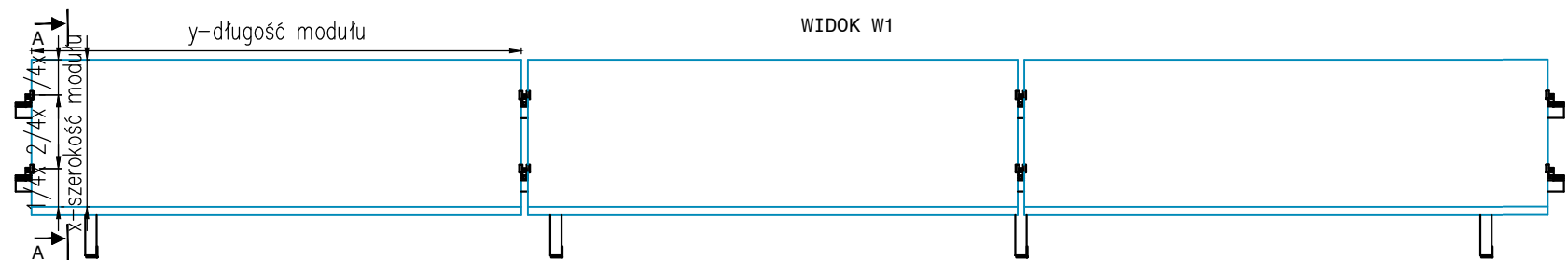
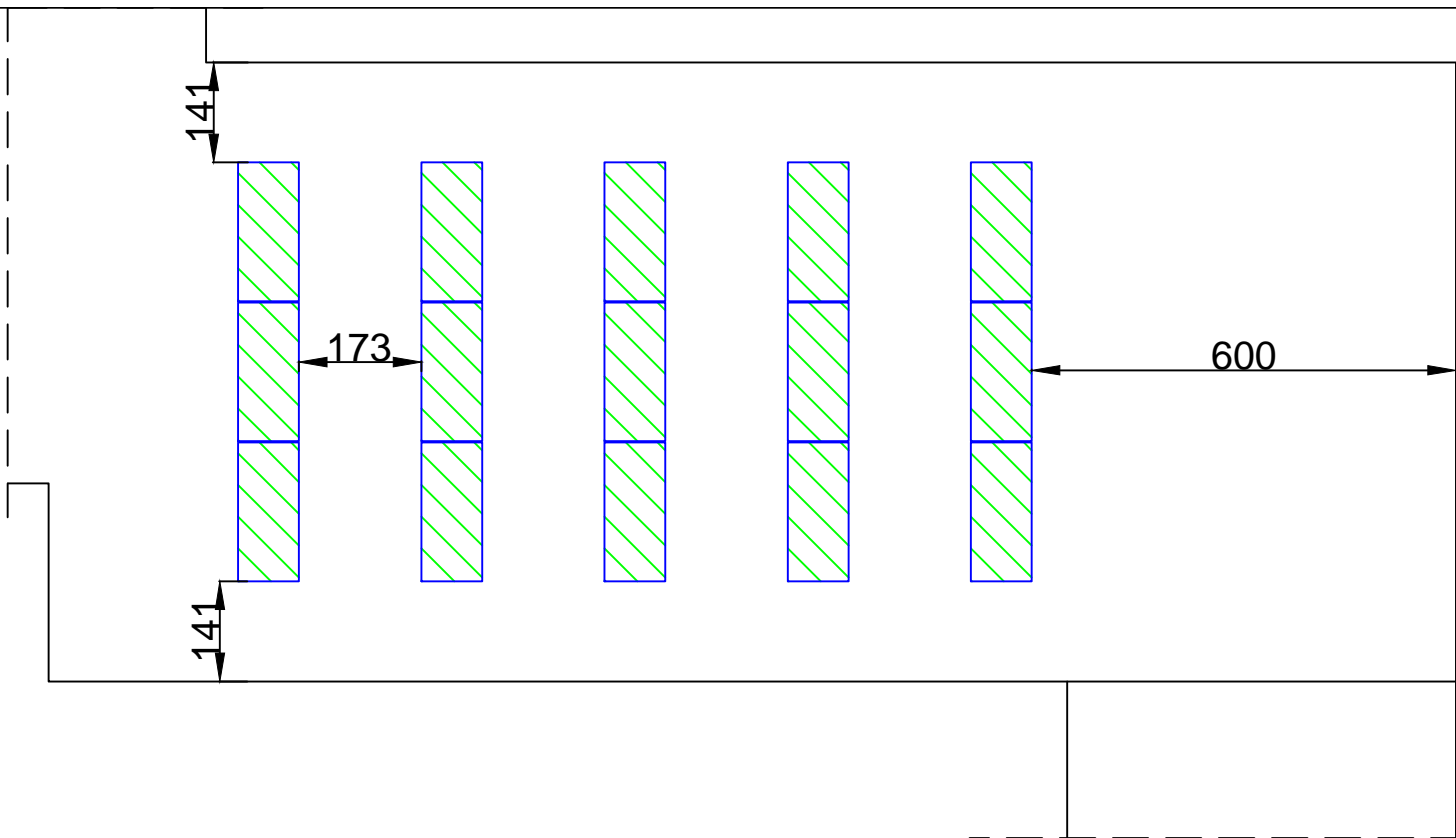
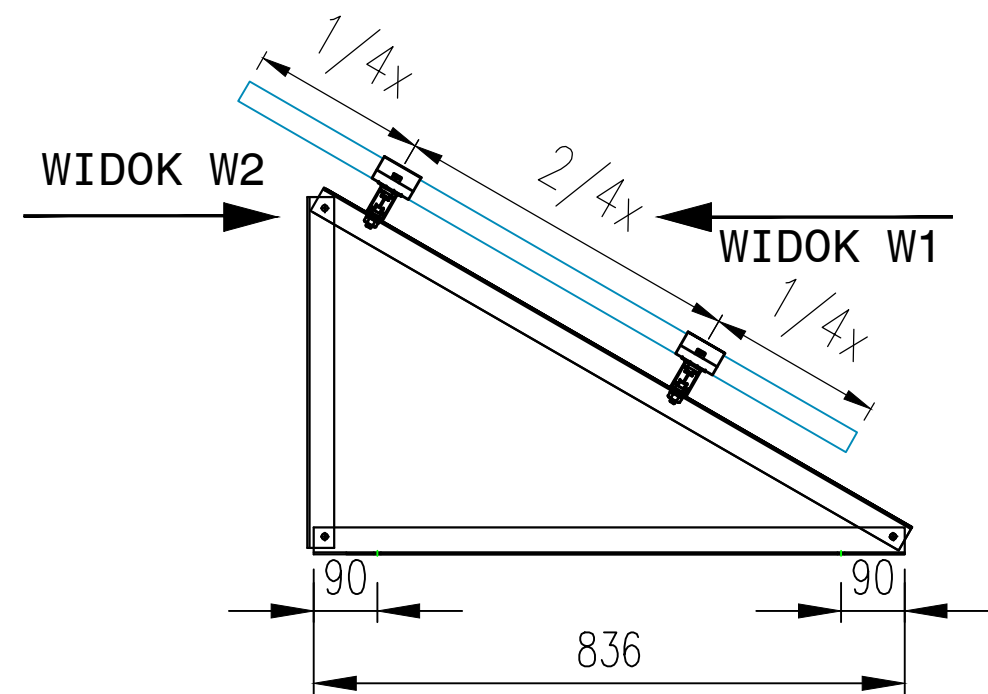
