

REALIZACJE - więcej na www.carport-wiata.pl

REALIZACJE - więcej na www.carport-wiata.pl

carport
system

wiaty parkingowe dla paneli fotowoltaicznych
www.carport-wiata.pl



CARPORT SYSTEM Dariusz Chudzik S.J.

Ul. Św. Rocha 47B/4, 35-330 Rzeszów, NIP:8133879337 tel. +48 501 310 085 carport@carport-wiata.pl, www.carport-wiata.pl

Charakterystyka produktu

ŁATWY MONTAŻ

Konstrukcja wiaty oparta jest na profilach aluminiowych oraz dedykowanym systemie połączeń, dzięki czemu montaż może odbyć się przy pomocy standardowych narzędzi.

ODPORNOŚĆ NA WARUNKI ATMOSFERYCZNE

Konstrukcja nie wymaga stosowania żadnych środków konserwujących. W przeciwieństwie do np. konstrukcji drewnianych nie wymaga też malowania ani żadnych zabiegów zabezpieczających.

ALUMINIOWA KONSTRUKCJA

Dzięki zastosowaniu aluminium konstrukcja jest nie tylko wytrzymała ale też spełnia funkcje estetyczne, doskonale komponując się z każdym rodzajem otoczenia.

UNIWERSALNA KONSTRUKCJA

Nadaj przeznaczenie swojej konstrukcji zgodnie ze swoimi potrzebami. Carport doskonale nadaje się na bazę pod garaż, wiatę, zadaszenie tarasowe itp.



- 1 Słup
- 2 Rygiel
- 3 Rygiel podłużny
- 4 Stężenie
- 5 Element węzłowy stężenia z ryglem podłużnym
- 6 Element węzłowy stężenia ze słupem
- 7 Utwierdzenie słupa stopy fundamentowej
- 8 Zacisk szyny paneli fotowoltaicznych
- 9 Skrajne mocowanie panelu uziemiające
- 10 Środkowe mocowanie panelu

Easy+ Wszystkie zestawy naszego systemu zbudowane są w oparciu o modułową technologię prostego montażu

