



## Konstrukcja do montażu paneli fotowoltaicznych na dachach płaskich



### Konstrukcja DP-DTAVKN-30°

Opis konstrukcji:

Kompletny system wsporczy umożliwiający zamocowanie paneli w układzie wertykalnym pod kątem 30° w trzeciej strefie śniegowej i w trzeciej strefie wiatrowej

Opis techniczny:

Materiały systemu wsporczego:

Stal w powłoce Magnelis  
lub cynkowana metodą zanurzeniową PN-EN ISO 1461:2011,  
Aluminium (EN AW-6063),  
Stal nierdzewna w gatunku AISI 304

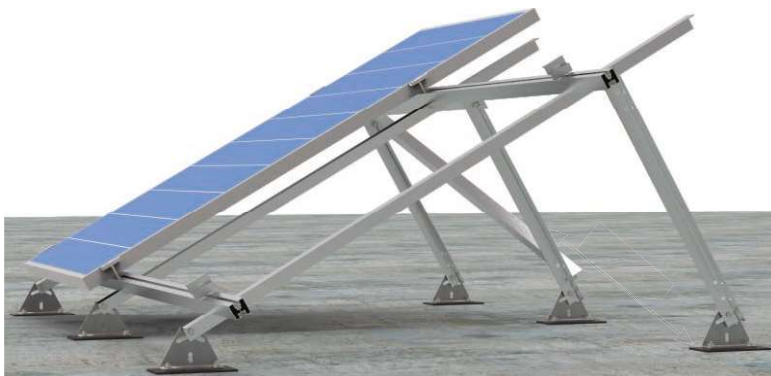
Konstrukcja przebadana pod kątem wytrzymałościowym.

Gwarancja:

Firma BAKS obejmuje 10 letnim okresem gwarancyjnym elementy wchodzące w skład konstrukcji wsporczej, wyłącznie przy spełnieniu wszystkich warunków gwarancji producenta.

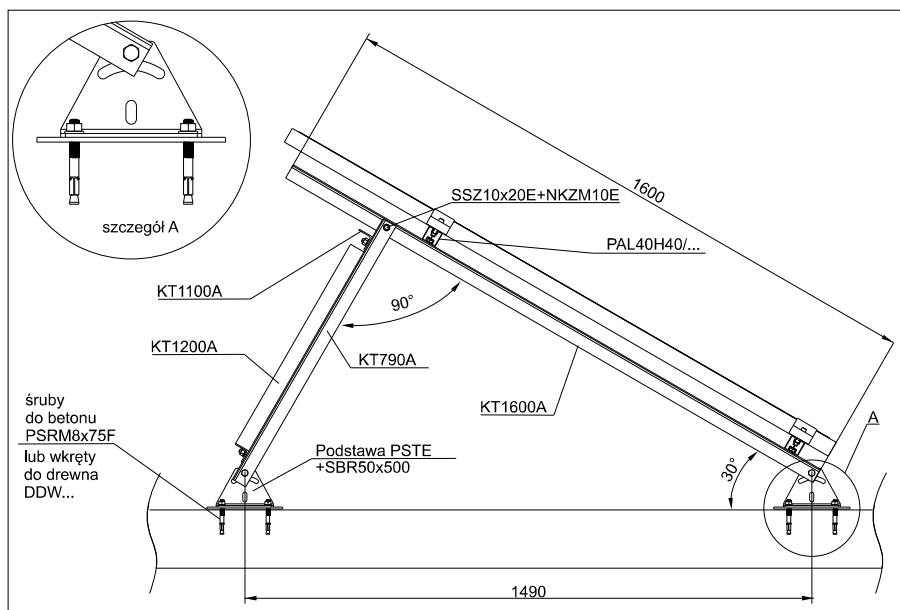
Konstrukcja DP-DTAVKN umożliwia montaż paneli pod kątem 25, 30 i 35°. Wariantem tej konstrukcji jest konstrukcja z montażem paneli w układzie horyzontalnym pod kątem 25, 30 i 35°. Konstrukcja może być kotwiona bezpośrednio do dachu bądź do płyt betonowych stanowiących balast konstrukcji - bez naruszaniaposzycia dachu.

Opcjonalnie konstrukcja może być zabudowana osłonami wiatrowymi



### Zestawienie elementów konstrukcji dla układu wertykalnego paneli PV

| SYMBOL   | 5 paneli |
|--|----------|
|  | szt.     |
| PAL40H40/3,15                                  | 2        |
| PAL40H40/2,1                                   | 2        |
| PLPAN40  | 4        |
| KT1600A  | 6        |
| KT790A   | 6        |
| KT1100A  | 2        |
| KT1200A  | 2        |
| SSZ10X20E                                      | 36       |
| NKZM10E  | 36       |
| BUF...   | 4        |
| PUF  | 8        |
| SAM8x...E                                      | 12       |
| NKWSM8A  | 12       |
| PSTE   | 12       |
| SBR50x500                                      | 3        |
| PSRM8x75F*                                     | 24       |
| ALTERNATYWNIE dla dachu z poszyciem drewnianym |          |
| PSTPDMC  | 12       |
| DDW6x60E                                       | 48       |
| SBR200x200                                     | 12       |



Szczegółowe informacje dotyczące wyrobów znajdują się na stronach 24-41