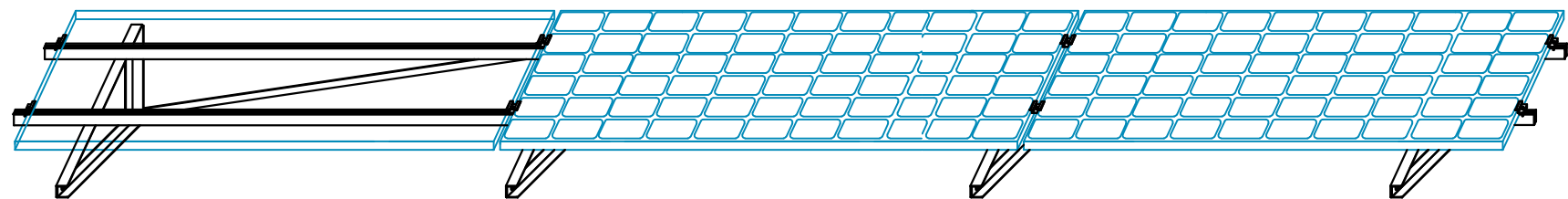
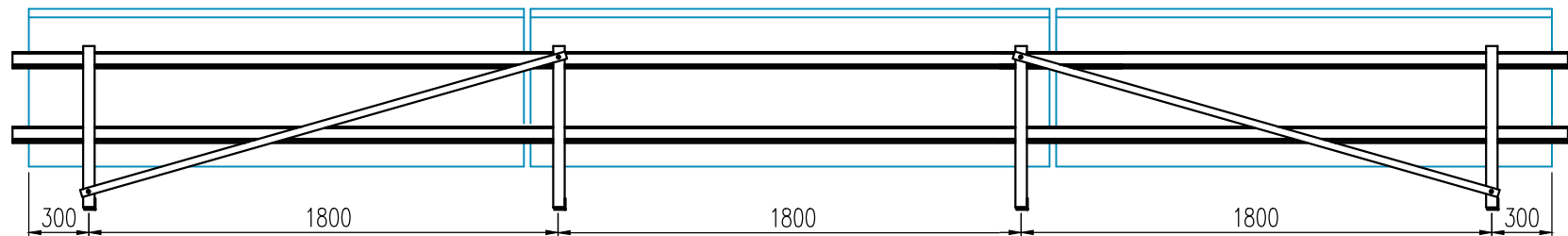


