

**Zam.39/2021/ZO/OPNT/SH**

**Olsztyński Park Naukowo-Technologiczny  
ul. Wł. Trylińskiego 2  
10-683 Olsztyn**

**Do wszystkich uczestników postępowania**

Olsztyn, dnia 10 sierpnia 2021r.

## **WYJAŚNIENIA TREŚCI ZAPROSZENIA**

Dotyczy: postępowania o zamówienie publiczne prowadzonego w trybie zapytania ofertowego usługi pn. **Usługa obliczeń wytrzymałościowych i optymalizacji konstrukcji stalowej - powtórka.**

Zamawiający, Olsztyński Park Naukowo-Technologiczny informuje, że wpłynęły do Zamawiającego poniższe wnioski o wyjaśnienie treści Zaprośzenia:

Proszę o dodatkowe informacje dotyczące obleczenia konstrukcji stalowej dla tak zwanego startupu. Proszę o podanie ilości konstrukcji do obliczenia, oraz o rysunki w formie schematów wraz z lokalizacją i jakich budynków dotyczą. Bez tych informacji, nie jestem w stanie podać Państwu sensownej oferty cenowej. W dniu 11.08.2021, upływa termin składania ofert, dlatego proszę o jak najszybsze podanie informacji o które proszę.

***Odpowiedź:***

Zamawiający informuje, że *jest* to jedna kompletna konstrukcja i nie dotyczy budynków - jest to konstrukcja całkowicie stalowa.

Dodatkowo;

Film do prototypu <https://www.youtube.com/watch?v=D7Dy4avnzWo>

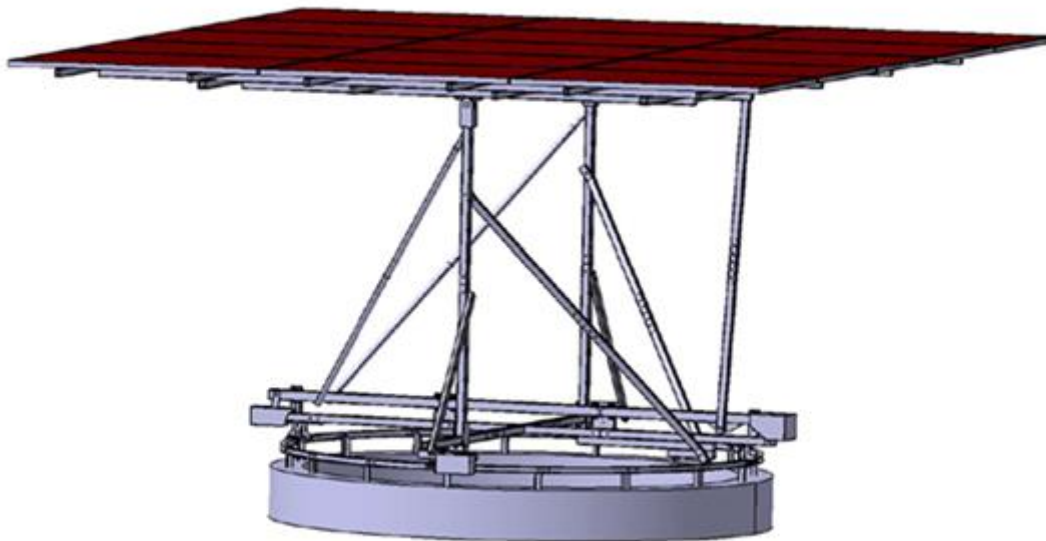
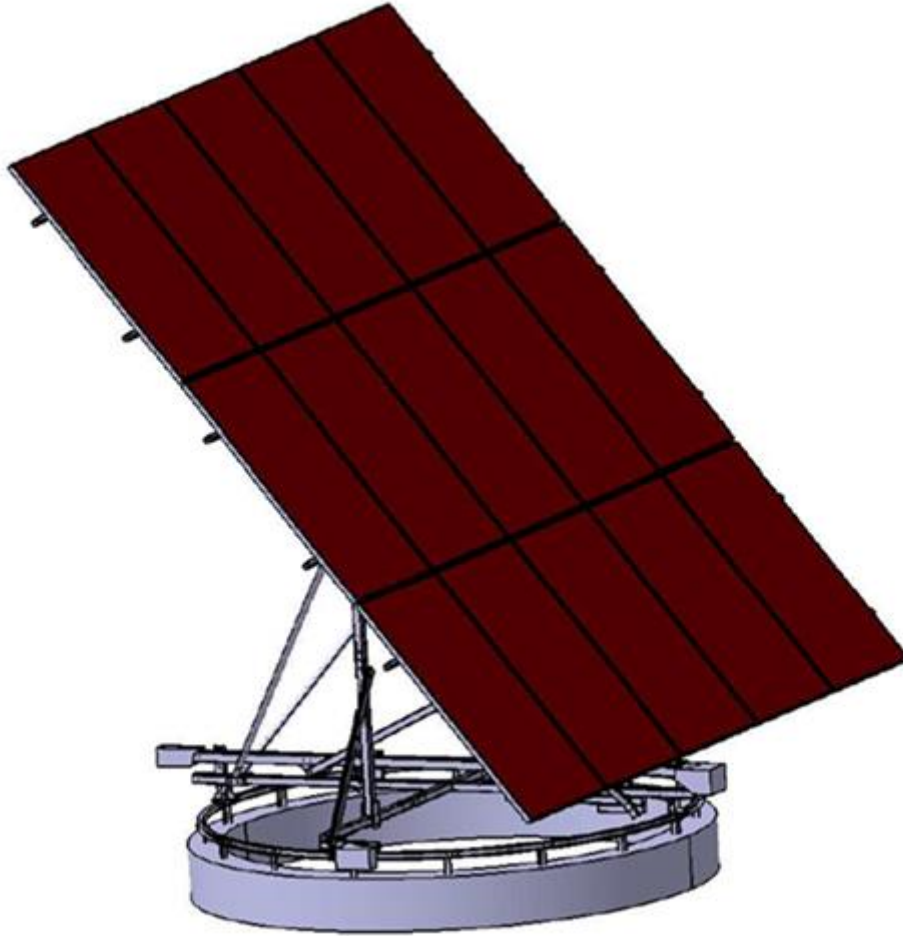
Jak widać powierzchnia robocza posiada wolne przestrzenie pomiędzy panelami aby zmniejszyć ciśnienie wiatru

