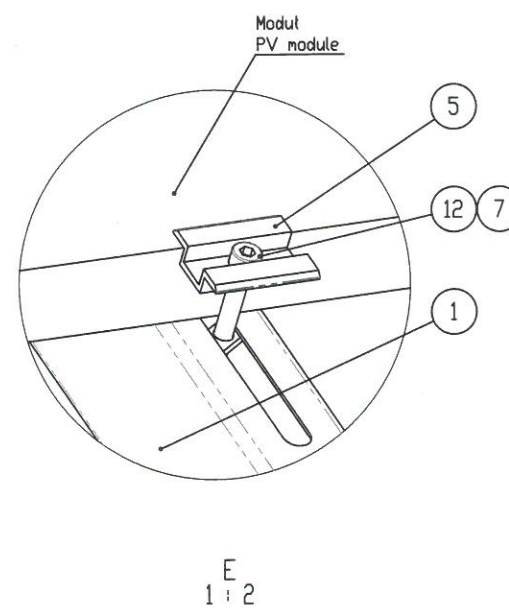
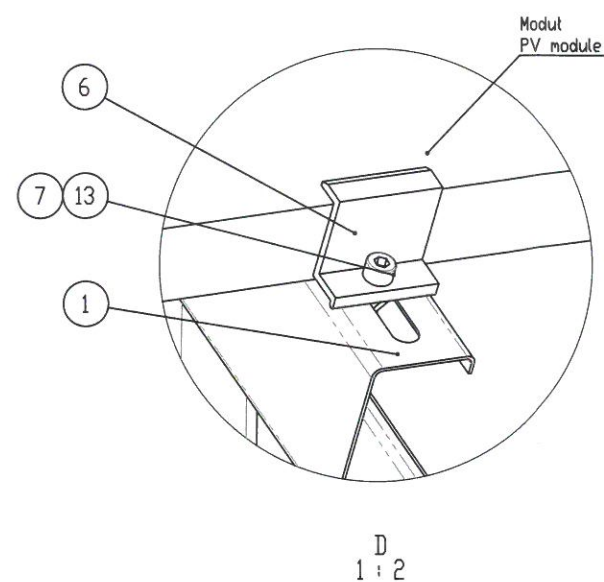
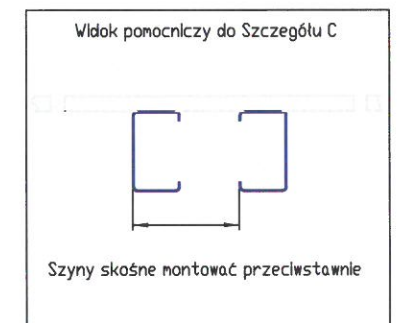
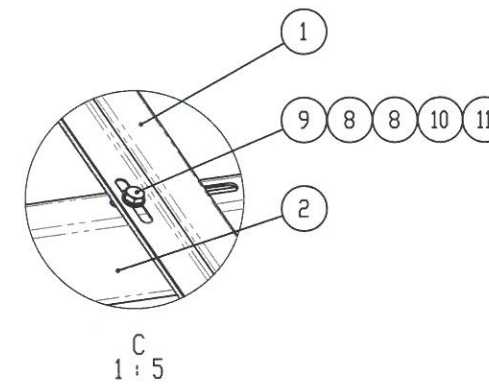
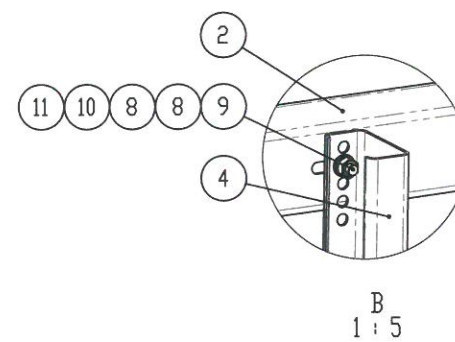
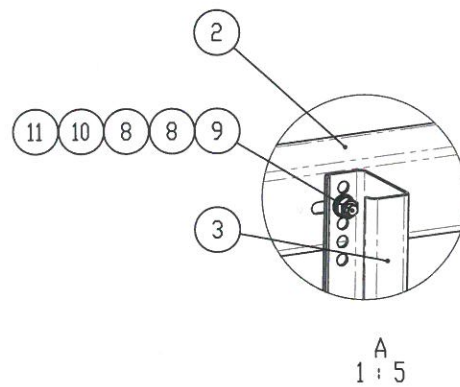
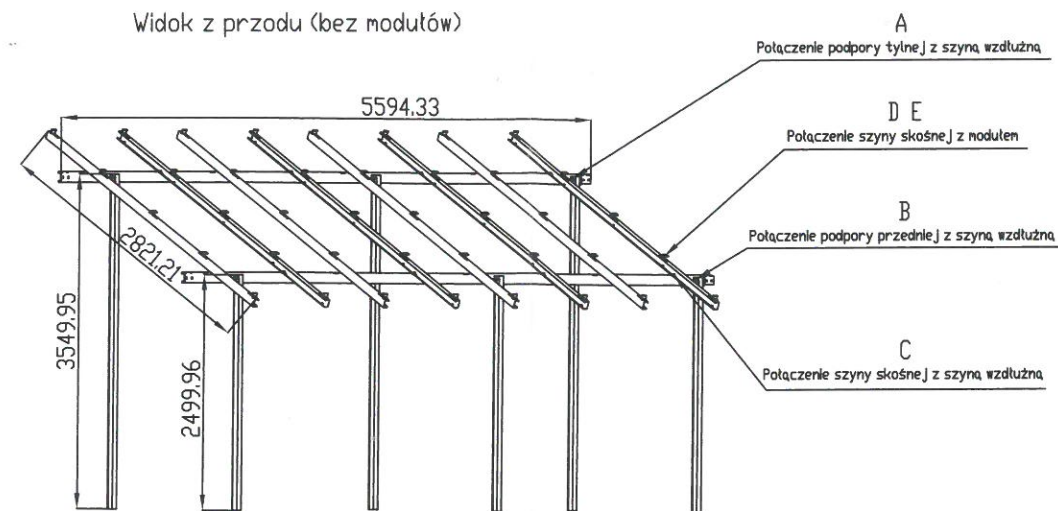



Widok z przodu (bez modułów)



URZĄDZYSTWO POWIATOWE
W CHOSZCZYNIE
ul. Pogodna 17,
73-231 Krzęcin




Jednostka projektowa
Solartech by Maybatt Sp z o.o.
ul. Puławska 543/28
02-884 Warszawa

Inwestor
GPK Energia Sp. z o.o.
ul. Pogodna 17,
73-231 Krzęcin

OBIEKT: Budowa urządzeń infrastruktury technicznej w postaci zespołu paneli fotowoltaicznych i stacji transformatorowej z magazynem energii oraz dróg i placów serwisowych elektrowni słonecznej PV Krzęcin i o mocy do 1 MW na działce 403/4 obręb Krzęcin, gmina Krzęcin

TYTUŁ: Rysunek konstrukcji wsporczych 4x4

Rys. 3

STANOWISKO	IMIĘ I NAZWISKO	SPECJALNOŚĆ	NR UPRAW.	DATA	PODPIS
Projektant	mgr inż. Henryk Harasimowicz	konstrukcyjno – budowlana	A/PB/8300/228/82	09.2020	
Projektant	mgr inż. Mikołaj Bojarski	konstrukcyjno – budowlana	MAZ/0126/PWOK/06	09.2020	
			STADIUM Projekt budowlany	ROK OPR. 2020	SKALA 1:80