PRZEKRÓJ A-A



WIDOK W2



UWAGA
W celu posadowienia instalacji fotowoltaicznej na dachu budynku pawilonu należy wykonać wzmocnienie konstrukcji dachu zgodnie z wytycznymi z ekspertyzy budowlanej dot. określenia stanu konstrukcji sali sportowej Zespołu Szkół Ponadgimnazjalnych

15 modułów 345Wp - 5,175 kWp
Ciężar Instalacji - 405 kg
Powierzchnia modułów - 29,35 m²
Obciążenie na 1m² - ok 13,8 kg/m²

Dach płaski moduły na podkonstrukcji,
odchylenie od poziomu 30°
Moduły 345W o wym. 1959x992x35mm
Ilość modułów - 15 sztuk
Moc: 5,175 kW

SERVITECH
ENGINEERING Sp. z o.o.

SERVITECH ENGINEERING Sp. z o.o., ul. Raclawicka 6, 39-300 Mielec

faza: PW Projekt: Wykonanie instalacji fotowoltaicznej na budynku pawilonu
Lokalizacja: Zespół Szkół Ponadgimnazjalnych w Gryficach, 11 listopada 10, 72-300 Gryfice

Inwestor: Powiat Gryficki, Plac Zwycięstwa 37, 72-300 Gryfice

Nazwa rysunku:	Widok konstrukcji	skala:	---	nr rys:	K-01
----------------	-------------------	--------	-----	---------	------

KONSTRUKCJE	uprawnienia:	data:	podpis:
Projektował: mgr inż. Krzysztof Tatuch	---	2018/02	