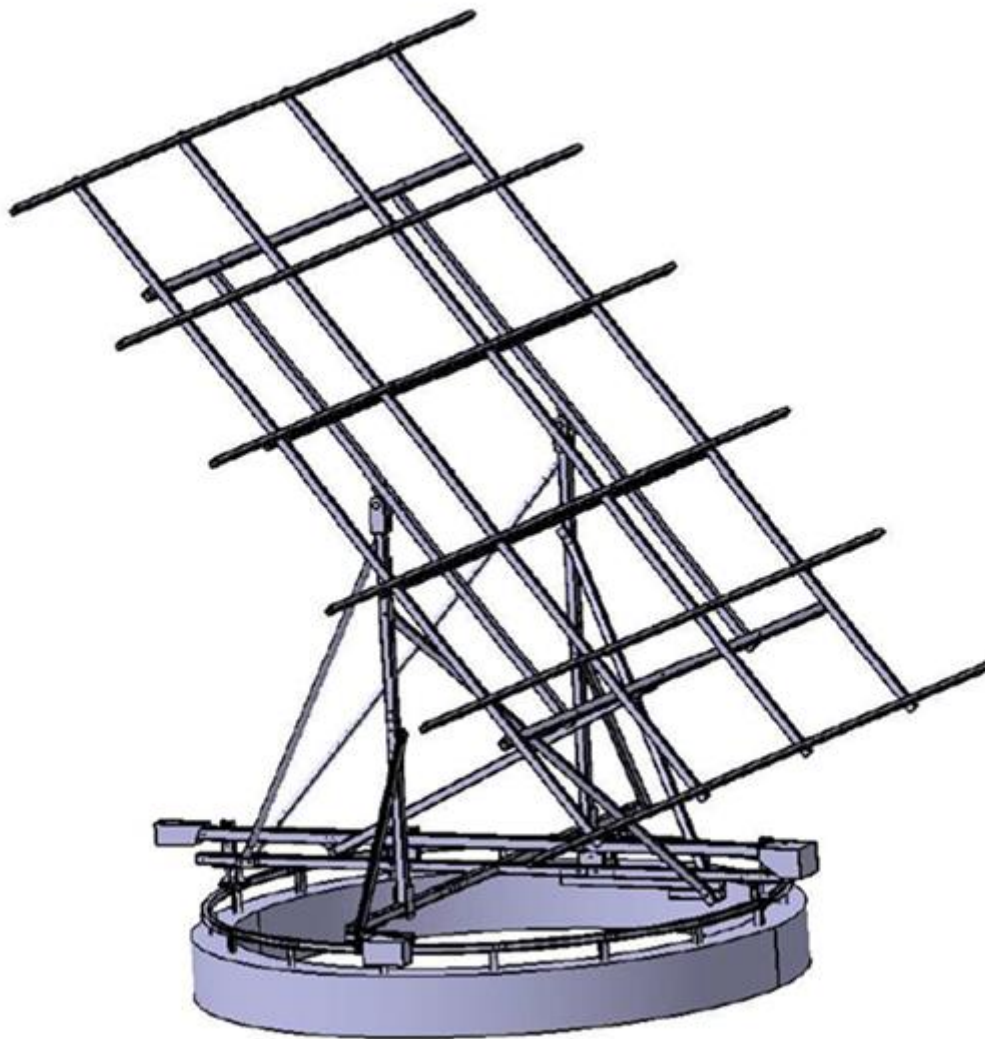
Konstrukcja potrafi się położyć na płasko po wykryciu siły progowej wiatru.

