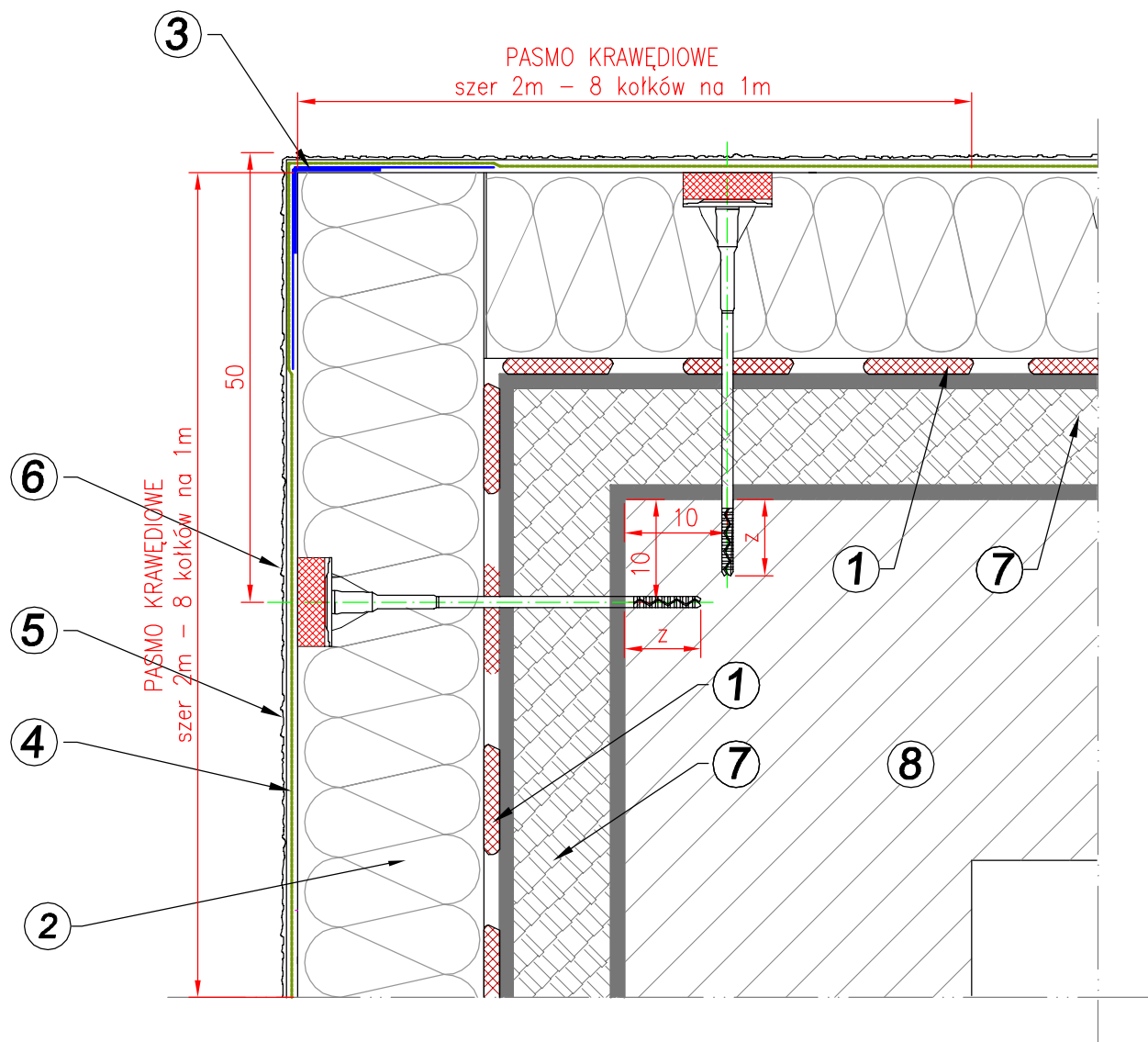


DOCIEPLENIE wypukłej krawędzi budynku



- ① Zaprawa klejąca
- ② Izolacja termiczna – styropian grafitowy gr. 14cm (λ 0,032W/mK)
- ③ Narożnik aluminiowy z siatką zbrojącą
- ④ Zaprawa zbrojąca z siatką zbrojącą
- ⑤ Elewacyjny tynk
- ⑥ Farba elewacyjna
- ⑦ Istniejące ocieplenie z płyt wiórowo cementowych "SUPREMA"

z – głębokość kotwienia łączników
minimum 6,5 cm

Obiekt:	BUDYNEK MIESZKALNY Ul. Raclawicka 4; 78-520 Złocieniec Działka nr 45/43; obręb 12 Złocieniec	Branża: Architektura
Treść rysunku:	SZCZEGÓŁ OCIEPLENIA WYPUKŁYCH KRAWĘDZI	Stadium: Projekt budowlany
Inwestor:	Spółdzielnia Mieszkaniowa "Postęp" 78-520 Złocieniec, ul.Obr. Westerplatte 3	Data: Styczeń 2021 r.
Opracował:	Inż Marek Miętek A/PNB/8300/75/80	Skala: Rysunek poglądowy
		Rys: K - 3