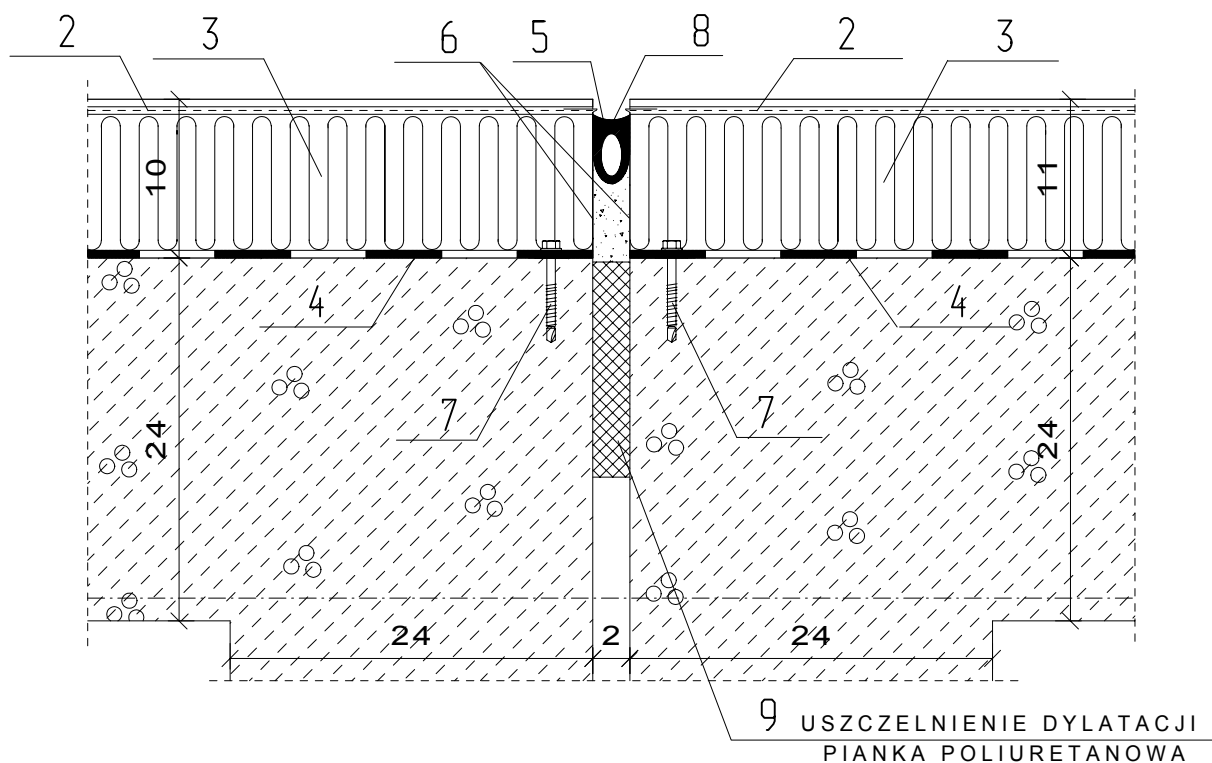


DYLATACJA BUDYNKU SZER. DO 35mm

SKALA 1:5



- 1 - BLACHA STALOWA OCYNKOWANA
GRUBOŚCI 0,55mm
- 2 - WARSTWA MASY KLEJĄCEJ
ZBROJONA TKANINĄ
- 3 - STYROPIAN NEOPOR
- 4 - MASA KLEJĄCA
- 5 - KIT ELASTYCZNY AKRYL
- 6 - PROFILE STALOWE COKOŁOWE
- 7 - DYBEL MOCUJĄCY PROFIL COKOŁOWY
- 8 - USZCZELKA POLIETYLENOWA
- 9 - PIANKA POLIURETANOWA

PRZEDMIOT:	SZCZEGÓŁ DYLATACJI		NUMER KOLEJNY:
NAZWA OBIEKTU:	BUDYNEK MIESZKALNY WIELORODZINNY		A17
ADRES:	22-400 ZAMOŚĆ ul. M. Reja 17		
INWESTOR:	WSPÓLNOTA MIESZKANIOWA "ul. Reja 17" 22-400 ZAMOŚĆ		SKALA 1:5
PROJEKTOWAŁ:	inż. JAN SIEJKA UANB-II-7342/84/92	KONSTRUKCJA	05.2009
SPRAWDZIŁ:	mgr inż. PIOTR SIEJKA LUB/0278/PWOK/05	KONSTRUKCJA	05.2009