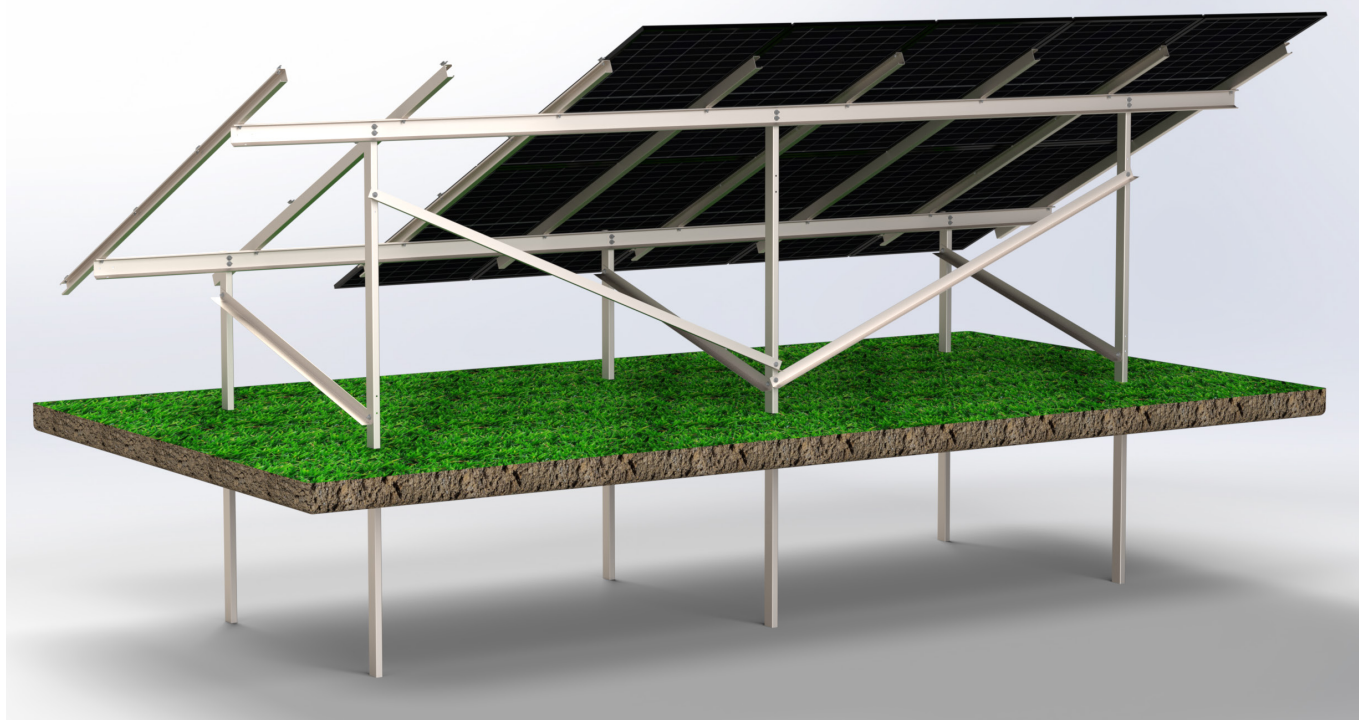




Ponad **200 MW** mocy opartych na naszych certyfikowanych konstrukcjach stalowych z gwarancją antykorozyjną do 25 lat. Inwestuj w sprawdzone rozwiązania!





Dane techniczne:

Zastosowanie	Montaż naziemny
Typ montażu	Wbijany w grunt
Typy modułów	Przeznaczony do wszystkich typów modułów PV, w szczególności do modułów Bifacial
Układ modułów	Wiele konfiguracji, długość stołu uzależniona od wymagań klienta i warunków lokalnych
Orientacja modułu	Pionowa
Nachylenie modułu	Zgodnie z wymaganiami projektu
Prześwit	Zgodnie z wymaganiami projektu
Rozstaw słupów/podpór	Zgodnie z obliczeniami statycznymi i wymaganiami projektu
Normy i certyfikaty	Eurokod 1 — Oddziaływania na konstrukcje Eurokod 3 — Projektowanie konstrukcji stalowych TÜV Rheinland Polska Sp. z o.o. Nr 2627-CPR-1090-1.00XXX.TÜVRhPI.2022.001 Certyfikat CE (Conformité Européenne) PN-EN 1991-1-4 (normy wiatrowe); PN-EN 1991-1-3 (normy śniegowe)
Normy materiałowe, produkcyjne i projektowe	PN-EN 1990; PN-EN 1993-1-1; PN-EN 1993-1-3; PN-EN 1993-1-8; EN 1090; EN 10346
Materiał konstrukcji	Stal (S320 GD / S350 GD)
Powłoka antykorozyjna	Magnelis (ZM310, ZM430, ZM620)
Gwarancja	10 lat na produkt; do 25 lat na powłokę
Opcje	stężenia i odkosy, mocowania inwertera, kotwy fundamentowe