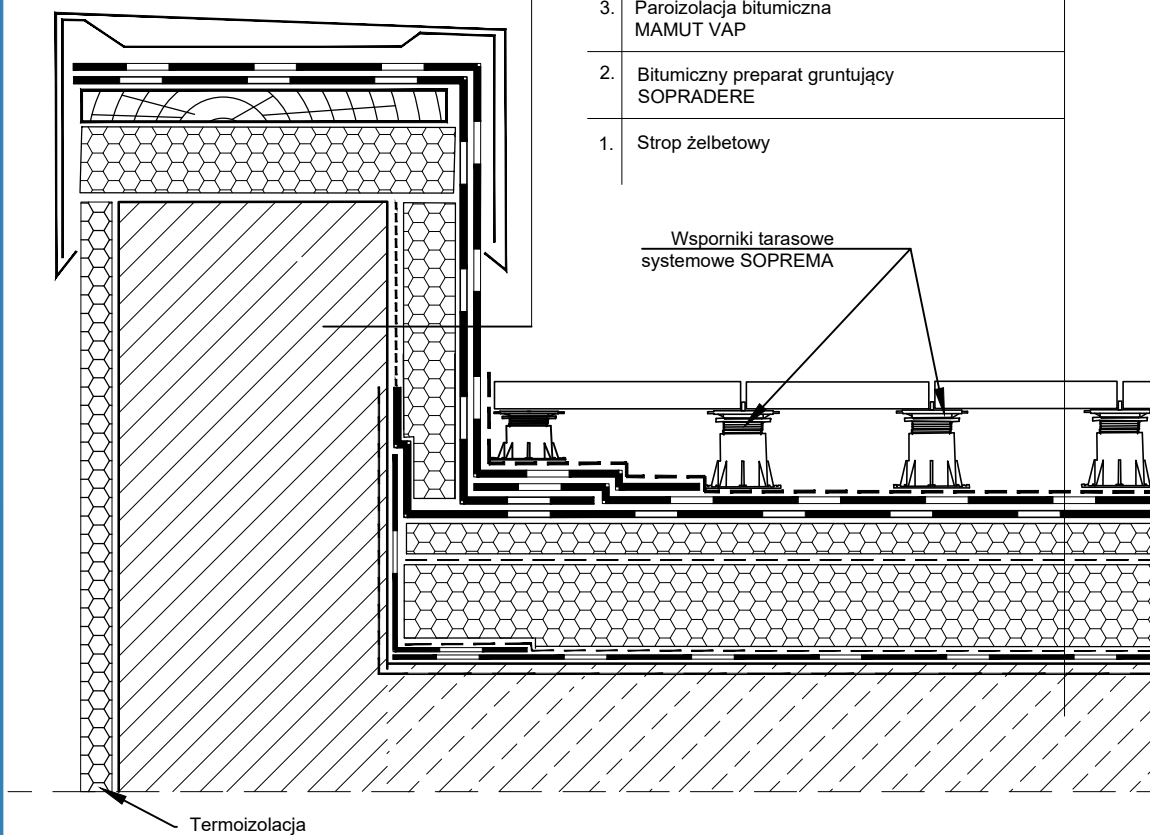


5.	Papa nawierzchniowa SOPRALENE FLAM 180 AR
4.	Papa podkładowa samoprzylepna SOPRASTICK
3.	Termoizolacja np. SOPRAEPS, SOPRADACH
2.	Klej do termoizolacji EFIFOAM
1.	Ściana żelbetowa

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



UWAGI:

TYTUŁ RYSUNKU: TARAS PŁYTY DREWNIANE EXODALE NA WSPORNIKACH, TRADYCYJNY, BITUMICZNY DWUWARSTWOWY Z IZOLACJĄ EPS 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