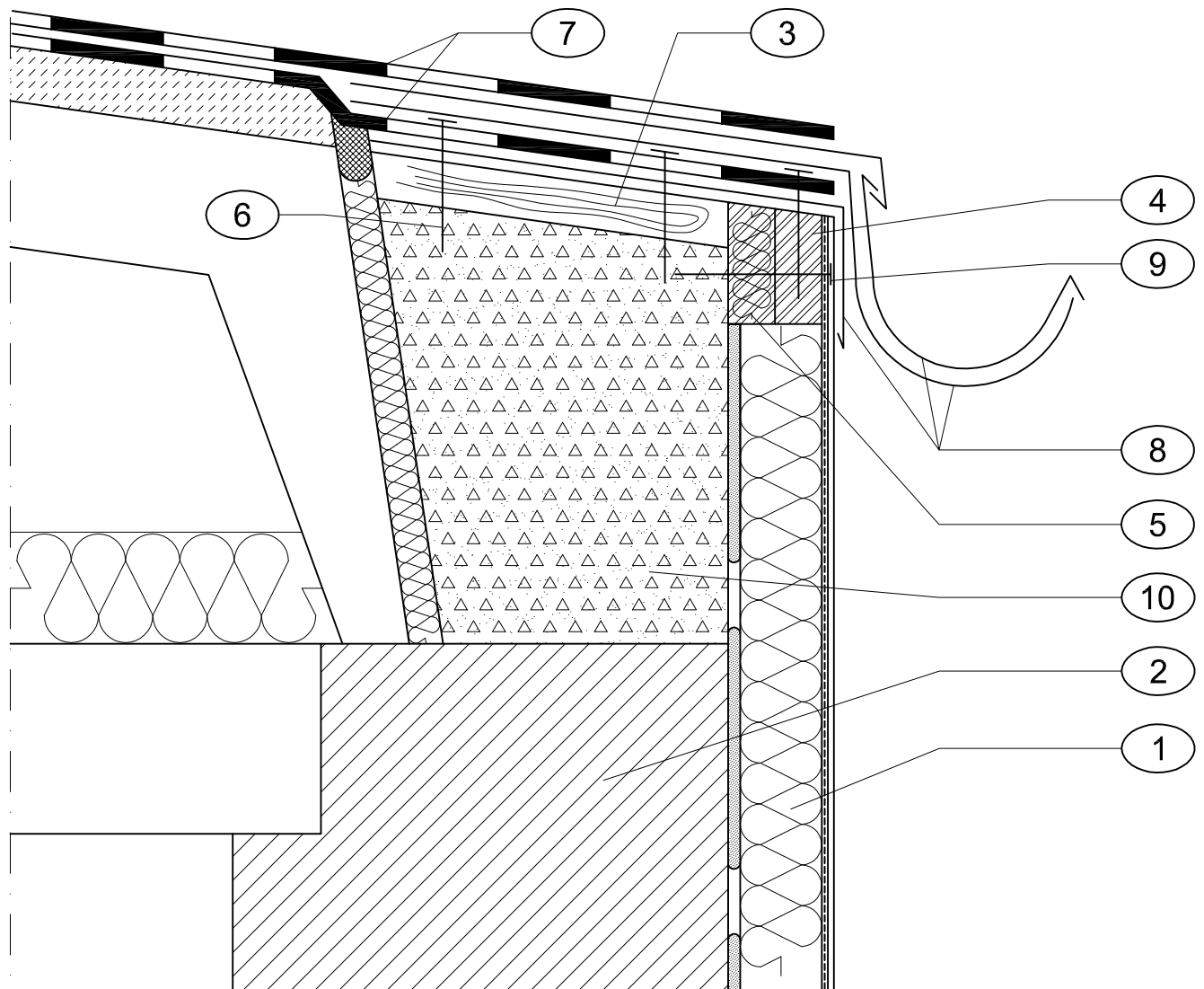


## SZCZEGÓŁ OCIEPLENIA ŚCIANY PODŁUŻNEJ PRZY GZYMSIE



1. PŁYTA IZOLACYJNA
2. ŚCIANA ZEWNĘTRZNA
3. DESKA OKAPOWA
4. KANTÓWKA 6x12, IMPREGNOWANA
5. KLOCKI DREWNIANE IMPREGNOWANE 6x12x20 co 1m (pomiędzy klockami styropian)
6. WKRETY DO DREWNA  $\varnothing 4 \times 35$  lub  $\varnothing 4 \times 40$  Z ŁBEM STOŻKOWYM
7. POKRYCIE DACHOWE, 2x PAPA ASFALTOWA
8. OBRÓBKA BLACHARSKA
9. KOLEK ROZPOROWY co 1m
10. BETON LEKKI

OBIEKT:	Aleje 1 Maja 19 62-510 Konin		
ZAWARTOŚĆ RYSUNKU:	DETAL DOCIEPLENIA ŚCIAN		<b>NOVPOL</b>  PROJEKTOWANIE WYKONAWSTWO ul. Jaspisowa 1, 61-680 Poznań slomowicz@novpol.pl
PROJEKTOWAŁ:	mgr inż. arch. Andrzej STACHOWSKI upr. bud. nr ew. 7131/6/P/2003 do projektowania bez ograniczeń w specjalności architektonicznej		
OPRACOWAŁ:	mgr inż. Sławosz SŁOMOWICZ		
BRANŻA: ARCHITEKTURA	STADIUM: PROJEKT BUDOWLANY	SKALA: —	
			NR RYSUNKU: 13