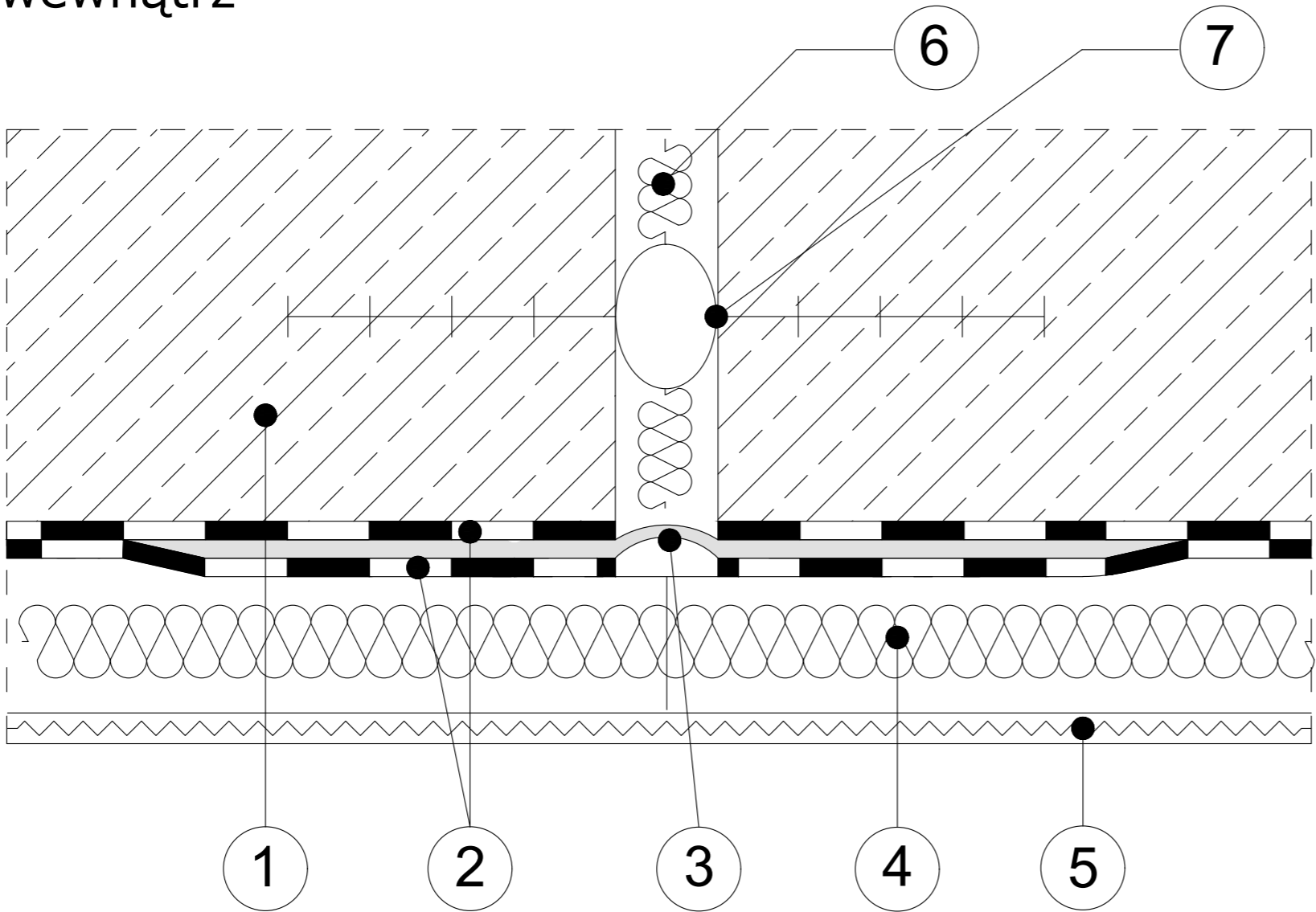


wewnątrz



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



BRANŻA	SPEC	ETAP	SKALA RYSUNKU	NR ZAŁĄCZNIKA
BO	BO	PT	BS	K01.8
NAZWA I ADRES ZADANIA				DATA
BUDOWA SALI GIMNASTYCZNEJ WRAZ Z ŁĄCZNIKIEM DO BUDYNKU ZESPOŁU SZKOLNO - PRZEDSZKOLNEGO				28 MAJ 2023
DZIAŁKA O NR EW. 781 OBRĘB DOMASZKÓW, GMINA MIĘDZYLESIE, POWIAT KŁODZKI, WOJEWÓDZTWO DOLNOŚLĄSKIE				
ZAWARTOŚĆ RYSUNKU				
DETAL DYLATACJI				
KONSTRUKCJA - PROJEKTANT:				PODPIS
Mgr inż. Krzysztof Czapliński Nr upr. 106/000DUW upr. budowlane w spec. konstrukcyjno-budowlanej bto				Krzysztof Czapliński
KONSTRUKCJA - SPRAWDZAJĄCY:				
Mgr inż. Andrzej Kowalczyk Nr upr. 416/83 upr. budowlane w spec. konstrukcyjno-budowlanej bto				Andrzej Kowalczyk
STRONA				