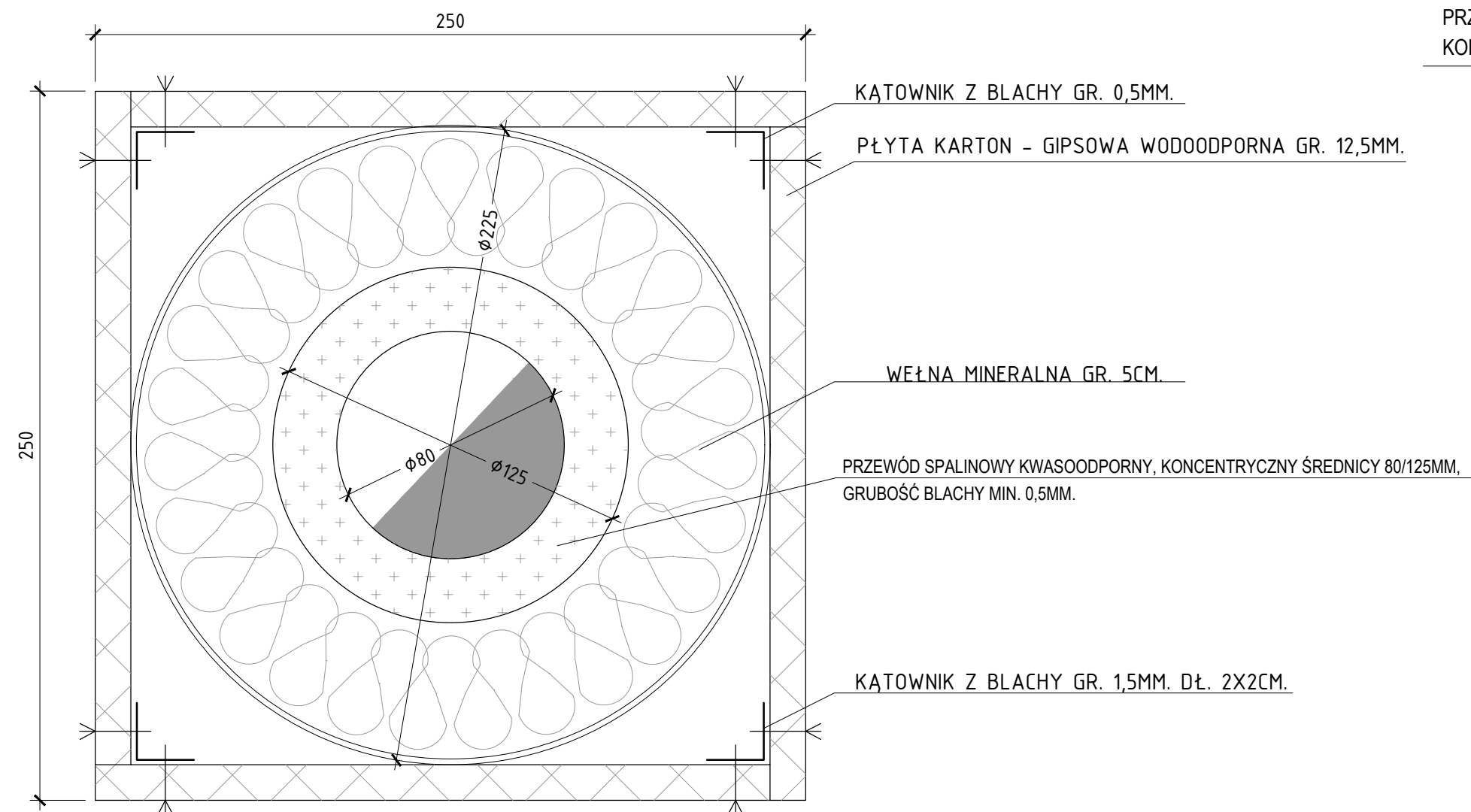


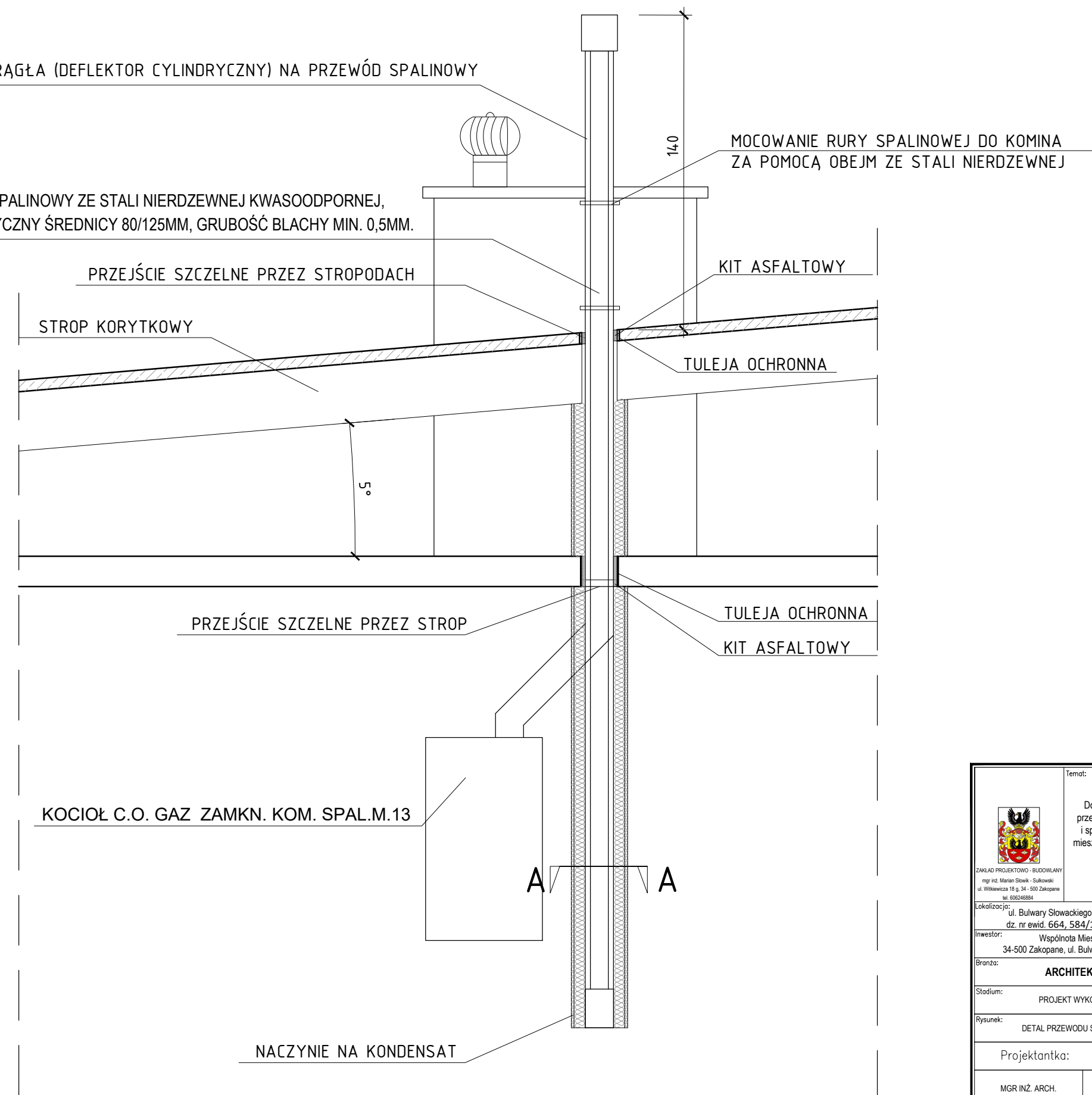
PRZEKRÓJ A-A PRZEZ PRZEWÓD SPALINOWY



SKALA 1:2

NASADA OKRĄGŁA (DEFLEKTOR CYLINDRYCZNY) NA PRZEWÓD SPALINOWY

PRZEWÓD SPALINOWY ZE STALI NIERDZEWNEJ KWASOODPORNEJ, KONCENTRYCZNY ŚREDNICY 80/125MM, GRUBOŚĆ BLACHY MIN. 0,5MM.



SKALA 1:20

<p> SZYBKO PROJEKTOWO - BUDOWLANI mgr inż. Marcin Słowik - Szulowski ul. Wilkowiecka 18 p. 34 - 500 Zakopane tel. 60248884 </p>	Temat: Dobudowa brakujących przewodów wentylacyjnych i spalinowego w budynku mieszkalnym wielorodzinnym
	Lokalizacja: ul. Bulwary Słowackiego 6b, 34-500 Zakopane dz. nr ewid. 664, 584/1, 584/8 obr. 0012
Inwestor: Wspólnota Mieszkańcowa 34-500 Zakopane, ul. Bulwary Słowackiego 6B	Branża: ARCHITEKTURA
Stadium: PROJEKT WYKONAWCZY	Rysunek: DETAL PRZEWODU SPALINOWEGO
Projektantka: MGR INŻ. ARCH. JUSTYNA MAJKA UPR. NR 34/SŁOKK/2014/III	
Data: VI.2022	Skala: 1:2/1:20
Nr rys: 1	