Na filmie z linku mamy konstrukcję obciążoną 12 jednostkami PV natomiast możliwe jest zamontowanie do 18 jednostek.

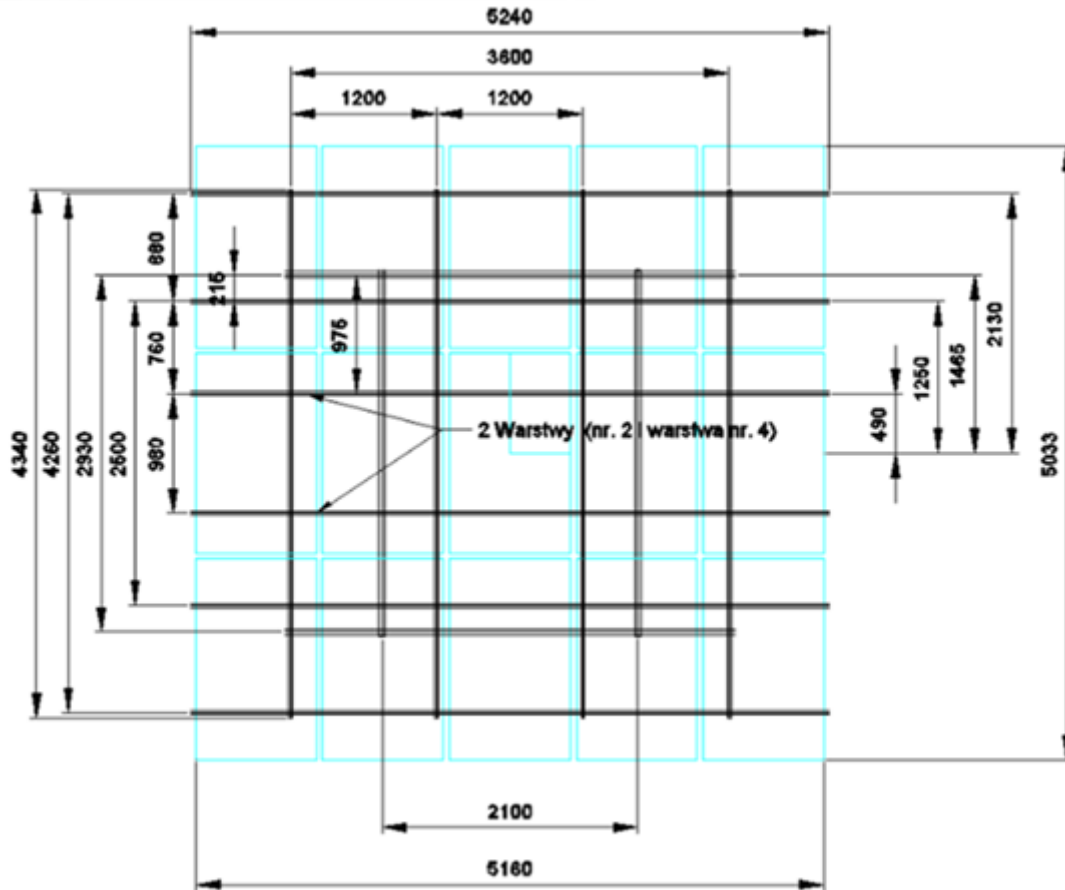
W załączeniu plik stp wyeksportowany z CAD który zawiera konstrukcję, co w ocenie Zamawiającego w zupełności wystarczy do szacowania pracochołności.

Widoki z CAD poniżej





przykładowy rozkład paneli PV



.....  
(Podpis osoby uprawnionej)