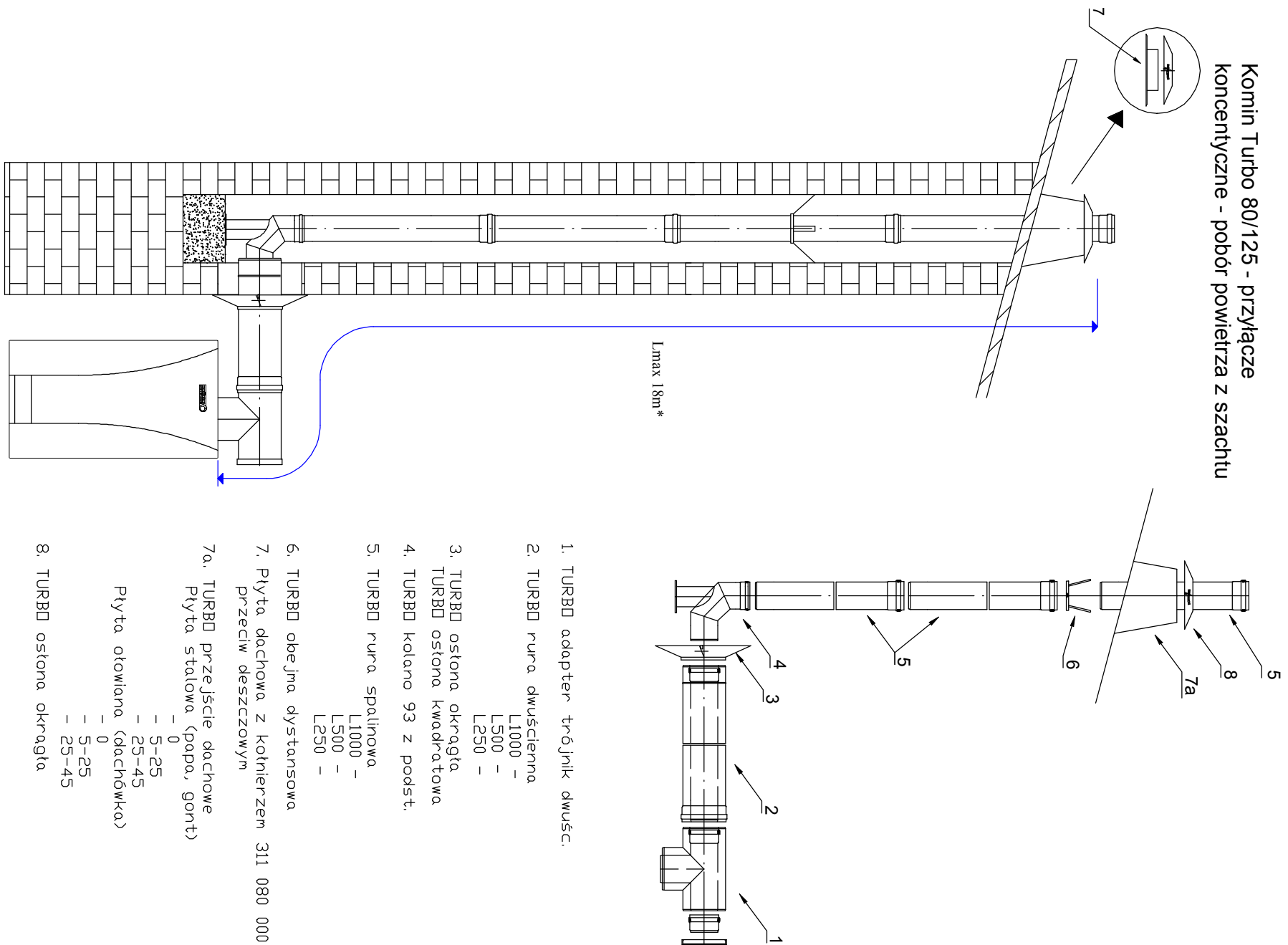


Komin Turbo 80/125 - przyłącze
koncentryczne - pobór powietrza z szachtu



- 1. TURBO adapter trójkątnik dwuśc.
- 2. TURBO rura dwuścienna
L1000 -
L500 -
L250 -
- 3. TURBO osłona okrągła
TURBO osłona kwadratowa
- 4. TURBO kolano 93 z podst.
- 5. TURBO rura spalinowa
L1000 -
L500 -
L250 -
- 6. TURBO obejma dystansowa
- 7. Płyta dachowa z kotnierzem 311 080 000
przeciw deszczowym
- 7a. TURBO przejście dachowe
Płyta stalowa (gapa, gont)
 - 0
 - 5-25
 - 25-45Płyta ołowiana (dachówka)
 - 0
 - 5-25
 - 25-45
- 8. TURBO osłona okrągła

Maksymalna wysokość kominu 80/125 bez zmiany kierunków to 18m*

- * Wstawienie kolana 90 80/125 powoduje zmniejszenie dopuszczalnej wysokości o 1m
- * Wstawienie kolana 45 80/125 powoduje zmniejszenie dopuszczalnej wysokości o 0,5m

Wymagany rozmiar szachtu w świetle 14x14cm lub O150mm

INWESTOR		
KZGM Katowice, ul. Grażyńskiego 5; 40-126 Katowice		
JEDNOSTKA PROJEKTOWA		
Bartosz Piotrowicz FHU Geo-Structure; Potok Mały 28; 28-300 Jędrzejów APN Piotr Nowicki ul. Kolejowa 18/49, 42-500 Będzin		
TEMAT OPRACOWANIA		
Projekt budowlany termomodernizacji wraz z remontem budynku mieszkalnego wielorodzinnego oraz robotami towarzyszącymi - Katowice, ul. św.Jana 9		
PROJEKTANT		
MGR INŻ. WOJCIECH RYLÓWSKI NR UPR.SLK/5450/PWOS/14 CZŁ. ŚL. OKR. IZBY INŻ. BUDOWNICTWA NR SLK/IS/8747/14 SPRAWDZAJĄCY INŻ. STANISŁAW BODUSZEK NR UPR. 586/93 CZŁ. ŚL. OKR. IZBY INŻ. BUDOWNICTWA NR SLK/IS/142/07		
OPRACOWANIE		
mgr inż. Wojciech Rylowski		
NAZWA RYSUNKU		FAZA
Proj. instalacji gazu - schemat podłączenia kominu f80/125mm		Proj. wykonawczy
DATA	NR RYSUNKU	SKALA
01.2021	01.G.05	----