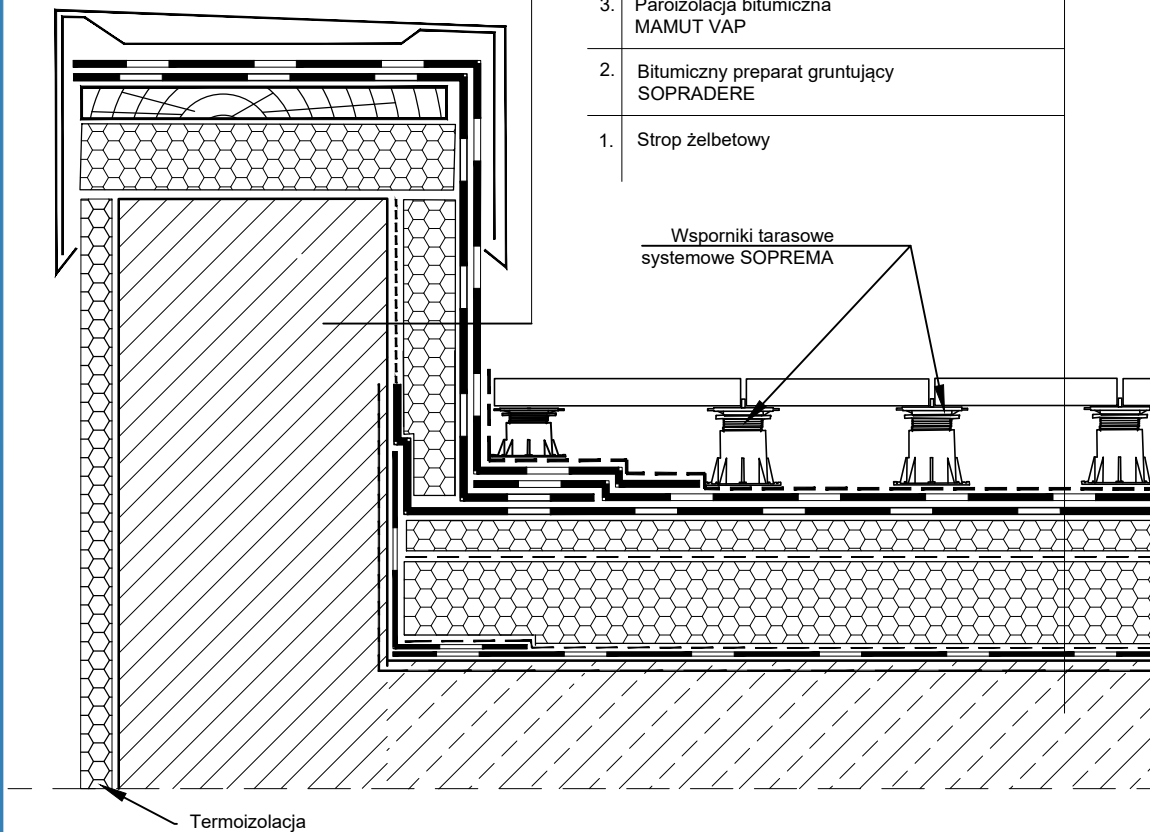


5.	Papa nawierzchniowa SOPRALENE FLAM 180 AR
4.	Papa podkładowa samoprzylepna SOPRASTICK
3.	Termoizolacja np. SOPRAEPS, SOPRADACH
2.	Klej do termoizolacji EFIFOAM
1.	Ściana żelbetowa

11.	Płyty drewniane DALDÉCOR
10.	Warstwa separacyjna GEOTEXTILE 300
9.	Papa nawierzchniowa SOPRALENE FLAM 180 AR
8.	Papa podkładowa samoprzylepna SOPRASTICK
7.	Kliny spadkowe (opcjonalnie)
6.	Klej do termoizolacji (opcjonalnie) EFIFOAM
5.	Termoizolacja PIR
4.	Klej do termoizolacji EFIFOAM
3.	Paroizolacja bitumiczna MAMUT VAP
2.	Bitumiczny preparat gruntujący SOPRADERE
1.	Strop żelbetowy



UWAGI:

TYTUŁ RYSUNKU: TARAS PŁYTY DREWNIANE DALDECOR NA WSPORNIKACH, TRADYCYJNY, BITUMICZNY DWUWARSTWOWY Z IZOLACJĄ PIR NA BETONIE

TREŚĆ RYSUNKU:

ATTYKA NISKA - WYWINIĘCIE



o p r a c o w a n e p r z e z S O P R E M A P O L S K A d l a :

INWESTYCJA: ADRES INWESTYCJI:

FAZA: DATA: 1 2 3 4 5 6 7 8 REV