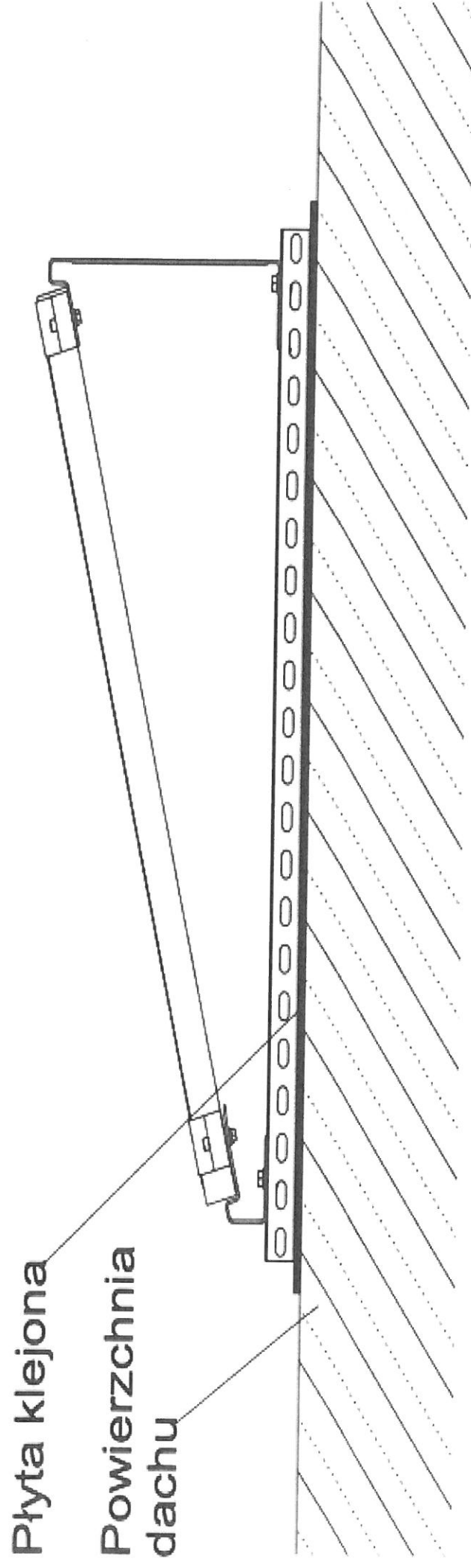


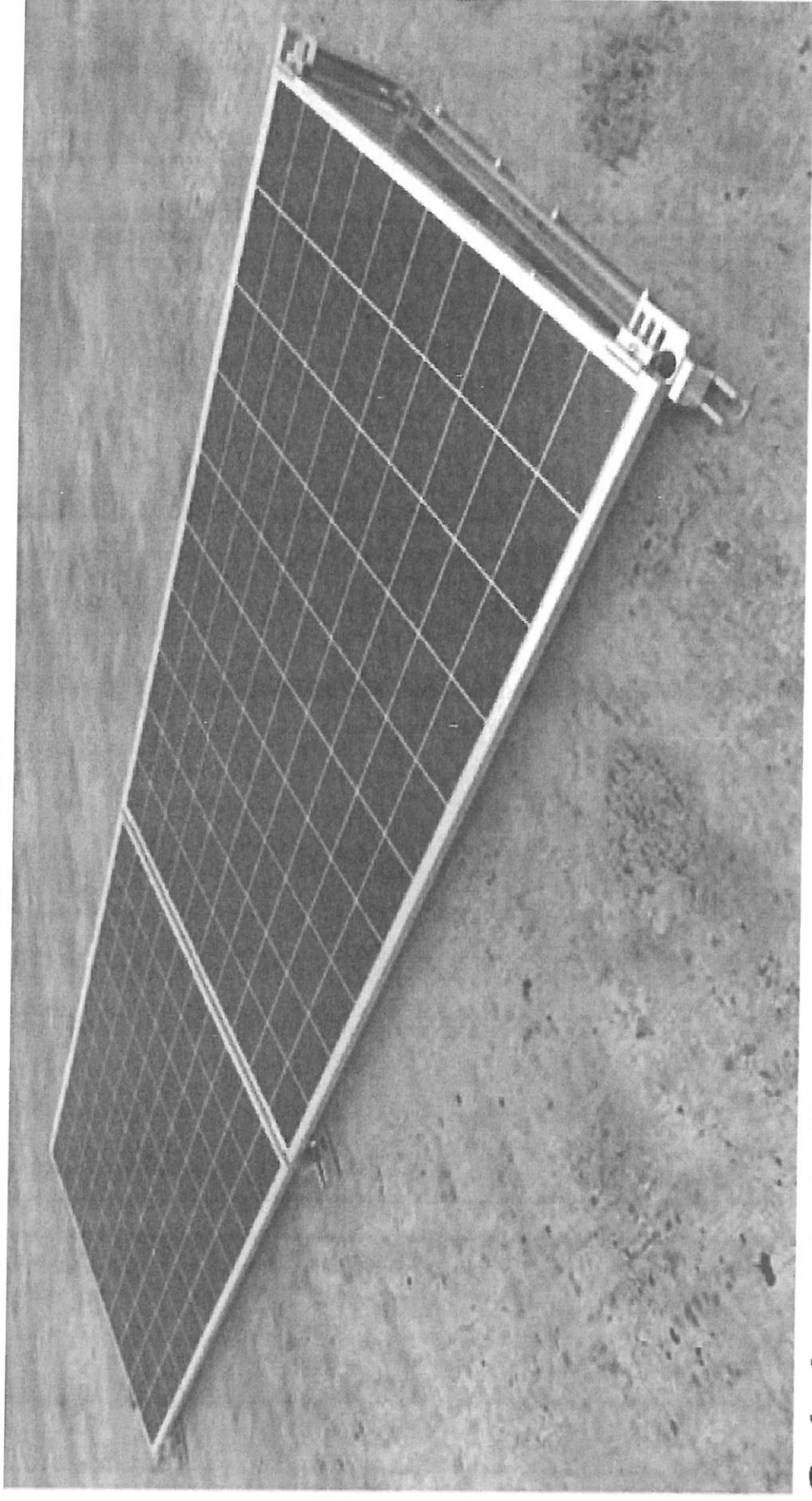
DP-DNHWE

Konstrukcja mocowana na dachu płaskim za pomocą innowacyjnych podstaw klejanych w poszycie dachu, wykonane z papy bitumicznej lub membrany. Dzięki bardzo dużej wytrzymałości klejanych podstaw konstrukcja nie wymaga balastu i kotwienia, dzięki czemu, może być stosowana na dachach o małej nośności bez ingerencji w poszycie dachu.



Konstrukcja do montażu paneli fotowoltaicznych na dachach płaskich

System: DP-DNHBE



Opis konstrukcji

Kompletny system wsporczy umożliwiający zamocowanie paneli w układzie horyzontalnym pod kątem 10, 15 i 20° na dachu płaskim. System DP-DNHBE umożliwia montaż paneli bez naruszania poszycia dachu dzięki obciążeniu konstrukcji bloczkami betonowymi (bloczki należy zabezpieczyć przed nasiąkaniem wodą opadową).