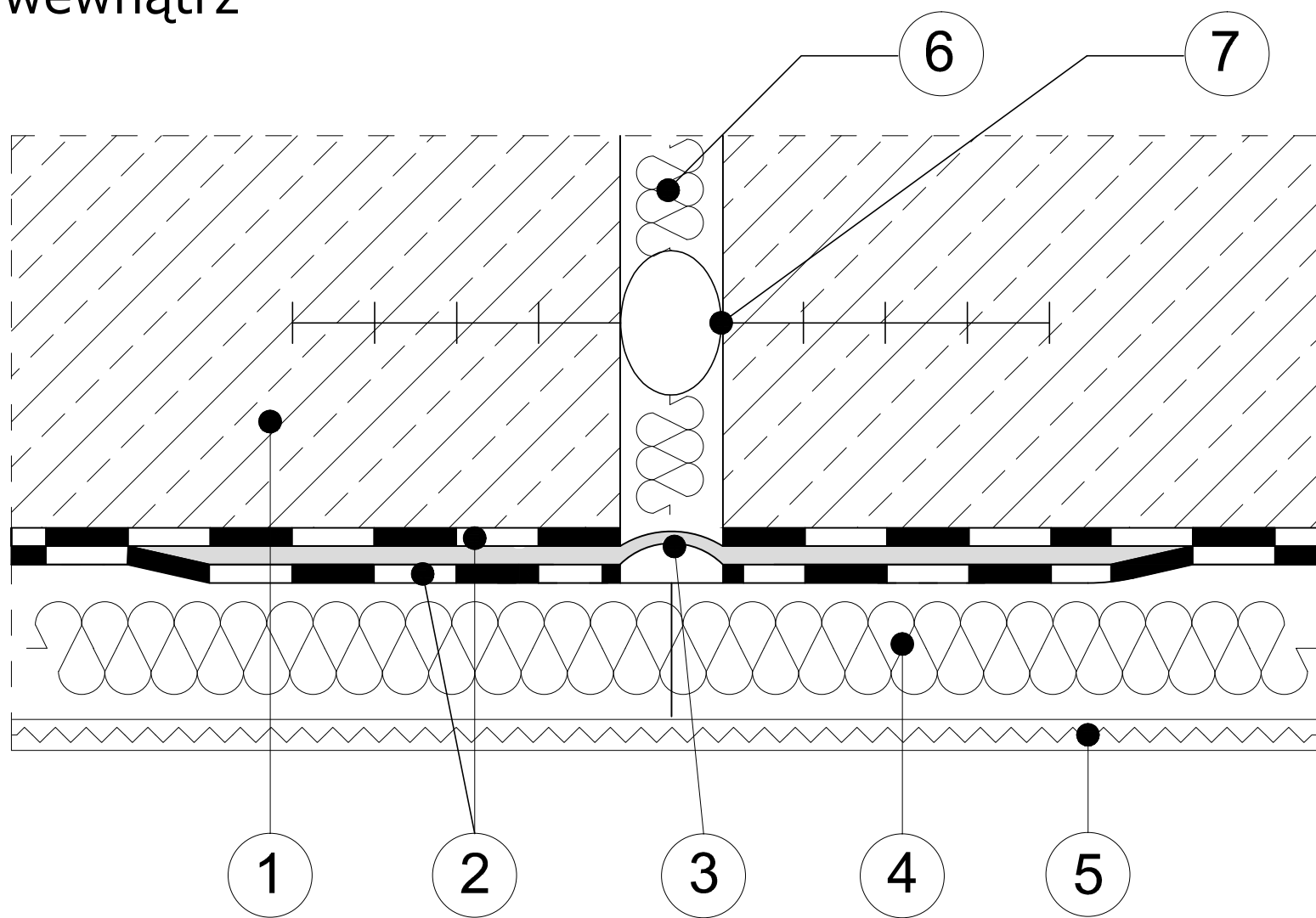


wewnątrz



na zewnątrz

- 1. Żelbetowa ława/stopa fundamentowa lub ściana betonowa piwnicy
- 2. Izolacja przeciwwilgociowa 2P+R bezrozpuszczalnikowa (w 1-szą warstwę wtopiona siatka)
- 3. Taśma dylatacyjna (szer. 24 cm)
- 4. Izolacja termiczna ze styropianu typu styrodur gr. 10 cm
- 5. Folia kubelkowa
- 6. Materiał wypełniający dylatację
- 7. Taśma dylatacyjna

DETAL USZCZELNIENIA DYLATACJI KONSTRUKCYJNEJ
W POZIOMIE FUNDAMENTÓW - HYDROIZOLACJA
MASAMI BITUMICZNYMI TYPU KMB

AARZ

ATELIER ARCHITEKT

ATELIER ARCHITEKTURY RADOSŁAW ŻUBRYCKI

ZIELONE WIOSNOŚĆ 110-800 BALOGÓWCE • BUDOWA@AARZ.PL • TEL. 51443282

Radosław Żubrycki

BRANŻA	SPEC	ETAP	SKALA RYSUNKU	NR ZAŁĄCZNI
BO	BO	PT	BS	K01
NAZWA I ADRES ZADANIA		DATA		
ROZBUDOWA I PRZEBUDOWA ISTNIEJĄCEGO BUDYNKU SZKOŁY O GIMNASTYCZNĄ		22 MARZEC		
ADRES INWESTYCJI: SZKOŁA PODSTAWOWA W SOKOLNIKACH, JEDN.EW. 24 NIEGOWA, OBRĘB 0017 SOKOLNIKI, DZ. 1353, SOKOLNIKI				
ZAWARTOŚĆ RYSUNKU				
DETAL WYKONANIA DYLATACJI				
PODPIS				
KONSTRUKCJA - PROJEKTANT:				
Mag. inż. Radosław Żubrycki Nr upr. 106100000W upr. bud. w spec. konstrukcyjno-budowlanej bto				
KONSTRUKCJA - SPRAWDZAJĄCY:				
Mag. inż. Andrzej Kowalczyk Nr upr. 41683 upr. budowlane w spec. konstrukcyjno-budowlanej bto				
Załącznik graficzny opatrzony kwalifikowanym podpisem elektronicznym projektanta w wersji cyfrowej projektu stanowi element dokumentacji projektowej i może być wykorzystywany na cele prowadzenia budowy zgodnie z USTAWĄ PRAWO BUDOWLANE				