



Momenty dokręcania śrub	
Screws tightening torque	
Wielkość śruby	Moment [Nm]
Screw size	Torque [Nm]
M12	57
M8	Zgodnie z instrukcją montażu modułu
According to installation manual of modules	

- Uwagi / notes:
- Waga w tabeli podana bez modułów / Weight in the table below without PV modules
 - Lista materiałów na drugim arkuszu / Bill of materials on the second sheet
 - Zaleca się wykonanie przyrządu utrzymującego kąt 90° oraz odległość od przedniego rzędu podpór / It is recommended to make a device for holding the angle of 90° and the distance from the front row of supports

- Kolejność montażu / Assembly order:
 - Wbicie przednich podpór / Ramming of front supports
 - Wbicie tylnych podpór / Ramming of rear supports
 - Przykręcenie szyn skośnej do podpór / Fixing slanted beams to supports
 - Przykręcenie szyn wzdłużnych do szyn skośnych / Fixing horizontal beams to slanted beams
 - Połączenie szyn wzdłużnych przy pomocy łącznika szyn wzdłużnych / Connecting horizontal beams by means of a horizontal beam connector
 - Montaż modułów za pomocą klem / Assembly of modules using clamps
- Wszytkie śruby dokręcić z siłą podaną w tabeli / Tighten all screws with the force indicated in the table
- Wszytkie śruby skręcać zgodnie ze schematem / All screws tighten according to the scheme

Nazwa zamieszkania budowlanego :		Inwestor:			
Budowa elektrowni słonecznej		Gmina Chełmża, ul. Wodna 2, 87-140 Chełmża			
Elektrownia słoneczna Kiebasin I		Obiekt:			
Tytuł opracowania:		Data	Skala	Format	Rysunek nr:
Stół dwupodporowy wbijany w grunt		2021.09		A3	
Nazwa rysunku:		Projektował:	Robert Burba	Uprawnienia:	Podpis:
Rysunek konstrukcyjny dla stołu 4 x 4				POM/0059/PWBE/21	
pod moduły monokrystaliczne bifacialne 530Wp		Sprawdził:	Wiesław Jędryszczek	GT-III-630/128/75	