

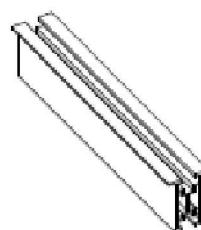
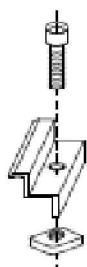
### Specyfikacja techniczna

Materiał systemu	aluminium i stal nierdzewna
Rodzaj dachu	dach płaski
Kąt nachylenia ekierki	10°, 15°
Orientacja modułu	pozioma
System montażu	po dłuższym boku na szynie montażowej 38x45 typ 101.001
Powierzchnia dachu dla 1 kW	8,35 m <sup>2</sup> (dla modułu 1650x992)
Obciążenie dachu (konstrukcja bez modułów)	31,308 kg/1kW 3,74 kg/m <sup>2</sup>

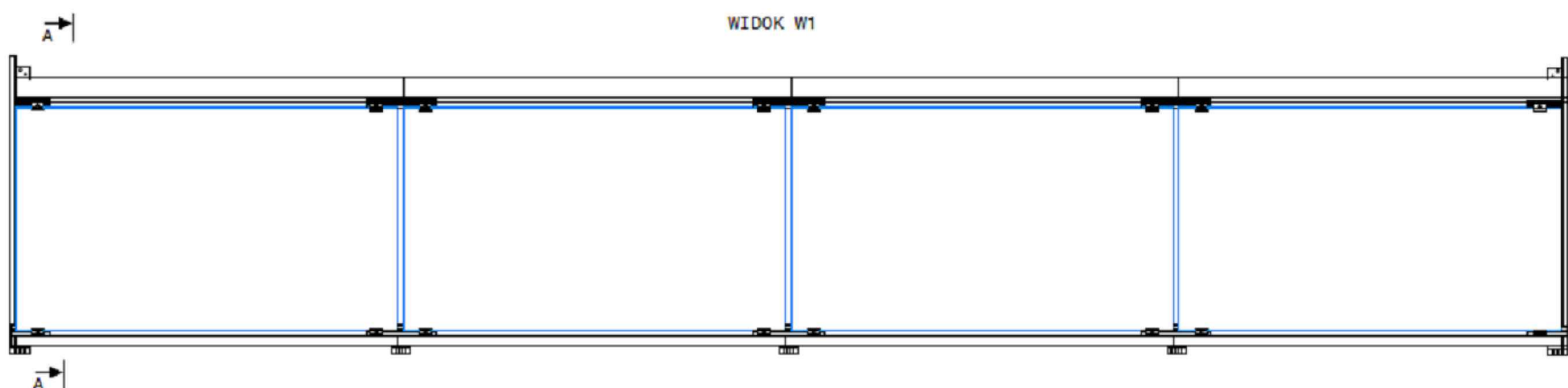
klema końcowa 102.003  
śruba imbusowa 202.003  
nakrętka młotczkowa 203.001

szyna montażowa  
trapezowa 101.003  
EPDM

szyna montażowa  
38x45 101.001



WIDOK W1



JEDNOSTKA PROJEKTOWA	IMIĘ i NAZWISKO		DATA	PODPIS
TOMAS CONSULTING S.A. UL. LNIANA 41 15-665 BIAŁYSTOK	OPRACOWAŁ	mgr inż. Jarosław Pierzchawka	04.2019	
INWESTOR	GMINA CIECHANOWIEC UL. MICKIEWICZA 1 18-230 CIECHANOWIEC			
INWESTYCJA	BUDOWA INSTALACJI FOTOWOLTAICZNYCH W GMINIE CIECHANOWIEC			
TYTUŁ RYSUNKU	KONSTRUKCJA WSPORCZA PANELI FOTOWOLTAICZNYCH – SYSTEM BALASTOWY			SKALA —
SYMBOL OBIEKTU	STADIUM	NR PROJEKTU	NR RYSUNKU	NR ZMIANY
GM/CCHC	DK	05/CCHC/19	RYS. NR 14	