Uszczelnienie paneli fotowoltaicznych stanowiących zadaszenie wiaty garażowej

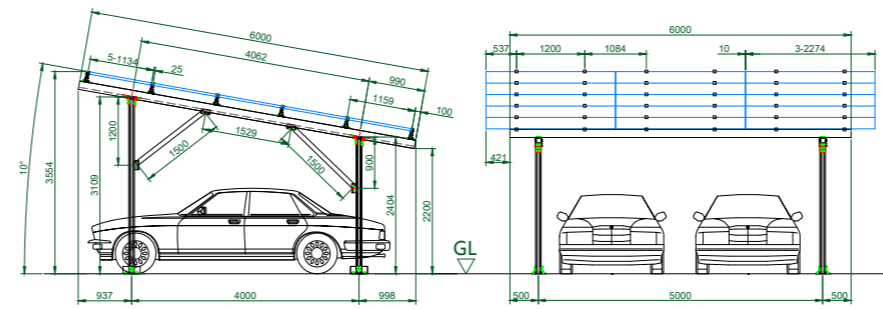
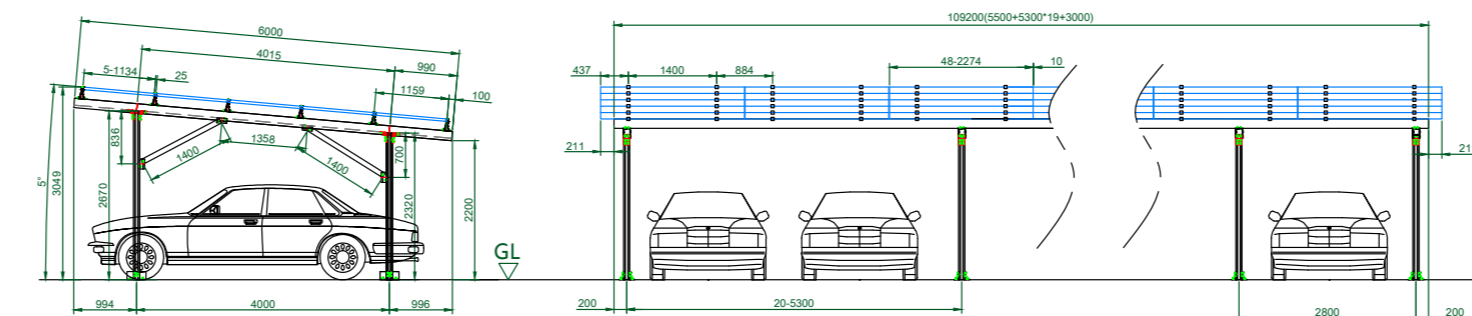
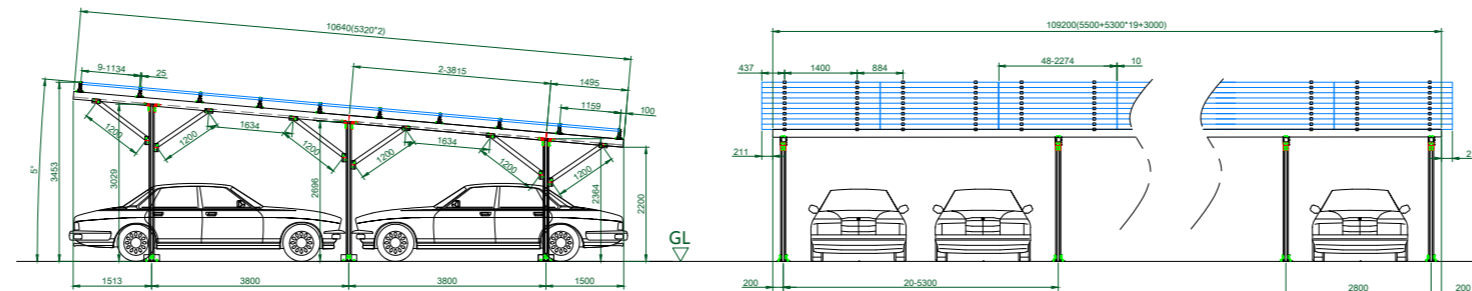
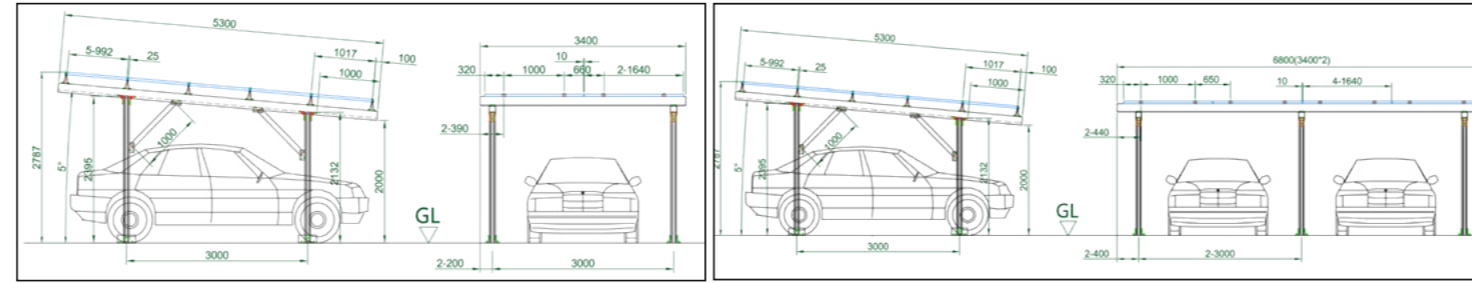
Uszczelnienie paneli fotowoltaicznych, zainstalowanych na konstrukcji wsporczej wiaty, pozwalających na wykorzystanie powierzchni zadaszonej instalacją PV jako miejsce parkingowe dla pojazdów, zadaszenie tarasów lub np. jako miejsce do przechowywania narzędzi ogrodniczych, chroniąc je przed bezpośrednim działaniem opadów atmosferycznych.

Dachem konstrukcji carport są moduły. Zabezpieczeniem przed przeciekaniem deszczu jest system uszczelnienia dedykowany dla tych konstrukcji.

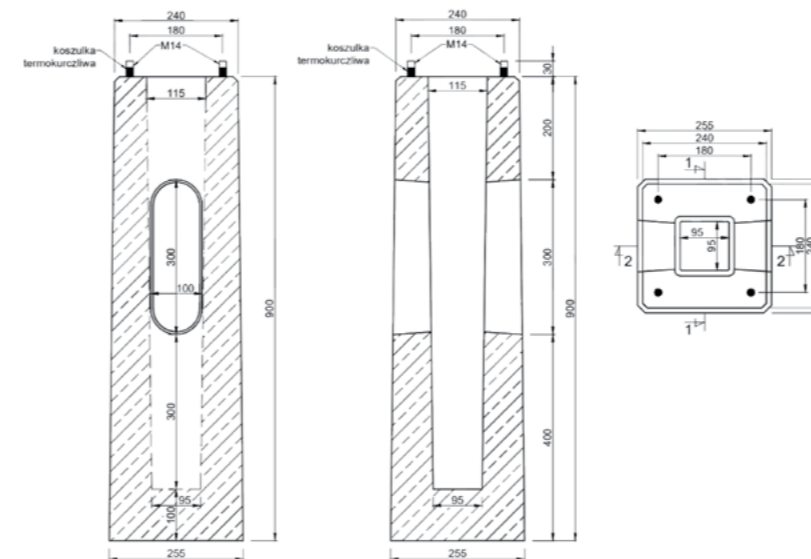


ROZWIĄZANIE PATENTOWE

Przykładowe wymiary



Fundament prefabrykowany – jako alternatywa dla tradycyjnych stóp fundamentowych.



REALIZACJE - więcej na www.carport-wiata.pl

