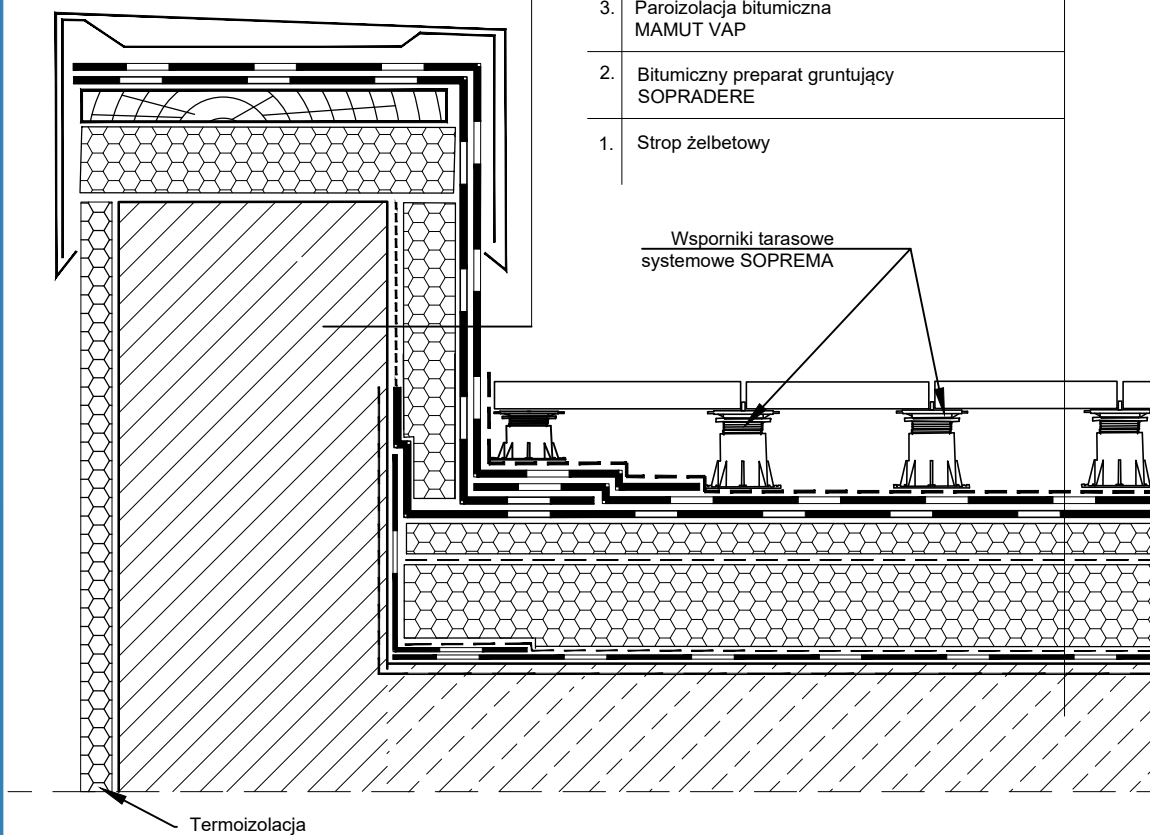


5.	Papa nawierzchniowa SOPRALENE FLAM 180 AR
4.	Papa podkładowa SOPRAFX HP
3.	Termoizolacja
2.	Klej do termoizolacji EFIFOAM
1.	Ściana żelbetowa

11.	Płyty drewniane ITAUDALLE
10.	Warstwa separacyjna GEOTEXTILE 300
9.	Papa nawierzchniowa SOPRALENE FLAM 180 AR
8.	Papa podkładowa SOPRALENE FLAM 30
7.	Kliny spadkowe (opcjonalnie)
6.	Klej do termoizolacji (opcjonalnie) EFIFOAM
5.	Termoizolacja z wełny mineralnej SOPRAWOOL ZW
4.	Klej do termoizolacji EFIFOAM
3.	Paroizolacja bitumiczna MAMUT VAP
2.	Bitumiczny preparat gruntujący SOPRADERE
1.	Strop żelbetowy



UWAGI:

TYTUŁ RYSUNKU: TARAS PŁYTY DREWNIANE ITAUDALLE NA WSPORNIKACH, TRADYCYJNY, BITUMICZNY DWUWARSTWOWY Z IZOLACJĄ WEŁNY MINERALNEJ 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